

ACTA DE LA REUNIÓN DE 14 DE NOVIEMBRE DE 2017 DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN E INVESTIGADOR DISTINGUIDO, DENTRO DEL PROGRAMA DE ATRACCIÓN DEL TALENTO VINCULADO A LA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA EN CÁDIZ E INICIATIVAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ITI CÁDIZ.

Resolución de 21 de junio de 2017

Siendo las 16.00 horas del día 14 de noviembre de 2017, se reúne la Comisión de Evaluación establecida para la contratación de personal investigador de Acceso al Sistema Español de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación e Investigador Distinguido, en el Despacho del Sr. Vicerrector, 1ª Planta, Hospital Real (Cádiz) con el siguiente orden del día:

UNICO.- Resolución Convocatoria.

Los asistentes a la reunión son:

- > Presidente: D. Javier Pérez Fernández, Vicerrector de Transferencia e Innovación Tecnológica.
- Da. María Socorro Montoya Sánchez, vocal a propuesta del Vicerrector de Transferencia e Innovación Tecnológica.
- Dª. Juana María Arellano López, vocal a propuesta del Vicerrector de Transferencia e Innovación Tecnológica.
- Da. Horia Mohamed Amar, vocal a propuesta del Comité de Empresa.
- ➤ D^a. M^a Amparo Pérez Reina, funcionaria del Área de Personal, Secretaria Técnica con voz y sin voto.

Esta acta recoge los acuerdos relativos a la convocatoria objeto de concurso.

Primero: La Comisión evaluadora, en sesión celebrada el día 27 de julio de 2017 nombró a los asesores por cada una de las plazas convocadas.

Segundo: La Comisión evaluadora de las plazas a concursar ha celebrado las siguientes sesiones con los Asesores Técnicos designados para conocer y valorar las baremaciones e informes efectuados por ellos:

- 21 de septiembre de 2017.
- 10 de octubre de 2017.
- 16 de octubre de 2017.
- 2 de noviembre de 2017.

Los asesores han efectuado el análisis de la documentación de los candidatos, así como de la memoria presentada por los mismos para optar a las distintas plazas asociadas y en función a lo establecido en las bases de la convocatoria han formulado una propuesta de puntuación a cada aspirante.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 1/280			
s79d113711nBWGKD51rPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	O POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			27/11/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/280	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 1/280				



Los asesores que han sido nombrados, vinculados al perfil de cada plaza, para la evaluación y valoración de los méritos de los candidatos son los siguientes:

Sr. D. Pedro Galindo Riaño. AINF-1 Visión Artificial.

Sr. D. Ignacio José Turias Domínguez. AINF-2 Big Data y IDINF-1 Big Data.

Sr. D. Juan José Domínguez Jiménez. AINF-3 Ciberseguridad y IDINF-2 Ciberseguridad.

Sr. D. Bernabé Dorronsoro Díaz. IDINF-3 IoT y AINF-4 IoT.
Sr. D^a. Esther Lidia Silva Ramírez. AINF-5 Computación en la nube.

Sr. D. José Juan Calvino Gámez. AAC-6 Acero.

Sr. D. Jorge Salguero Gómez. AMET-7 y AMET-8 Metrología e Ingeniería de Fabricación.

Sr. D. Antonio Juan Gámez López. AMON-9 Monitorización Sensorial.
Sr. D. José María Sánchez Amaya. ASOLD-10 Y ASOLD-11 Soldadura.

Sr. D. Javier Botana Pedemonte. ACO-12 Ingeniería de superficie de aleaciones aeronaúticas.

Sr. D. Arturo Morgado Estévez. AROB-13 y IDROB-4 Robótica Industrial.

Sr. D. Sergio Ignacio Molina Rubio. AFA-14 Fabricación Aditiva.

Sra. D^a María José Legaz Almansa. AERM-15 Renovables marinas e Ingeniería Naval Eléctrica.

Sr. D. Antonio Querol Sahagún. AEB-16 Ingeniería Naval.

Sr. D. Agustín Consegliere Castilla. ADEE-17 Diseño de Equipos Electrónicos.

Sr. D. Ismael Rodríguez Maestre. AEEI-18 Ahorro y eficiencia energética en la industria.

Sr. D. Jesús Medina Moreno. APR-19 Herramientas formales para Big Data.

Una vez finalizado este proceso de reunión de la Comisión Evaluadora y análisis de las baremaciones efectuadas por los asesores, se procede a efectuar la calificación final de los candidatos.

Tercero: Tal y como viene recogido en la Convocatoria la calificación final se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de la Comisión Evaluadora, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada aspirante de cero a la puntuación máxima señalada en cada apartado.

Dichas calificaciones deberán justificarse individualmente por los miembros de la Comisión mediante la formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de cada uno de los méritos antes relacionados. Estos escritos se acompañan al Acta como Anexo III.

Cuarto: La puntuación correspondiente en cada apartado será la media de las puntuaciones asignadas por cada uno de los miembros del Tribunal, excluidas la puntuación más alta y la más baja, y sin que en ningún caso pueda excluirse más de una máxima y de una mínima. Por tanto, la puntuación final de cada aspirante se relaciona en el Anexo I.

Quinto: La Comisión acuerda publicar relación de aspirantes propuestos y Bolsa para cubrir las plazas ofertadas en el Anexo II.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 2/280			
s79dll37llnbWgKD51rPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 2/280				



Sexto: Queda pendiente de resolver en una próxima Comisión, las siguientes plazas:

- AINF4 IoT . ASECTI.
- ADEE-17 Diseño de Equipos Electrónicos. ASECTI.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 17.50 horas del día 14 de noviembre de 2017.

EL PRESIDENTE LA SECRETARIA

Fdo.: Javier Pérez Fernández. Fdo.: María Amparo Pérez Reina.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 3/280			
s79d1137TInBWKKD5 ixPra==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 3/280				
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==					



ANEXO I

VITITTIT/AFA-14 Fabricación Aditiva. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	ESCOBAR GALINDO, RAMON	64,50	PROPUESTO
2	ROMERO OCAÑA, ISMAEL	42,13	BOLSA SI
3	SANCHEZ SERRANO, RAFAEL	24,50	BOLSA NO
4	ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL	22,25	BOLSA NO
5	REYES GALLARDO, EMILIA MARIA	21,00	BOLSA NO
6	ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS	13,33	BOLSA NO
7	KARAM, SARA	12,00	BOLSA NO
8	ALAMEDA CUENCA ROMERO, LOURDES	8,00	BOLSA NO
9	MORENO RUEDA, MARYLUZ	5,75	BOLSA NO
10	HERAS PEREZ, IRENE	3,66	BOLSA NO

VITITTIT/AINF-2 Big Data. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	URDA MUÑOZ, DANIEL	66,42	PROPUESTO
2	SANCHEZ MONEDERO, JAVIER	55,48	BOLSA SI
3	SERRANO RICO, ALAN EDWIN	46,50	BOLSA SI
4	SOTO VILLAVERDE, ANDRES	45,39	BOLSA SI
5	ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO	41,64	BOLSA SI
6	PEREZ PANCHO, DAVID	34,09	BOLSA NO
7	MENENDEZ BENITO, HECTOR DAVID	32,31	BOLSA NO
8	SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS	31,96	BOLSA NO
9	DELGADO PEREZ, PEDRO	29,63	BOLSA NO
10	MORRIS, EDWARD PETER	23,78	BOLSA NO
11	RAJABI, ENAYAT	22,25	BOLSA NO
12	TOUTOUH EL ALAMIN, JAMAL	21,92	BOLSA NO
13	MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO	21,00	BOLSA NO
14	GAMBO PENI, ISHAYA	14,00	BOLSA NO
15	DA COSTA FERNANDES, CARLOS MIGUEL	11,50	BOLSA NO
16	GUERRA GARCIA, CESAR ARTURO	11,25	BOLSA NO
17	CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO	6,60	BOLSA NO
18	GARCIA MUÑOZ, DAVID	4,50	BOLSA NO

$\label{thm:linear} \mbox{VITITTIT/IDINF-1 Big Data. INVESTIGADOR DISTINGUIDO.}$

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 56 puntos
1	GÓMEZ-ULLATE OTEIZA, DAVID	74,00	PROPUESTO
2	SEFFAH, AHMED	49,00	BOLSA NO
3	SERRANO RICO, ALAN EDWIN	45,50	BOLSA NO

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 4/280			
s79d11.3711nBWGKD51rPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 4/280				
III III III III III III III III III II					



VITITTIT/IDINF-3 IoT. INVESTIGADOR DISTINGUIDO. DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 56 puntos
1	BRIONES SEPULVEDA, LEONCIO JAVIER		NO AFIN AL PERFIL
			DE LA PLAZA
2	SEFFAH, AHMED		NO AFIN AL PERFIL
			DE LA PLAZA

VITITTIT/AAC-6 Acero. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	LAJAUNIE LUC, CYRILLE, JACQUES	53,00	PROPUESTO
2	RUTKOWSKI, BOGDAN	49,00	BOLSA SI
3	GRAU ATIENZA, AIDA	31,00	BOLSA NO
4	PIÑERO CHARLO, JOSE CARLOS	26,96	BOLSA NO
5	REYES GALLARDO, EMILIA MARIA	18,60	BOLSA NO
6	SUAREZ VARGAS, ELISABET	11,00	BOLSA NO
7	ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL	9,70	BOLSA NO
8	HERAS PEREZ, IRENE	9,00	BOLSA NO
9	ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS	7,70	BOLSA NO
10	BRAUN, MATIAS	5,50	BOLSA NO
11	USMAN QADRI, MUHAMMAD	4,75	BOLSA NO

VITITTIT/AMET-7 Metrología e Ingeniería de Fabricación. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	VAZQUEZ MARTINEZ, JUAN MANUEL	46,75	PROPUESTO
2	CERVERA GONTARD, LIONEL	40,75	BOLSA SI
3	SANCHEZ SERRANO, RAFAEL	14,00	BOLSA NO
4	GHORBANI, SIAMAK	12,25	BOLSA NO
5	SUAREZ VARGAS, ELISABET	8,33	BOLSA NO
6	BRAUN, MATIAS	6,75	BOLSA NO

VITITTIT/AMET-8 Metrología e Ingeniería de Fabricación. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	VAZQUEZ MARTINEZ, JUAN MANUEL	46,75	PROPUESTO
2	CERVERA GONTARD, LIONEL	40,75	BOLSA SI
3	SANCHEZ SERRANO, RAFAEL	14,00	BOLSA NO
4	GHORBANI, SIAMAK	12,25	BOLSA NO
5	SUAREZ VARGAS, ELISABET	8,33	BOLSA NO
6	BRAUN, MATIAS	6,75	BOLSA NO

	Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 5/280				
ID. FIRMA angus.uca.es s/9d1s/11nBwckD5)rFrg== PAGINA 5/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 5/280				



VITITTIT/AINF-3 Ciberseguridad. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	ALCAIDE RAYA, ALMUDENA	60,25	PROPUESTO
2	MAGAN CARRION, ROBERTO	44,13	BOLSA SI
3	ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO	19,38	BOLSA NO
4	MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO	15,58	BOLSA NO

VITITTIT/AINF-5 Computación en la nube. ASECTI.

DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	SALMERON GARCIA, JAVIER JESUS	14,75	BOLSA NO
2	MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO	6,00	BOLSA NO
3	MARTINEZ MIMBRERA, FRANCISCO JESUS	5,00	BOLSA NO
4	MORRIS, EDWARD PETER	5,00	BOLSA NO
5	ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN	0	BOLSA NO
6	SALES LERIDA, DIEGO	0	BOLSA NO

VITITTIT/AMON-9 Monitorización/Sensorización. ASECTI.

DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO	26,70	BOLSA NO
2	FILOGRANO, MASSIMO LEONARDO	22,80	BOLSA NO
3	PILIOUGINE ROCHA, MICHEL	18,50	BOLSA NO
4	GHORBANI, SIAMAK	10,00	BOLSA NO
5	GOMEZ MUÑOZ, CARLOS QUITERIO	8,40	BOLSA NO
6	SUAREZ VARGAS, ELISABET	6,30	BOLSA NO
7	BOARON, ADRIANO	5,00	BOLSA NO
8	SALES LERIDA, DIEGO	2,20	BOLSA NO
9	GEVORKOV, LEVON	0	BOLSA NO

VITITTIT/ACO-12 Ingeniería de Superficie de aleaciones aeronáuticas. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	GONZALEZ ROVIRA, LEANDRO	60,85	PROPUESTO
2	ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL	26,24	BOLSA NO
3	HERAS PEREZ, IRENE	21,85	BOLSA NO
4	REYES GALLARDO, EMILIA MARIA	21,00	BOLSA NO
5	MONCAYO MARTIN, SAMUEL	18,50	BOLSA NO
6	CIES RINCON, JOSE MARIA	13,74	BOLSA NO
7	ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS	6,50	BOLSA NO
8	BERRO JIMENEZ, FERNANDO LADISLAO	6,30	BOLSA NO

	Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	IRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 6/280				
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 6/280 s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 6/280				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 6/280					





VITITTIT/AEB-16 Ingeniería Naval. ASECTI.

DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	BRAUN, MATIAS		NO AFIN AL PERFIL
			DE LA PLAZA
2	GEVORKOV, LEVON		NO AFIN AL PERFIL
			DE LA PLAZA
3	MARTI, JULIO		NO AFIN AL PERFIL
			DE LA PLAZA
4	PUYANA ROMERO, VIRGINIA		NO AFIN AL PERFIL
			DE LA PLAZA

VITITTIT/AEEI-18 Ahorro y eficiencia energética en la industria. ASECTI.

DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	TAPIA MARTIN, ELVIRA	31,56	BOLSA NO
2	BENJUMEA TRIGUEROS, JOSE MANUEL	18,36	BOLSA NO
3	RINCON CASADO, ALEJANDRO	9,89	BOLSA NO
4	PUYANA ROMERO, VIRGINIA	2,82	BOLSA NO
5	DURAN RUIZ, LUIS ANTONIO	0,50	BOLSA NO
6	GEVORKOV, LEVON	0,50	BOLSA NO

VITITTIT/APR-19 Herramientas formales para Big Data. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	RUBIO MANZANO, CLEMENTE	62,50	PROPUESTO
2	SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS	24,38	BOLSA NO
3	SOTO VILLAVERDE, ANDRES	23,65	BOLSA NO
4	MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO	11,25	BOLSA NO
5	MORRIS, EDWARD PETER	3,00	BOLSA NO

VITITTIT/ASOLD-10 Soldadura. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	CHLUDZINSKI, MARIANE	41,20	PROPUESTO
2	ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL	9,90	BOLSA NO
3	HERAS PEREZ, IRENE	9,90	BOLSA NO
4	CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO	9,60	BOLSA NO
5	ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS	5,20	BOLSA NO
6	REYES GALLARDO, EMILIA MARIA	4,90	BOLSA NO

VITITTIT/ASOLD-11 Soldadura. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	CANALES AGUILERA, DIEGO	40,50	PROPUESTO
2	CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO	9,20	BOLSA NO
3	HERAS PEREZ, IRENE	8,98	BOLSA NO

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 7/280					
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 7/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 7/280





VITITTIT/AINF-1 Visión Artificial. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	CERVERA GONTARD, LIONEL	53,25	PROPUESTO
2	GARRIDO JURADO, SERGIO	45,60	BOLSA SI
3	ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN	41,80	BOLSA SI
4	GUERRERO HERNANDEZ, JOSE MIGUEL	41,20	BOLSA SI
5	MOLINOS VICENTE, EDUARDO JOSE	36,70	BOLSA NO
6	PRIEGO TORRES, BLANCA MARIA	32,50	BOLSA NO
7	MARIN TUR, FRANCISCO JAVIER	29,50	BOLSA NO
8	FERNANDEZ LOPEZ, CARLOS	25,33	BOLSA NO
9	BAKKALI, MOHAMMED	0	BOLSA NO
10	CANO GARCIA, ANGEL ENRIQUE	0	BOLSA NO
11	CARRASCO ROBLES, MANUEL	0	BOLSA NO
12	GOMEZ MUÑOZ, CARLOS QUITERIO	0	BOLSA NO
13	MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE	0	BOLSA NO
	LORENZO		
14	MARCOS PABLOS, SAMUEL	0	BOLSA NO
15	ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO	0	BOLSA NO
16	SANCHEZ MONEDERO, JAVIER	0	BOLSA NO
17	SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS	0	BOLSA NO

VITITTIT/AROB-13 Robótica Industrial. ASECTI.

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 40 puntos
1	BADESA CLEMENTE, FRANCISCO JAVIER	52,75	PROPUESTO
2	ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN	47,28	BOLSA SI
3	FLORES CABALLERO, ANTONIO	42,65	BOLSA SI
4	GUERRERO HERNANDEZ, JOSE MIGUEL	42,60	BOLSA SI
5	MOLINOS VICENTE, EDUARDO JOSE	41,25	BOLSA SI
6	PERULA MARTINEZ, RAUL	31,50	BOLSA NO
7	OLABY, OSAMA	27,25	BOLSA NO
8	SOTO RODRIGUEZ, MIGUEL	24,23	BOLSA NO
9	ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO	20,80	BOLSA NO
10	GARCIA RODRIGUEZ, RAMON ANDRES	11,75	BOLSA NO
11	SANCHEZ SALAS, ANGEL ALBERTO	7,00	BOLSA NO
12	MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO	6,00	BOLSA NO

VITITTIT/IDROB-4 Robótica Industrial. INVESTIGADOR DISTINGUIDO. DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt. mínima 56 puntos
1	BRIONES SEPULVEDA, LEONCIO		Falta documentación
	JAVIER		acreditada de los méritos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 8/280					
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37TInBWGKD5jrPrg== PAGINA 8/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 8/280					
	ID. FIRMA angus.uca.es L572/xJmbBsYaedSP3+atQ== PAGINA 8/280					



VITITTIT/AERM-15 Renovables marinas e ingeniería naval y eléctrica. ASECTI. DESIERTA

Orden por puntuación	Candidatos	Puntuación	Punt mínima 40 puntos
1	BRAUN, MATIAS		Falta documentación acreditada
			de los méritos.
2	DINOI, PASQUALE		Falta documentación acreditada
			de los méritos.
3	GEVORKOV, LEVON		Falta documentación acreditada
			de los méritos.
4	GOMEZ MUÑOZ, CARLOS QUITERIO		Falta documentación acreditada
			de los méritos.
5	MARTI, JULIO		Falta documentación acreditada
			de los méritos.
6	PUYANA ROMERO, VIRGINIA		Falta documentación acreditada
			de los méritos.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInbWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 9/280					
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 9/280 s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	9/280	
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==					



ANEXO II

RELACIÓN DE ASPIRANTES PROPUESTOS Y BOLSA

	Nombre y Apellidos		PUNTUACIÓN
AFA14 (Fabricación Aditiva)	Ramón Escobar Galindo	- Propuesto	64,50
	Ismael Romero Ocaña	- Bolsa	42,13
AINF2 (Big Data)	Daniel Urda Muñoz	- Propuesto	66,42
· -	Javier Sánchez Monedero	- Bolsa	55,48
	Alan Edwin Serrano Rico	- Bolsa	46,50
	Andrés Soto Villaverde	- Bolsa	45,39
	Francisco Ortega Zamorano	- Bolsa	41,64
IDINF1 (Big DATA)	David Gómez-Ullate Oteiza	- Propuesto	74,00
IDINF3 (IoT)			DESIERTA
AAC6 (Acero)	Lajaunie Luc, Cyrille, Jacques	-Propuesto	53,00
	Bogdan Rutkowski	- Bolsa	49,00
AMET 7 Y 8 (Metrología e Ingeniería de	Juan Manuel Vázquez Martínez	-Propuesto	46,75
Fabricación)	Lieud Comon Control	D - 1	40.75
AINIE2 (Ciboros courido d)	Lionel Cervera Gontard Almudena Alcaide Raya - Propu	- Bolsa	40,75 60,25
AINF3 (Ciberseguridad)	Roberto Magán Carrión	- Bolsa	<u> </u>
AINIET (C	Roberto Magan Carrion	- Boisa	44,13
AINF5 (Computación en la nube)			DESIERTA DESIERTA
AMON9 (Monitorización/Sensorización)	I I C . II . D .	D .	
ACO 12 (Ingeniería de Superficie de aleaciones aeronáuticas)	Leandro González Rovira	- Propuesto	60,85
AEB16 (Ingeniería Naval)			DESIERTA
AEEI-18 (Ahorro y eficiencia energética en			DESIERTA
la industria)			
APR-19 (Herramientas formales para Big Data)	Clemente Rubio Manzano	- Propuesto	62,50
ASOLD-10: (Soldadura)	Mariane Chludzinski	-Propuesta	41,20
ASOLD -11: (Soldadura)	Diego Canales Aguilera	- Propuesto	40,50
AINF1 (Visión artificial)	Lionel Cervera Gontard	-Propuesto	53,25
	Sergio Garrido Jurado	- Bolsa	45,60
	José Joaquín Acevedo Báñez	- Bolsa	41,80
	José Miguel Guerrero Hernández	- Bolsa	41,20
AROB 13 (Robótica Industrial)	Fco. Javier Badesa Clemente	-Propuesto	52,75
	José Joaquín Acevedo Báñez	- Bolsa	47,28
		- Bolsa - Bolsa	47,28 42,65
	José Joaquín Acevedo Báñez		<u> </u>
	José Joaquín Acevedo Báñez Antonio Flores Caballero	- Bolsa	42,65
IDROB-4 (Robótica Industrial)	José Joaquín Acevedo Báñez Antonio Flores Caballero José Miguel Guerrero Hernández	- Bolsa - Bolsa	42,65 42,60
IDROB-4 (Robótica Industrial) AERM-15- (Renovables Marinas e Ingeniería Naval y Eléctrica)	José Joaquín Acevedo Báñez Antonio Flores Caballero José Miguel Guerrero Hernández	- Bolsa - Bolsa	42,65 42,60 41,25

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	10/280			
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 10/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 10/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	10/280		
	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 10/280 L5J2/xJmEBsYaedSP3+atO==					



ANEXO III

CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN E INVESTIGADOR DISTINGUIDO DENTRO DEL PROGRAMA DE ATRACCIÓN DE TALENTO VINCULADO A LA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA EN CÁDIZ E INICIATIVAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ITI CÁDIZ, 2017

JUSTIFICACIÓN INDIVIDUAL:

D. Francisco Javier Pérez Fernández, como miembro de la Comisión Evaluadora de las plazas a concursar, tras el análisis de la documentación de los candidatos para optar a las distintas plazas asociadas y en función a lo establecido en las bases de la convocatoria y, en particular, en el baremo, y una vez conocido los criterios y juicios formulados por los distintos asesores, para cada plaza, efectúa el siguiente INFORME con la justificación de las calificaciones asignadas a cada candidato, a tenor de lo establecido en la cláusula 1.d) del Anexo II de las bases de la convocatoria efectuada por Resolución de 21 de junio de 2017, de la Universidad de Cádiz, para la contratación de personal investigador de acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación e Investigador Distinguido, dentro del Programa de Atracción del Talento vinculado a la Estrategia de Innovación de Andalucía en Cádiz e Iniciativas de Innovación Tecnológica de la ITI Cádiz (BOUCA 123, de 29 de junio de 2017).

1. AFA14 (Fabricación Aditiva)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería o Doctor en Ciencias.
- Nivel fluido de inglés.
- Experiencia previa contrastable en proyectos de fabricación aditiva.

Se aplicarán los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 3 puntos por cada una
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	11/280			
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 11/280 s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 11/280 s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== s79dll.37IInBWGKD5jrPrg					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		11/280		
	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 11/280					



1	1	
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Ramón Escobar Galindo	63	20	12	8	7	6	10
Ismael Romero Ocaña	47,5	14	3,5	0	10	8	12
Rafael Sánchez Serrano	24,5	11,5	10	3	0	0	0
Manuel Alcántara Rodríguez	22,25	7	8,25	3	4	0	0

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	12/280			
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 12/280 s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 12/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	12/280		
	ID. FIRIVIA AIIGUS.UCA.eS ESUZ/XUITEBESTAECUSES+ACUSES FAGINA 12/260					



Emilia María Reyes Gallardo	21	4,5	3,5	0	3	4	6
José Luis Eslava Castillo	13,33	0	0,33	0	3	4	6
Sara Karam	11	3	0	0	0	4	6
Irene Heras Pérez	3,66	3	0,66	0	0	0	0
Lourdes Alameda Cuenca Romero	8	1	2	0	0	2	3
Maryluz Moreno Rueda	4,5	4,5	0	0	0	0	0

ESCOBAR GALINDO, RAMÓN:

El candidato tiene una abundante producción científica, entre ellas 50 artículos en Q1 y 28 en Q2, dirección, e impacto en su productividad, tiene larga experiencia en dirección de proyectos de I+D+i. Razones por las que se le otorga la máxima puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 140 comunicaciones a congresos, y tiene una amplia trayectoria de posgrado, habiendo dirigido tres tesis doctorales. Por otra parte, tiene once años de experiencia entre centros de investigación nacionales y extranjeros. Razones por la que se le otorga en este bloque 12 puntos.

Tiene experiencia en la emisión de informes de asesoramiento científico, ha sido Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) y tiene una larga trayectoria de dirección de departamento como investigador senior en la industria. Razones por las que se le otorga: 8 puntos.

Como director de proyecto de I+D+i tiene experiencia en la captación de fondos para la I+D+i. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

ROMERO OCAÑA, ISMAEL:

EL candidato tiene 7 artículos publicados, entre ellos 4 en Q1 y 1 en Q2 y ha participado en un proyecto de I+D+i con empresa aplicando las tecnologías que se demandan en el perfil de la plaza. Se le otorgan 14 puntos.

Ha presentado cuatro comunicaciones en congresos y ha tenido estancias en centros de innovación/investigación nacionales. Se le otorgan 3,5 puntos.

Tiene experiencia en el uso de tecnologías y equipamientos para la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato en el sector de la industria naval. Se le otorgan 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 20 puntos por estar completamente ajustada al perfil demandado por la plaza.

Se trata del único candidato que ha tenido una experiencia contractual con el sector naval, usando la misma tecnología y equipamiento que constituye una de las líneas principales de colaboración en investigación industrial de la UCA con Navantia, la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato. Además, el asesor informa que presenta una memoria ajustada por completo al perfil demandado para esta plaza.

SÁNCHEZ SERRANO, RAFAEL:

El candidato presenta 22 artículos, entre ellos 8 Q1 y 1 Q2 si bien no en el ámbito de la fabricación aditiva. Se le otorga 11,5 puntos.

Tiene 20 comunicaciones en congresos. Se le otorgan 10 puntos.

Ha participado en departamento de I+D+i y en sistemas de calidad en empresas. Se le otorgan 3 puntos.

ALCÁNTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

El candidato presenta 10 artículos y 4 libros pero con escasa afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 7 puntos.

Presenta 19 comunicaciones sin afinidad y ha tenido estancia en centro de investigación nacional. Se le otorga 8,25 puntos.

Tiene experiencia en sistemas de calidad de empresas, en área no afín, tiene experiencia en implantación de certificaciones de calidad ISO9001 e ISO14001. Se le otorga 3 puntos.

Posee inglés fluido. Posee experiencia en gestión de áreas de laboratorios si bien no relacionadas con el perfil de la plaza. Se le otorgan 4 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

La candidata tiene 11 artículos (8 Q1 y 4 Q2) en temática con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 4,5 puntos.

Tiene estancia en centro de investigación extranjero. Se le otorgan 3,5 puntos.

Posee nivel de inglés fluido. Se le otorgan 3 puntos.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 13/280				
s79dll37lInBWGKD5jrPrg== PAGINA 15/260					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	DR MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA				13/280



ESLAVA CASTILLO, JOSÉ LUIS:

El candidato tiene dos artículos en Q1 en temática no afín. Se le otorga 0 puntos.

Tiene 3 comunicaciones en congreso no afines y experiencia en centro de investigación. Se le otorga 0,33 puntos.

No se aportan méritos correspondientes al Bloque 3. Se le otorgan 0 puntos.

Posee nivel fluido de inglés. Se le otorgan 3 puntos correspondientes al Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

KARAM, SARA:

La candidata tiene 7 artículos, de ellos 1 en Q2, con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorga 3 puntos.

De los méritos correspondientes a los Bloques 2, 3 y 4 no se aporta documentación acreditativa por lo que la puntuación de los mismos, asciende a 0 puntos

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ALAMEDA CUENCA-ROMERO, LORDES:

La candidata tiene 3 artículos, ninguno indexado en JCR. Se le otorga 1 punto.

Tiene cinco comunicaciones y cinco patentes aunque sin afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 2 puntos

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 3 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 5 puntos.

HERAS PÉREZ, IRENE

La candidata tiene 7 artículos, de ellos 1 en Q1 con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 3 puntos.

Tiene estancia en centros de investigación extranjeros y nacionales. Se le otorgan 0,66 puntos.

De los méritos que corresponden al Bloque 3 apartados 3.1, 3.2 y 3.7, se consideran no afines según criterio del asesor; Y, a los apartados 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6, no aporta documentación acreditativa. De lo anterior, la puntuación que se otorga a este Bloque asciende a 0 puntos.

El asesor valora la Memoria con 0 puntos.

MORENO RUEDAS, MARYLUZ

La candidata tiene 5 artículos Q1 sin afinidad con la plaza y 1 patente. Se le otorgan 4,5 puntos.

De los bloques 3 y 4 no aporta documentación Se le otorgan 0 puntos.

El asesor valora la Memoria con 0 puntos.

2. AINF2 (Big Data)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en la realización de proyectos de Big
 Data

Se aplican los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

BLOQUE 1 (Máximo 20 puntos)		
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 14/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 14/200					

	Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una					
	copia de este documento	electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es	_			
	Este documento incorpora firma electrónica reco	pnocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembr	e, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 14/280					



1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Hasta 2 puntos por año
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2 / 1 punto - B1
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos) , premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afín *0,25)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 15/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 15/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	A angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==			15/280		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 15/280						



BLOQUE 5 (Máximo 20 Puntos)		
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Urda Muñoz, Daniel	63,25	19	6,25	5	17	8	8
Sánchez Monedero, Javier	56,3	20	6,5	4	13,8	6	6
Serrano Rico, Alan Edwin	49,5	15	12	6	10,5	4	2
Soto Villaverde, Andrés	51,8	20	12	8	7,8	2	2
Ortega Zamorano, Francisco	50,25	20	4,25	3	7	8	8
Subirats Contreras, José Luis	40,33	19,83	4	3	5,5	4	4
Da Costa Fernandes, Carlos Miguel	11,5	11,5	0	0	0	0	0
Menéndez Benito, Héctor David	37,6	20	3,5	4	6,1	2	2
Pérez Pancho, David	18,29	7	3,29	0	2	4	2
Delgado Pérez, Pedro	31,50	6,50	3	8	8	4	2
Morris, Edward Peter	24,28	12	3,6	1	7,68	0	0
Rajabi, Enayat	28,75	13,25	5,5	4	6	0	0
Machuca Sanchez, Enrique Lorenzo	20,5	6,75	1,75	2,5	9,5	0	0
Toutouh El Alamin, Jamal	30	16,25	4,75	1	8	0	0
Gambo Peni, Ishaya	15	8	0	0	3	2	2
Cuenca Jiménez, José Fernando	6	3	0	0	2	1	0
Guerra García, Cesar Arturo	19,25	16	3,25	0	0	0	0
García Muñoz, David	5,5	4	1,5	0	0	0	0

URDA MUÑOZ, DANIEL:

El candidato presenta 14 artículos, de los cuales tiene 4 artículos en Q1, uno en el Q3 y 4 en el Q4. Ha publicado 8 capítulos de libros y tiene 2 patentes afines a la plaza que solicita. Por todo ello se le otorga la puntuación de 19 en el Bloque 1.

Ha participado en congresos, presentando un total de 16 comunicaciones. Ha desarrollado actividades que dieron lugar a patentes. Consigue 6,25 puntos de los 12 del bloque 2.

En el ámbito de la gestión científica tiene experiencia en departamentos de I+D+i de empresas, así como en actividades de gestión científica. Se le otorga 5 puntos en el Bloque 3.

Al tener inglés fluido y tener experiencia y conocimiento con otros aspectos relativos al perfil de la plaza, el candidato consigue 17 puntos en la valoración de estos 2 ítems.

Por último, el asesor otorga 16 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 8 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SANCHEZ MONEDERO, JAVIER:

El candidato relaciona 8 artículos en Q1, 5 en Q2 y uno en Q4. Además, ha participado en 3 proyectos de I+D+i con empresas. Se le otorga 20 puntos en el primer bloque.

Ha presentado 24 comunicaciones a congresos y aporta experiencia en centros de investigación extranjeros. En el bloque 2 obtiene 6,5 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 16/280				
s79d1L371TnBWGKD5jrPrg== PAGINA 10/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	16/280		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 16/280					



Aporta participación en departamentos de I+D+i, en actividades de gestión científica, como la organización de conferencias, por lo que se le otorga 4 puntos en el Bloque 3.

Acredita nivel fluido de inglés y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos al perfil de la plaza. Resultando 13,8 la puntuación del Bloque 4.

El asesor otorga 12 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 6 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato relaciona 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no son totalmente afines con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 15 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Relaciona experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

SOTO VILLAVERDE, ANDRÉS:

El candidato aporta 2 artículos en Q1, 2 en Q2, otros 2 en Q3 y uno en Q4, y un capítulo de libro. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas e investigador principal en 5 proyectos. Se le conceden en este bloque 20 puntos.

Presenta 33 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan los 12 puntos en el bloque 2.

Relaciona participación en asesoría para la toma de decisiones en diferentes áreas de la Universidad, en la evaluación de la I+D desarrollada en la Universidad, en la elaboración de los planes anuales del área de ciencias de la información del lugar donde trabaja, etc. Razón por la que obtiene la máxima puntuación, 8 puntos, en el Bloque 3.

En el bloque 4 se le otorgan 7,8 puntos, que resultan de la financiación obtenida en proyectos de los que ha sido el IP y de su experiencia y conocimiento en otros aspectos específicos de la plaza que solicita.

En el bloque 5 obtiene 4 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos y 7 publicaciones científicas en primer cuartil. Razones por las que se le otorga: 20 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso y una estancia predoctoral en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 4,25 puntos en el Bloque 2.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos, por su participación en departamentos de I+D de empresas y otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la convocatoria.

En el bloque 4 acredita experiencia y conocimiento en algunos aspectos específicos relativos a la plaza que solicita. Se le otorgan 7 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS:

El aspirante ha participado en proyectos de I+D+i, aporta 5 artículos en Q1 y 2 capítulos de libro. Se otorgan 19,83 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2: 4 puntos, por las comunicaciones en congresos y por la experiencia en centros nacionales o extranjeros de investigación e innovación.

Relaciona participación en actividades de gestión científica, como la organización de un seminario internacional en la Universidad Yachay Tech. En el Bloque 3: 3 puntos.

En el bloque 4 se le otorgan 5,5 puntos. Posee conocimientos y experiencia en otros aspectos específicos de la plaza a la que opta.

Por último, se le ha valorado la memoria según el asesor con 8 puntos, 4 puntos por el conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica y 4 puntos por la contribución del aspirante al avance del conocimiento.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
s79dll37IInBWGKD5 jrPrq==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				27/11/2017	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 17/280				17/280	



DA COSTA FERNANDES, CARLOS MIGUEL:

En el Bloque 1 se le otorgan 11,5 puntos. En su producción científica destacan 6 capítulos de libros y 2 libros. No acredita su participación en proyectos o contratos de I+D+i.

En los bloques 2, 3 y 4 no aporta documentación que acredite los méritos alegados por lo que se asigna 0 puntos.

El candidato aporta experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos de la plaza. Se le otorgan 7 puntos en el Bloque 4.

El asesor no valora la memoria, ya que describe simplemente su currículo, razón por la que no se le otorga calificación

MENENDEZ BENITO, HECTOR DAVID:

El aspirante tiene 5 artículos en Q1, 2 artículos en Q2, 1 artículo en Q3 y 3 artículos en Q4. Además ha participado en proyectos o contratos de I+D+i. En el bloque 1 obtiene 20 puntos.

En el bloque 2: 3,5 puntos. Presenta 7 comunicaciones a conferencias o congresos.

Se le otorgan 4 puntos en el bloque 3. El aspirante ha participado en actividades de gestión científica.

En el bloque 4: 6,1 puntos. Por experiencia y conocimientos de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

El asesor valora la memoria con 4 puntos. Por el conocimiento del aspirante de la evolución de la especialidad científica o tecnológica se le ha dado 2 puntos, y por su contribución al avance del conocimiento otros 2 puntos.

PEREZ PANCHO, DAVID:

De su producción científica destacan 2 artículos en Q1 y uno en Q3. Razón por la que se le otorgan 7 puntos en el Bloque 1. En el bloque 2 se le conceden 3,29 puntos, por su aportación congresos y seminarios y 3 meses y medio de experiencia en centros de investigación internacional.

En el apartado de gestión científica (bloque 3) obtiene 0 puntos. Indica que ha sido coordinador técnico de proyectos, en el departamento de I+D+i de una empresa y haber participado en actividades de gestión científica y presenta otros méritos relacionados con la especialidad de la convocatoria, pero no acredita documentalmente los méritos alegados.

Acredita nivel B2 de inglés, por lo que se le otorgan 2 puntos, y señala experiencia específica relacionada con el perfil de esta plaza, pero no la acredita. En total, obtiene 2 puntos en el bloque 4.

Para terminar con la valoración de este candidato, en el bloque 5 (valoración de la memoria) se le han otorgado 6 puntos. El asesor concluye con 4 puntos por el conocimiento y visión, del aspirante, de la evolución de la especialidad científica, y con 2 puntos por la posible contribución del candidato al avance del conocimiento.

DELGADO PÉREZ, PEDRO:

Bloque 1: 6,50 puntos. Relaciona la participación en proyectos de I+D+i, de 3 capítulos de libros, un artículo en Q1, un artículo en Q2 y un artículo en Q3.

Bloque 2: 3 puntos. Relaciona numerosas comunicaciones a congresos internacionales y breve estancia en centros de investigación nacionales o extranjeras.

Bloque 3: 8 puntos. Participación del candidato en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados que están relacionados con la especialidad de la convocatoria.

Bloque 4: 8 puntos. Nivel de inglés C1, experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza. Bloque 5: 6 puntos. Por el conocimiento y la visión de la evolución de la especialidad científica se le dan 4 puntos, y por la posible contribución del aspirante al avance del conocimiento, le son otorgados 2 puntos. Según asesor.

MORRIS, EDWARD PETER:

En el primer bloque se le otorgan al candidato 12 puntos. Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Acredita 4 patentes. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos, pero no consta con empresas. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro.

El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no todos son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan 3,6 puntos en el Bloque 2. En el tercer bloque consigue 1 punto, por haber participado en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza a la que opta.

En el bloque 4 obtiene 7,68 puntos, inglés fluido, de la financiación conseguida en proyectos como IP y de su conocimiento de otros aspectos específicos relativos a la plaza.

En el bloque 5, el asesor considera que la memoria presentada no guarda relación con el perfil de la plaza, por lo que le asigna 0 puntos.

RAJABI, ENAYAT:

El candidato aporta 2 artículos en Q1 y 2 en Q2, 2 capítulos de libro, y la participación en varios proyectos europeos, se le han otorgado 13,25 puntos en el Bloque 1.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					
s79d1L371InbWgKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 18/280





Relaciona 10 comunicaciones en congresos y por su experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros. Bloque 2: 5,5 puntos.

En el bloque 3 se le otorgan con 4 puntos, por su participación en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza.

Aporta nivel fluido C1 de inglés y conocimiento de aspectos específicos de la plaza. Bloque 4: 6 puntos.

La memoria presentada no guarda relación con la plaza a la que opta por lo que el asesor no le concede puntuación.

MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO:

El candidato aporta 4 proyectos aunque solo 1 acreditado con empresas y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 6,75 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 1,75 puntos en el Bloque 2.

En el bloque de la gestión científica se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión y por otros méritos alegados por el aspirante en relación con la plaza.

Inglés fluido demostrable (C1) y experiencia y conocimiento de aspectos específicos relativos al perfil de la plaza: 9,5 puntos en el bloque 4.

No presenta memoria. Luego 0 puntos en el Bloque 5.

TOUTOUH EL ALAMIN, JAMAL:

El candidato presenta 6 proyectos de I+D+i pero no se acredita con empresas, 4 artículos en Q1 y 2 en Q2 y un capítulo de libro. Se le otorgan 16,25 puntos en el primer bloque

Relaciona 17 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación. En el bloque 2: 4,75 puntos. En el bloque 3 se le otorga un punto por su participación en actividades de gestión científica.

En el bloque 4 se le otorgan 8 puntos, 3 por su nivel C1 de inglés y 5 por su experiencia y conocimiento de aspectos específicos relacionados con la plaza.

No aporta memoria. 0 puntos.

GAMBO PENI, ISHAYA:

De su producción científica destacan 20 capítulos de libros y un artículo en Q1. Por ello le son otorgados 8 puntos en el Bloque 1.

De los bloques 2 y 3 no queda acreditados los méritos alegados. 0 puntos.

En el bloque 4 obtiene 3 puntos, por el C1 de inglés.

Para finalizar, en la valoración de la memoria recibe 4 puntos por parte del asesor.

CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO:

El candidato presenta un artículo indexado en Q1 y participación en proyectos de I+D+i pero sin acreditarlos. Recibe en el primer bloque 3 puntos

En el bloque 2 presenta 8 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros pero no los acredita. 0 puntos.

Por otra parte, en el bloque 3 tampoco acredita los méritos valorables. 0 puntos.

En el bloque 4 consigue 2 puntos. Acredita nivel C1 de inglés.

Por último, en el bloque, el asesor valora la memoria presentada con 1 punto.

GUERRA GARCIA, CESAR ARTURO:

En el bloque 1, se le conceden 16 puntos, que resultan de la publicación de 4 capítulos de libros, y 3 artículos en Q1 y 3 en Q2.

En el bloque 2 obtiene 3,25 puntos, por sus comunicaciones en congresos y conferencias.

En los bloques tercero y cuarto no quedan acreditados los méritos que se alegan por lo que se valoran con 0 puntos. No aporta memoria.

GARCIA MUÑOZ, DAVID:

El candidato aporta 3 artículos indexados (1 en Q2 y 2 en Q3). Se le otorga 4 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 6 comunicaciones a congresos. 1,5 puntos en el bloque 2.

Para los Bloques 3 y 4, no se aportan méritos, por lo que la puntuación de los mismos, es 0 puntos.

La puntuación del Bloque 5, correspondiente a la Memoria, según valoración del asesor, es de 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 19/280					
s79d1L37IInBWGKD51rPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 19/280





3. IDINF1 (ID Big DATA)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15años.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en realización de proyectos de Big
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de Big Data con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales.
- Inglés fluido demostrable.

Se aplicarán los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

BLC	QUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLC	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 20/280					
s79d1L37TInBWGKD5 jrPrq==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
	•		,		
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	20/280		



3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2/1 punto - B1
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos) , premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afín *0,25)
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Puntuaciones según Criterio:

Apellidos, Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Gómez-Ullate Oteiza, David	74	20	12	4	20	6	12
Seffah, Ahmed	49	20	12	0	3	6	8
Serrano Rico, Alan Edwin	49,5	15	12	6	10,5	4	2

GÓMEZ-ULLATE OTEIZA, DAVID:

Bloque 1: El candidato aporta 3 contratos art. 83 entre la Universidad Complutense de Madrid y Omnicom, Evendor Engineering y Quantum Analytics. IP en 11 proyectos/contratos de investigación (proyectos Severo Ochoa, MEC, Fundación BBVA, The Royal Society. Participación en 25 proyectos en total (sin contar los 3 contratos OTRI del 1,1). 37 artículos en JCR (Q1:18, Q2:14, Q3:2, Q4:3). Se otorgan 20 puntos, máxima puntuación.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 21/280					
s79d11.3711pBWGKD5irPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	21/280	



Bloque 2: Relaciona 46 ponencias en reuniones científicas y profesionales, 1 tesis doctoral y 3 en curso. 4 TFMs en 6 años. Miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) desde 2013 e investigador postdoctoral en el departamento de matemáticas y estadística de la Universidad de McGill (Centro de Investigación de Matemáticas) durante 02-03. Censor para revistas especializadas. Evaluación de proyectos para agencias de España (ANEP, ANECA), Reino Unido (Royal Society), Países Bajos (NWO) y la European Science Foundation. Máxima puntuación, 12 puntos.

Bloques 3 y 4: Relaciona C2 Inglés, C1 Francés, C1 Italiano, B1 Alemán, B1 Portugués, B1 Neerlandés. Consiguió 160,000€ en un Contrato Ramón y Cajal (equivalente a una EPSRC Advanced Research Grant) como IP. Como investigador colaborador consiguieron 543,665€. Acredita experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos al perfil de la plaza. Se otorgan 4 puntos en el bloque 3 y 20 en el bloque 4.

Bloque 5: Memoria: 6 y 12 puntos según asesor.

SEFFAH, AHMED:

Bloque 1: El candidato aporta coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares: 5 (Erasmus+, Champagne Ardennes Region, NSERG Individual Grant Discovery, Software Technology Centre (Daimler Chryler). Relaciona 5 libros y 9 capítulos. 1 libro como único autor. Relaciona 26 artículos en CV, 17 en JCR (Q1:8, Q2:4, Q3:4, Q4:1). Se le otorga 20 puntos.

Bloque 2: Relaciona 74 refereed publication in conferences with proceedings. Experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros: Computer Research Institute of Montreal (CRIM) (Evaluator/advisor, ENOLL (European Network of Living Labs); Member and Captain of academic reviewers network...). ISO Standards: 9241, 13407, 25000 and 27000, ISO/IEC JTC 1/SC 7 Committee on Software and systems engineering. Indica la dirección de numerosas tesis aunque no se acredita. Se otorgan 12 puntos.

Bloque 3: No se acreditan los méritos correspondientes. Se otorgan 0 puntos.

Bloque 4: Inglés fluido. No se acreditan restantes méritos. Se otorgan 3 puntos.

Bloque 5: Memoria: 6 y 10 puntos según asesor.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato relaciona 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no con completa afinidad con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 15 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Acredita experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

4. IDINF3 (IoT)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar y estar en posesión del título de Doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de IoT y experiencia constatable en realización de proyectos de IoT.
- Dirección de Proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de IoT con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en arquitecturas software para el Internet de las Cosas.

Teniendo en cuenta estos requisitos ningún candidato tiene afinidad en el perfil de la plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 22/280					
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017			27/11/2017
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 22/280			22/280



Siguiendo los criterios:

Leoncio Javier Briones Sepúlveda. La experiencia del candidato se enmarca en el área de la robótica.

Ahmed Seffa. No muestra experiencia alguna en el IoT.

Por tanto el perfil de los candidatos no está relacionado con el perfil de la plaza que corresponde a IoT.

5. AAC6 (Acero)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ciencias o en Ingeniería
- Experiencia práctica contrastable en TEM y STEM

Se aplicarán los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLC	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 23/280			
s79dll37IInBWGKD5 irPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 23/280			23/280	



1		
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLOG	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLOG	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio:

Apellidos, Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Alcántara Rodríguez, Manuel	17,7	8	3,2	4,5	2	0	0
Braun, Matías	5,5	2	3,5	0	0	0	0
Eslava Castillo, José Luis	7,2	0	2,2	0	2	2	1
Grau Atienza, Aida	31	11	9	9	2	0	0
Heras Pérez, Irene	9	4	5	0	0	0	0
Lajaunie , Luc, Cyrille, Jacques	53	20	12	2	2	8	8
Piñero Charlo, José Carlos	26,42	15	8,42	0	0	3	0
Reyes Gallardo, Emilia María	30	16	5	5	2	1	1
Rutkowski , Bogdan	49	20	6	0	9	6	8
Suarez Vargas, Elisabet	4,5	0	1,5	1	2	0	0
Usman Qadri, Muhammad	3	0	1	0	2	0	0

ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

El candidato es doctor en Ciencias Químicas y tiene actividad investigadora en Catálisis/Óxidos y una actividad profesional relacionada con el sector del cemento como responsable en laboratorios de calidad, por lo que no tiene afinidad con la plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 24/280			
s79dll37/InbWgKD51rPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 24/280				
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==					



Muestra un contrato con una empresa de una duración de 7 meses y proyectos europeos o nacionales en los que no se explicita la participación con empresas. Aporta 4 capítulos de libro (2 nacionales y otros 2 internacionales) y 10 artículos, que, según el criterio del asesor, no son afines. Razones por las que se le otorga: 8 puntos en el Bloque 1.

Aporta 10 congresos nacionales y 9 internacionales y un mes en un centro de investigación en Barcelona que, según el criterio del asesor, no son afines. Razones por las que se le otorga: 3,2 puntos en el Bloque 2.

Ha sido responsable de laboratorio de calidad en empresas del sector del cemento, así como técnico de desarrollo de proyectos en la UMA aunque, según el criterio del asesor, no son afines. Razones por las que se le otorga: 4,5 puntos en el Bloque 3. Posee nivel fluido de inglés (B2). Razón por la que se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

BRAUN, MATIAS:

El candidato es doctor en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial, tiene una actividad de investigación en Mecánica estructural y una actividad profesional como Ingeniero Inspector y Proyectista (Ingeniería civil) y como Ingeniero Proyectista y Calculista (Diseño y Cálculo de Estructuras de Hormigón), por lo que no tiene afinidad con la plaza.

Aporta 2 artículos indexados publicados (1 en Q1 y otro en Q2) y un tercero sin publicar, sin afinidad con el perfil de la plaza. Participa en 3 proyectos y en uno de los tres fue financiado por Tecnalia y estando el candidato contratado como Ingeniero Proyectista en INDIES. Razones por las que se le otorga: 2 puntos en el Bloque 1.

Por otra parte, aporta 3 ponencias en congresos nacionales y participación y asistencia en otros 11, experiencia en centros de investigación nacionales e internacionales (Universidad Carlos III de Madrid y Universidad de La Plata), que, según el criterio del asesor, no son afines. Razones por las que se le otorga 3,5 puntos en el Bloque 2.

No aporta evidencias para los bloques III y IV. La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS:

El candidato es doctor en Ciencias Químicas, su actividad de investigación está relacionada con la Catálisis y no aporta actividad profesional, por lo que no tiene afinidad con la plaza.

El candidato tiene dos artículos en Q1 en temática no afín. Se le otorga 0 puntos.

Tiene 3 comunicaciones en congreso no afines y experiencia en centro de investigación. Se le otorga 2,2 puntos.

Posee nivel fluido de inglés. Se le otorgan 2 puntos.

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

GRAU ATIENZA, AIDA:

La candidata es doctora en Ciencias de los Materiales, su actividad investigadora está relacionada con la Catálisis y materiales Mesoestructurados y su actividad profesional está relacionada como técnico en el sector del mármol principalmente, por lo que no tiene afinidad con la plaza.

Aporta 12 proyectos con empresas (REPSOL, RIVE, TECHNOLOGY, CLARIANT, AIDICO) en el campo de los materiales mesoestructurados. Presenta 10 publicaciones científicas (3 en Q1 y 2 en Q2) aunque no son trabajos directamente relacionados con el perfil de la plaza según el asesor. Razones por las que se le otorga: 11 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 19 comunicaciones a congresos (9 internacionales y 10 nacionales), y tiene un año de estancia en Alba Sincotrón-Cells (Barcelona). Razones por la que se le otorga 9 puntos en el Bloque 2.

La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales: 1,5 año en ADICO (Asociación Agrupación Mármol-Innovación AMI). Razones por la que se le otorga en este bloque 9 puntos.

La aportación del nivel B2 en inglés. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

HERAS PEREZ, IRENE

La candidata es doctora en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales, su actividad investigadora está inmersa en la energía Termosolar y la actividad profesional relacionada en Acciona Infraestructruas (Production Manager) y en GPYO (Structure Calculation designer), por lo que no tiene afinidad con la plaza.

Aporta 7 artículos pero sólo uno indexado (1 en Q1) y sin relación directa con el perfil de la plaza. Razones por las que se le otorga: 4 puntos en el Bloque 1.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 25/280			
s79d1L37IInBWGKD5 irPrq==				

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					



Relaciona 15 comunicaciones a congresos internacionales y una patente que no acredita. Aporta documentación de 19 meses de estancia en centro nacionales e internacionales. Se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

Relaciona actividad en ABENGOA y GPYO que no acredita. Razones por la que se le otorga 0 puntos en el Bloque 3.

No acredita inglés fluido. Se le otorga 0 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

LAJAUNIE LUC, CYRILLE JACQUES:

Doctor en Física, con actividad investigadora relacionada con la caracterización de capas metálicas.

El candidato relaciona colaboración con las empresas Avanzare, Grupo Antolín y Graphenea, así como 20 publicaciones indexadas, aunque sólo 7 tienen afinidad con el perfil de la plaza y el resto afinidad media. Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Aporta 20 comunicaciones orales, 27 pósteres y 2 ponencias como invitado. Así mismo tiene 8 años de experiencia en centros de investigación distintos al de su Tesis Doctoral (Nantes, Francia y Zaragoza (INIA)). Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 12 puntos en el Bloque 2.

Participación en actividades de gestión científica como la organización de congresos científicos. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable (TOEIC:830/900 en 2005: equivalente a C1): 3 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 8 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 16 puntos.

PIÑERO CHARLO, JOSE CARLOS:

Doctor en Ciencias con actividad investigadora no relacionada con el perfil y actividad profesional no acreditada.

Aporta 15 artículos en los que se incluye trabajos de TEM de materiales pero no de aleaciones metálicas de afinidad media. Razones por las que se le otorga: 15 puntos en el Bloque 1.

Aporta 44 comunicaciones y 11 meses de experiencia en centros de investigación con afinidad media: Razones por las que se le otorga: 8,42 puntos en el Bloque 2.

El asesor valora la Memoria con 3 puntos por el conocimiento y la visión y 0 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

Doctora en Química Fina con actividad investigadora en Química Fina y actividad profesional en empresas no relacionadas con el perfil.

Relaciona 11 artículos indexados (8 en Q1 y 4 en Q2) pero con una afinidad media. Razones por las que se le otorga: 16 puntos en el Bloque 1.

Aporta numerosas comunicaciones a congreso de afinidad media y 3 meses de estancia de Gante. Razones por las que se le otorga: 5 puntos en el Bloque 2.

Inglés fluido demostrable: 2 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 1 punto por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 2 puntos.

RUTKOWSKI, BOGDAN:

Doctor en Ingeniería y actividad investigadora y profesional relacionada con la plaza.

Aporta 11 publicaciones en microscopía de metales con total afinidad y otros 8 artículos con afinidad media. Se le otorga la máxima puntuación en el Bloque 1: 20 puntos

El candidato aporta 11 comunicaciones a congresos con total afinidad. Se le otorga 6 puntos en el Bloque 2.

Posee formación específica acreditada en técnicas de preparación de muestras TEM incluyendo metales. Razón por la que se le otorga 9 puntos en el Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 6 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 14 puntos.

SUAREZ VARGAS, ELISABET:

Doctora en Ingeniería Civil. Actividad en monitorización de daños materiales, no relacionada con el perfil de la plaza.

Relaciona 5 contratos con empresa y otros proyectos en los que no explicita participación de empresas ni tienen afinidad con la plaza. Aporta 1 libro completo en acústica nacional y 5 artículos indexados y otros tantos no indexados sin afinidad con la plaza. Se le otorga 0 puntos en el Bloque 1.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 26/280			
s79dll37/InbWgKD51rPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 26/280





Aporta 22 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, 1 tesis de Máster y aproximadamente unos 7 meses de experiencia en centros extranjeros de investigación. Se le otorga 1,5 puntos en el Bloque 1.

Aporta la organización de 2 congresos internacionales. Se le otorga 1 punto en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable: 2 puntos en el Bloque 4.

No presenta memoria.

USMAN QADRI, MUHAMMAD:

Doctor en Ingeniería Eléctrica. Actividad investigadora, no relacionada con el perfil de la plaza y la profesional no la relaciona. El candidato aporta 4 artículos indexados sin afinidad con la plaza por lo que se le otorga 0 puntos en el Bloque 1.

Aporta 3 comunicaciones a congreso sin afinidad y la estancia de 1 año en un centro de investigación en Finlandia. Se le otorga 1 puntos el Bloque 2.

Inglés fluido. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

6. AMET 7 Y 8 (Metrología e Ingeniería de Fabricación)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería
- Experiencia en metrología y metrotecnia (dimensional y mecánica) y Monitorización Off-Line de Procesos de Fabricación.

Se aplican los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (0,25 NO AFIN)
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN (0,25 NO AFIN)
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 ptos/libro o cap. libro AFIN (0,25 NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,5 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 27/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	27/280		
	ID. FINWIA angus.uca.es IIII III III III III III III III III					



(0,25 NO AFIN) NO AFIN)
NO AFIN)
FIN (0,25 NO AFIN)
cia AFIN (0,25 NO AFIN)
NO AFIN)
,25 NO AFIN)
(0,25 NO AFIN)
FIN (0,25 NO AFIN)
AFIN)
s
uisitos 6 puntos, cumple parcialmente 3
lora y original (afín)

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Juan Manuel Vázquez Martínez	46,75	13,25	4,5	3	6	8	12
Cervera Gontard Lionel	46,75	20	12	1,75	0	7	6
Rafael Sánchez Serrano	14	8	5	1	0	0	0
Siamak Ghorbani	12,25	4,25	2	0	3	3	0
Suarez Vargas, Elisabet	8,33	5,75	2,58	0	0	0	0
Matías Braun	6,75	2	4,75	0	0	0	0

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 28/280						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 28/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 28/280						
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== FAGINA 26/260						



JUAN MANUEL VÁZQUEZ MARTÍNEZ:

En el bloque 1 se le asigna 13,25 puntos debido a que ha participado en 7 proyectos nacionales, es coordinador de área en SAICA y aporta 9 publicaciones.

En el bloque 2 obtiene 4,5 puntos gracias a sus 11 conferencias, posters o ponencias.

En el bloque 3 hay que destacar que el candidato tiene experiencia en la implantación de sistemas de calidad, un año Servicios Avanzados de Ingeniería para la Certificación y Acreditación como Coordinador de Área además de tener Experiencia en la calibración y certificación de elementos de medida y control y asesoramiento en metrología industrial y sistemas de gestión por ello obtiene 3 puntos.

En el bloque 4 obtiene 6 puntos ya que posee la formación requerida en la plaza, y por último en el bloque 5 consigue la máxima puntación, 20 puntos en la memoria ya que el candidato demuestra conocer la evolución de la metrología, la ingeniería de fabricación y el nexo y visión de ambas, en un perfil claramente orientado a la metrología industrial. Además presenta 5 líneas de alto interés, que dan respuesta a las actividades a desarrollar en la convocatoria de la plaza. Es de especial interés la implantación del Sistema de Gestión ISO 9001:2015 dentro de la redefinición y reorganización del Laboratorio de Metrología Dimensional de la ESI.

LIONEL CERVERA GONTARD:

Bloque 1: El candidato aporta un proyecto/contrato afín y 7 no afines, presenta interesantes colaboraciones con diferentes grupos y empresas, pero no dirección científica de grupos. IP de 1 proyecto no afín, y tiene experiencia en coordinación de equipos singulares no afín. El candidato presenta una patente y un desarrollo comercial. Además, de los 31 artículos que presenta, 13 son Q1, 14 son Q2 y 4 son Q3, aunque no tienen completa afinidad con la plaza. Se le otorga la máxima puntuación: 20 puntos.

Bloque 2: 12 puntos. Relaciona 26 publicaciones en congresos, presenta una web de difusión, ha dirigido un TFM y 5 cursos de posgrado. Ha contribuido en la elaboración de informes científicos, ha dirigido cursos de posgrado y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeras. El candidato tiene 18 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 1,75 puntos. Ha desarrollado 5 prototipos y un potenciostato experimental para una Spin-Off no afin. En el bloque 4: 0 puntos porque no es afín con la plaza.

En el bloque 5: 13 puntos ya que el candidato muestra conocer la evolución de la metrología y su vínculo con la ingeniería de fabricación, destacando una visión orientada hacia la Industria 4.0 y la aplicación de sistemas de visión artificial en metrología e ingeniería de fabricación. Además presenta 2 líneas de alto interés, centradas en la caracterización metrológica de superficies microestruturadas mediante fotogrametría y en la aplicación de técnicas de visión artificial para la evaluación metrológica.

RAFAEL SÁNCHEZ SERRANO:

Bloque 1: 8 puntos. Relaciona 9 proyectos/contratos no afines, y sus 22 artículos no afines.

Bloque 2: 5 puntos. Relaciona 20 publicaciones en congresos no afines.

Bloque 3: 1 punto. 4 años en una empresa no afín.

Bloque 4: no relaciona formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

SIAMAK GHORBANI:

Bloque 1: 4,25 puntos. Aporta 2 artículos indexados JCR afines y 3 indexados SJR afines.

Bloque 2: 2 puntos. Relaciona 4 comunicaciones en congresos afines.

Bloque 3: No aporta experiencia en gestión científica.

Bloque 4: 3 puntos. El candidato presenta parcialmente la formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 3 puntos. Según el asesor, el candidato muestra conocer la evolución de la ingeniería de fabricación y de la monitorización de los procesos, pero no cita nada referente a la metrología industrial ni el nexo y visión de ambas.

ELISABET SUAREZ VARGAS:

Bloque 1: 5,75 puntos. Relaciona 10 proyectos/contratos no afines, sus 2 proyectos no afines, 1 libro publicado no afin y 10 artículos, de los cuales 5 indexados y 5 no indexados no afines.

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 29/280					
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 29/280 s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 29/280



Bloque 2: 2,58 puntos. Aporta 20 publicaciones en congresos, un informe científico y la dirección de un TFM todo ello no afín. Además de 4 meses de estancias en el extranjero.

Bloque 3: No relaciona experiencia en gestión científica.

Bloque 4: No acredita su nivel de inglés y no relaciona la formación requerida en la plaza.

Bloque 5: No presenta memoria.

MATÍAS BRAUN:

Bloque 1: 2 puntos. Aporta 3 proyectos/contratos no afines y 5 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 4,75 puntos. Relaciona 14 comunicaciones en congresos no afines. Además el candidato presenta 2 años de beca en el CONICET y 3 años en la UC3M como personal investigador en formación. Ambas estancias no afines.

Bloque 3: No acredita experiencia en gestión científica.

Bloque 4: no acredita nivel de inglés y no aporta formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

7. AINF3 (Ciberseguridad)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

BLOQUE 1 (Máximo 20 puntos)

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en el campo de Ciberseguridad y experiencia contrastable en realización de proyectos de Ciberseguridad.

Se aplican los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

	(I)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto — Afinidad media (informática) 0 pto — no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto — Afinidad media (informática) 0 pto — no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	l pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 30/280						

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	30/280		
	ID. FIRWIA angus.uca.es L50.2/x0messyaecssy3+atQ== PAGINA 30/260					



	_	
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	l pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B.1	B.2	B.3	B.4	B5.1	B5.2
Almudena, Alcaide Raya	61,5	20	13,5	3	10	7	8
Roberto, Magán Carrión	47	13,5	11,5	1	5	8	8
Francisco, Ortega Zamorano	25,5	12,5	5	2	0	4	2
Enrique, Lorenzo Machuca	19,75	9	5,75	0	5	0	0

ALMUDENA ALCAIDE RAYA:

La candidata aporta 8 proyectos afines con empresas, 7 artículos científicos indexados (3 en Q1, 1 en Q2 y 2 en Q3) y 5 libros y capítulos de libro. Razones por las que se le otorga: 20 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 17 comunicaciones a congresos y tiene cierta trayectoria de posgrado (másteres oficiales). Por otra parte, tuvo una beca Castillejo durante 1 año. Razones por la que se le otorga en este bloque 13,5 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dlll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 31/280					
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 31/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	31/280		
	ID.1 INWA aligus.tuda.es ID.0 2/AUIIII III III III III III III III III I					



Aporta participación en departamentos I+D+i, así como en actividades de gestión científica. Razón por la que se le otorga 3 puntos.

No presenta acreditación en inglés, pero su tesis fue depositada en este idioma por lo que se le consideran hasta 5 puntos. Así mismo tiene experiencia en DELOITTE que es una experiencia relativa al perfil de la plaza. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 7 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos en este bloque.

ROBERTO MAGÁN CARRIÓN:

El candidato tiene un perfil relacionado con ciberseguridad y en teoría de la señal. Aporta 6 proyectos con empresas, 4 artículos científicos indexados (3 en Q2, 1 en Q4) y 1 capítulo de libro. Razones por las que se le otorga: 13,5 puntos en el Bloque 1. Comunicaciones a congresos 15, experiencia en cursos de posgrado y experiencia en un centro de investigación en Bélgica. Razones por la que se le otorga en este bloque 11,5 puntos.

Relaciona su participación en informes de asesoramiento científico y en departamentos de I+D+i en empresa. Razones por la que se le otorga 1 en el bloque 3.

Presenta acreditación idioma: 5 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos en este bloque.

FRANCISCO ORTEGA ZAMORANO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos con afinidad media y 7 publicaciones científicas en primer cuartil con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 12,5 puntos en el Bloque 1. Aporta 8 comunicaciones a congreso con afinidad media, y una estancia predoctoral en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 2 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 6 puntos en este bloque.

ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 2 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 9 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 5,75 puntos en el Bloque 2. Inglés fluido demostrable: 5 puntos

No presenta memoria

8. AINF5 (Computación en la nube)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en realización de proyectos de computación en la nube.

El criterio de baremación de la plaza está basado en la experiencia de computación en la nube. Los criterios a aplicar:

BLOQUE 1 (Máximo 20 puntos)		
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto — Afinidad media 0 pto — no afín

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 32/280				
s79dll37llnbWgKD5jrPrq== PAGINA 32/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 32/280				



1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto — Afinidad media 0 pto — no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLC	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en	
	organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	organizaciones La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas	
	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos El diseño, construcción y experimentación de prototipos y	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.4 3.5 3.6 3.7	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto La participación en actividades de gestión científica Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.4 3.5 3.6 3.7	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto La participación en actividades de gestión científica Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.4 3.5 3.6 3.7 BLC	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto La participación en actividades de gestión científica Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria OQUE 4 (Máximo 20 Puntos)	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
3.4 3.5 3.6 3.7 BLC 4.1	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto La participación en actividades de gestión científica Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria DQUE 4 (Máximo 20 Puntos) Inglés fluido demostrable	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN) 1 pto AFIN (0,5 M AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 33/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 35/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 33/280					
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==						



5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

La valoración realizada es:

Apellidos y Nombre	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Acevedo Bañez, José Joaquín	0	0	0	0	0	0	0
Enrique Lorenzo Machuca	8,5	0	1	2,5	5	0	0
Martínez Mimbrera, Francisco Jesús	5	0	1	1	0	2	1
Morris, Edward Peter	5	0	0	0	5	0	0
Sales Lérida, Diego	0	0	0	0	0	0	0
Salmerón García, Javier	17,5	8,5	0	0	5	4	0

ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN:

El solicitante tiene amplia experiencia en Robótica pero no en Computación en la nube.

Bloque 1: Aporta participación en proyectos/contrato I+D+i con empresas sin afinidad y 3 publicaciones científicas en JCR no afines.

Bloque 2: Relaciona 11 comunicaciones a congreso no afines al perfil de la plaza, y experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: No Presenta acreditación de inglés

Bloque 5: No presenta memoria

ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El solicitante presenta una actividad investigadora en lenguaje y computación, sin afinidad con el perfil de la plaza.

Bloque 1: El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) sin afinidad.

Bloque 2: Relaciona 5 comunicaciones a congreso, y otros méritos sin afinidad a la plaza.

En el bloque de la gestión científica se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión.

Bloque 4: Inglés fluido demostrable: 5 puntos.

Bloque 5: No presenta memoria.

MARTINEZ MIMBRERA, FRANCISCO JESÚS:

El solicitante presenta una actividad investigadora en modelo lingüístico difuso y una actividad profesional en MENGISOFT, por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza.

Bloque 1: Relaciona 1 publicación científica en JCR sin afinidad.

Bloque 2: Cuatro comunicaciones a congreso sin afinidad. Experiencia en centros de investigación: 1 punto

Bloque 3: Participación en I+D+i de empresas no relacionadas con la Computación en la nube: 1 punto

Bloque 4: No presenta acreditación de inglés

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

MORRIS, EDWARD PETER:

El solicitante no tiene CV en Computación en la nube.

Tiene máxima puntuación en inglés al ser su lengua materna.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 34/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 34/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 34/280				



SALES LERIDA, DIEGO:

El solicitante tiene un currículo relacionado con sistemas de tele medición y en desarrollo de sistemas con dispositivos electrónicos, por lo que no está relacionado con el perfil de la plaza.

SALMERON GARCIA, JAVIER JESUS

Bloque 1: El candidato aporta 4 artículos indexados con afinidad y un capítulo de libro: 8,5 puntos.

Bloque 4: Acreditación inglés: 3 puntos

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 0 punto por su contribución científica.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	35/280			
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	35/280			



9. AMON9 (Monitorización Sensorial)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Meteorológicas.

Como norma general, se han puntuado únicamente los méritos totalmente afines al perfil de la plaza, salvo en casos de parcial afinidad en los que se ha observado un alto grado de excelencia. La cuantificación ha sido la siguiente:

BLOQUE 1. I+D+i (Máximo 20 puntos)

1.1 La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas

0.4 puntos si ha sido IP, 0.1 puntos si no, por cada proyecto con empresa de ámbito internacional (máximo 20 puntos)

1.2 La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares

1 punto por año (máximo 5 puntos)

1.3 Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.

Hasta 1 punto por patente internacional comercializada (máximo 3 puntos)

1.4 La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico

Hasta 1 punto por capítulo de libro en editorial de prestigio (máximo 3 puntos)

1.5 La redacción de artículos publicados en revistas científicas

Hasta 3 puntos por artículo.

BLOQUE 2. ACTIVIDAD Y EXPERIENCIA INVESTIGADORA

(Máximo 12 puntos)

2.1 Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones

Científicas nacionales o internacionales

0.1 puntos por comunicación o panel. 1 punto por ponencia invitada. Solo se valoran internacionales como primer o segundo firmante (máximo 3 puntos)

2.2 La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o

con contenido novedoso

0.2 puntos por informe.

2.3 La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas

0.5 puntos por tesis doctoral. 0.1 por trabajos fin de título (máximo 3 puntos)

2.4 La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o

de otros programas de formación similares.

0.1 puntos por becario

2.5 La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización

1 punto por cada 100 horas

2.6 El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes

No se valora, al estar puntuado en otros apartados.

2.7 La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros

2 puntos por año si el centro es de reconocido prestigio (máximo 10 puntos)

BLOQUE 3. EXPERIENCIA EN GESTIÓN CIENTÍFICA

(Máximo 8 Puntos)

3.1 La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.2 La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.3 La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.4 El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos

Código Seguro de verificación:s79dlll37IlnBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	36/280			
s79dlL371InBWGKD5jrPrq==							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 36/280





Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.5 El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.6 La participación en actividades de gestión científica

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.7 Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

BLOQUE 4. MÉRITOS ESPECÍFICOS (Máximo 20 Puntos)

4.2 Financiación obtenida en proyectos de I+D+i

2 puntos por cada millón de euros si ha sido IP, 0.5 puntos si no.

4.3 Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza

No se valora en estos candidatos, ya que todas sus contribuciones han sido valoradas en otros apartados.

BLOQUE 5. VALORACIÓN DE LA MEMORIA (Máximo 20 Puntos)

5.1 Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)

5.2 La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B.5.2
Francisco Ortega Zamorano	26,7	12	0,7	0	0	4	10
Massimo Leonardo Filograno	22,8	4,1	7,6	5	0,1	0	6
Michel Piliougine Rocha	18,5	4,5	1	0	0	6	7
Siamak Ghorbani	10	0	0	0	0	5	5
Carlos Quiterio Gómez Muñoz	8,4	7	1,4	0	0	0	0
Elisabet Suarez Vargas	6,3	4,1	2,1	0	0,1	0	0
Adriano Boaron	5	0	0	0	0	4	1
Diego Sales Lérida	2,2	0	0,2	0	0	0	2
Levon Gevorkov	0	0	0	0	0	0	0

Los tres primeros candidatos tienen experiencia en monitorización pero no en fabricación avanzada, y el resto tiene experiencia en ingeniería de fabricación avanzada pero no en monitorización.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 37/280		37/280		
s79d1L37IInBWGKD5 jrPrq==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	DR MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 37/280			37/280	



10. ACO 12 (Ingeniería de Superficie de aleaciones aeronáuticas)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería Química.
- Experiencia previa en el estudio de corrosión y protección de aleaciones aeronáuticas.
- Experiencia previa en tecnologías de anodizado y capas de conversión química libres de Cr (VI) sobre aleaciones de aluminio.
- Experiencia previa en activación superficial de materiales compuestos mediante láser.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 3 por cada una
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dllx37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 38/280			38/280
s79all37IInBWGKD5jrPrq==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	38/280



	-	
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLOG	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio sin ponderar:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Manuel Alcántara Rodríguez	26,24	9,5	15,74	0	1	0	0
Fernando Berro Jiménez	6,3	1,5	1,8	0	2	1	0
José María Cíes Rincón	13,74	6	7,74	0	0	0	0
José Luis Eslava Castillo	6,5	1	3,5	0	1	1	0
Leandro González Rovira	60,85	20	12	6,25	2,6	8	12
Irene Heras Pérez	20,1	4,5	7,5	6,1	2	0	0
Emilia Reyes Gallardo	21	6	13	0	1	1	0
Samuel Moncayo Martín	18,5	7,5	8	0	2	0	1

MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con catálisis y actividad profesional en: Cementos Antequera. Comercial Cosmos Sur y Técnicos de proyectos en la UMA. Por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 1: 9,5 puntos. Relaciona participación en proyectos I+D+i con empresas, 4 capítulos de libro y 10 artículos indexados.

Bloque 2: 15,74 puntos. Relaciona 19 comunicaciones a congresos y 12 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: No aporta méritos acreditados

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 39/280		39/280		
s79d1L37IInBWGKD5 jrPrq==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	39/280



Bloque 4: 1 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: No aporta memoria.

FERNANDO BERRO JIMÉNEZ:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con Precipitación en aguas geotermales y actividad profesional como técnico de laboratorio en AGQ LABS y Control de Calidad Coca-Cola

Bloque 1: 1,5 puntos. Relaciona participación en 2 proyectos I+D+i con empresas y 1 artículo indexado.

Bloque 2: 1,8 puntos. Relaciona 6 comunicaciones a congreso que no acredita por lo que no se le valora y 3,75 años en un centros de investigación.

Bloque 3: No aporta méritos acreditados

Bloque 4: 2 puntos. Aporta inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

JOSÉ MARÍA CÍES RINCÓN:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con catálisis y actividad profesional como técnico de sistema de gestión energética FCC en Airbus.

Bloque 1: 6 puntos. Relaciona participación en 3 proyectos I+D+i con empresas y 9 artículo indexados.

Bloque 2: 7,74 puntos. Relaciona 11 comunicaciones a congresos y 4,5 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3, 4 y 5 no aporta méritos.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con energías y combustibles para el futuro.

Bloque 1: 1 punto. Relaciona 2 artículos indexados.

Bloque 2: 3,5 puntos. Relaciona 3 comunicaciones a congresos y 4 años de experiencia en un centro de investigación.

Bloque 4: 1 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

LEANDRO GONZÁLEZ ROVIRA

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con tratamientos superficiales materiales aeronáuticos. Bloque 1: 20 puntos. Aporta 21 participación en proyectos I+D+i con empresas, 2 patentes y 21 artículos indexados (16 afines y 5 no afines).

Bloque 2: 12 puntos. Aporta 25 comunicaciones a congresos, 4 informes científicos como resultado de investigación y 11,5 años de experiencia en centros de investigación que supondría 37,5 puntos.

Bloque 3: 6,25 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas, el diseño y experimentación de 3 plantas pilotos y la participación de 3 propuestas de proyectos CLEAN SKY (H2020).

Bloque 4: 2,6 puntos. Inglés fluido demostrable (B2) y 161 horas de cursos relacionados con el perfil de la plaza. Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad

y 12 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 20 puntos.

IRENE HERAS PÉREZ:

La candidata tiene una actividad investigadora en recubrimientos de aplicaciones solares que no está relacionada con el perfil de la plaza y actividad profesional en ACCIONA y GPYO.

Bloque 1: 4,5 puntos. Aporta 2 participaciones en proyectos I+D+i con empresas y 7 artículos indexados, 1 en O1.

Bloque 2: 7,5 puntos. Relaciona 15 comunicaciones a congresos, una patente (no acredita) y experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 6,1 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas y 2 másteres en Ciencias de los Materiales.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA				
s79d1L37IInBWGKD5 jrPrq==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 40/280





Bloque 5: Aporta memoria no valorable.

EMILIA REYES GALLARDO:

La candidata tiene una actividad investigadora en Química Analítica.

Bloque 1: 6 puntos. Participa en 3 proyectos de I+D+i con empresas, aporta 9 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 13 puntos. Relaciona 13 comunicaciones a congresos y 7 años con experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: 1 punto. Inglés fluido demostrable (B1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

SAMUEL MONCAYO MARTÍN:

El candidato tiene actividad investigadora en Química Analítica.

Bloque 1: 7,5 puntos. Aporta 15 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 8 puntos. Relaciona 10 comunicaciones a congresos, 1 patente y 5 años con experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

11. AEB16 (Ingeniería Naval)

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Naval.
- Experiencia previa en proyectos de construcción naval (diseño y fabricación de buques, artefactos flotantes o sus componentes).

Ningún candidato reúne los dos requisitos: doctor en ingeniero naval.

12. AEEI-18 (Ahorro y eficiencia energética en la industria)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Ingeniero Industrial (especialidad mecánica o química industrial).
- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria
- (diseño, mantenimiento, control y gestión).

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BL	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 10 ptos. 1 pto/año completo

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 41/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 41/280				



1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 15 Ptos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patentes 1 punto.
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	1 punto y 0,5 ptos.
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Se aplica afinidad. Máx 5 ptos. 0.5 ptos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Se aplica afinidad. 2 ptos/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 5 ptos. 1 pto/año
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Se aplica afinidad. Máx. 4 ptos. 1 pto/actividad
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	No se aplica afinidad (Máx. 5 ptos., B2=3 C1=4, C2=5). Solo acreditados
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Se aplica afinidad (Máx. 10 ptos. >60.000€, 3 ptos, >500.000€ 5ptos, > 1M€ 10 ptos)
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 42/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSp3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 42/280					
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==					



5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	Se aplica afinidad.

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Elvira Tapia Martín	36	20	8	4	0	1	3
Jose Manuel Benjumea Trigueros	21,35	7,5	8,75	2,1	0	1	2
Alejandro Rincón Casado	12,25	4,25	6	0	0	1	1
Virginia Puyana Romero	5	4,5	0	0	0	0,5	0
Luis Durán Ruiz	0,5	0	0	0	0	0,5	0
Levon Gevorkov	0,5	0	0	0	0	0,5	0

Según el asesor, ningún candidato tiene afinidad en el perfil de la plaza.

Los méritos han sido ponderados en función a su afinidad con el perfil de la plaza:

- Totalmente Afin (TA, factor ponderación = 1.0): Relación directa con el ahorro y la eficiencia energética en industria
- Parcialmente afin (PA, factor ponderación = 0.5): Relacionado con el ahorro y la eficiencia energética en otros sectores.
- Nada Afin (NA, factor ponderación = 0.0): Ninguna relación con el ahorro y la eficiencia energética

ELVIRA TAPIA MARTÍN:

En el bloque 1 se le otorgan 10,125 puntos. Tiene 30 proyectos con afinidad media y presenta 7 artículos en Q1 y uno en Q4. En el bloque 2: 8 puntos. Presenta 13 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros.

En el bloque 3: 4 puntos, por su participación en departamentos de I+D+i de empresas y por su contribución en el desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el bloque 4 se le conceden 0 puntos

Por último, en el bloque 5 se le valora la memoria con 3 puntos.

JOSE MANUEL BENJUMEA TRIGUEROS:

En el bloque 1 se le otorgan 7,5 puntos. Relaciona 6 proyectos parcialmente afines y 3 artículos en Q1.

En el bloque 2 : 8,75 puntos. Presenta 11 comunicaciones a congresos y conferencias, parcialmente afín. Tiene un patente y experiencia en centros de investigación nacionales a internacionales.

En el bloque 4: 0 puntos.

Por último, se le valora la memoria con 3 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 43/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==			43/280	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 43/280					



ALEJANDRO RINCÓN CASADO:

En el bloque 1 se le otorgan 4,25. Ha trabajado en 6 proyectos con empresas, y presenta 3 artículos en revistadas indexadas; un artículo en Q1, uno en Q2 y otro en Q4. Todo con media afinidad.

En el bloque 2: 6 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y conferencias. Tiene una patente y tiene experiencia en centros de investigación nacionales e internacionales.

En el bloque 5: 2 puntos por parte del asesor.

VIRGINIA PUYANA ROMERO:

En el bloque 1 obtiene 4,5 puntos. Relaciona 1 artículo en Q3 y 3 en Q2. En el resto de bloques no acredita méritos afines. En el bloque 5 se le valora la memoria con 0,5 puntos.

LUIS DURÁN RUIZ:

Se le puntúa solo la memoria con 0,5 puntos. No acredita méritos afines.

LEVON GEVORKOV:

Obtiene 0,5 puntos en total, en la valoración de la memoria presentada. No acredita méritos afines.

13. APR-19 (Herramientas formales para Big Data)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Informática o en Matemáticas
- Al menos 5 años desde la defensa de la Tesis Doctoral
- Experiencia previa contrastable en proyectos con herramientas formales para Big Data

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Colaboración con empresas (contratos) para tratar temas afines al proyecto. Cada proyecto afin: 3 puntos. Afinidad media 1.5 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Por cada dirección con afinidad alta: 4 puntos. Afinidad media 2 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patentes 1 punto.
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Cada publicación con afinidad al perfil se puntúa con 1 punto. Los capítulos con afinidad media se puntúan con 0.5 puntos. Los capítulos sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Cada comunicación con afinidad al perfil se puntúa con 0.5 puntos. Las comunicaciones con afinidad media se puntúan con 0.25 puntos. Las comunicaciones sin afinidad o afinidad baja no se consideran.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 44/280					
s79d1L37IInBWGKD5irPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		44/280	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 44/280					



_		
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Cada estancia destacada, por el tiempo y el prestigio internacional, con afinidad alta se considera con 2 puntos, con afinidad media 1 punto y no se consideran aquellas experiencias sin afinidad o con afinidad baja.
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (C!/C2)	Si tiene C1, se puntúa con 1 punto. El C2, con 2 puntos. El resto no se considera.
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Siguiendo con los requisitos de la plaza la calificación se muestra a continuación:

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR							
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 45/280						
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 45/260							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO) PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==				45/280		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 45/280						



Puntuaciones según Criterio sin ponderar:

NOMBRE y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Clemente Rubio Manzano	62,5	20	6,5	0	20	6	10
Andrés Soto Villaverde	37,55	14	5,75	0	7,8	4	6
José Luis Subirats Contreras	31	8,5	4	3	5,5	4	6
Enrique Machuca Sánchez	12	6,75	1,75	2,5	1	0	0
Edward Morris	4	0	0	0	4	0	0

CLEMENTE RUBIO MANZANO:

Bloque 1: Relaciona 9 artículos indexados (3 en Q1, 1 en 3Q3 y 5 en Q4) con afinidad alta. 2 Proyectos de investigación liderado. Contrato con empresas. Se le otorga la máxima puntación de 20 puntos.

Bloque 2: 5 comunicaciones internacionales (2,5 puntos). Experiencia en centros de investigación en el extranjero (2x2= 4 puntos)

Bloque 3: No aporta

Boque 4: Financiación obtenida en I+D+i (5 puntos) Experiencia y conocimiento relativo al perfil de la plaza 15 puntos. No presenta acreditación de inglés.

Bloque 5: La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

JOSÉ LUIS SUBIRATS CONTRERAS:

Bloque 1: Aporta 5 artículos en Q1 con afinidad media. 2 capítulos de libro, 1 capítulo de libro que no es afín. Relaciona que ha trabajado en entidades privadas en el Hospital de Málaga sin acreditar. 8,5 puntos.

Bloque 2: 4 puntos, por las comunicaciones en congresos y por la experiencia en centros nacionales o extranjeros de investigación e innovación.

Bloque 3: Relaciona participación en actividades de gestión científica, como la organización de un seminario internacional en la Universidad Yachay Tech. 3 puntos.

Boque 4: No acredita idioma. Posee conocimientos y experiencia en otros aspectos específicos de la plaza a la que opta. Se le otorga 5,5 puntos.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ANDRÉS SOTO VILLAVERDE:

Bloque 1: El candidato aporta, con afinidad media, 2 artículos en Q1, 2 en Q2, otros 2 en Q3 y uno en Q4, y un capítulo de libro. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas e investigador principal en 5 proyectos. Se otorgan 14 puntos.

Bloque 2: Relaciona estancias en centros extranjeros (2 puntos) y de las comunicaciones tiene 15 con afinidad media (3,75 puntos). Total 5,75 puntos.

Bloque 3: Relaciona méritos pero no afines a la plaza.

Bloque 4: Se le otorgan 7,8 puntos, que resultan de la financiación obtenida en proyectos de los que ha sido el IP.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ENRIQUE MACHUCA SÁNCHEZ:

Bloque 1: Aporta un Contrato con empresa acreditado (1 punto), 3 artículos en Q1, 1Q2 y 3 Q4 con afinidad media. Se asigna 6,75 puntos.

Bloque 2: Relaciona comunicaciones a congresos pero sin afinidad con el perfil : 0 puntos. Experiencia en centros de investigación, aunque no tienen estancias en el extranjero. Se le otorga 1,75 puntos.

Bloque 3: se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión y por otros méritos alegados por el aspirante en relación con la plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 46/280					
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 46/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 46/280





Boque 4: Aporta nivel de C1 de inglés: acreditado = 1 punto.

Bloque 5: No entrega memoria

EDWARD MORRIS:

Bloque 1: Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro. Pero no son afines al perfil de la plaza. Se califica con 0 puntos. Bloque 2: El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros pero sin relación con el perfil de la plaza. En el bloque 3 tampoco presenta méritos relacionados con el perfil de la plaza.

Bloque 4: Relaciona financiación en proyectos como IP pero está relacionado con ecología por lo que no es afín a la plaza. Inglés fluido. 4 puntos.

Bloque 5: No presenta memoria.

14. ASOLD-10: SOLDADURA

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería, en Ciencias de los materiales especialidad metalúrgica o en Química.
- Experiencia Industrial o en proyectos de innovación en Construcción Naval y Soldadura y Tecnologías de Unión.
- Inglés fluido demostrable.

Se valora de acuerdo a los siguientes criterios:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO 1+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO 1+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR DIRECCIÓN.
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 PUNTO POR PATENTE AFIN, 0.5 no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afín
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.2 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 47/280				47/280		
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	47/280		



	=	
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Mariane Chludzinski	41,2	20	6,2	1	0	6	8
Manuel Alcántara Rodríguez	9,9	4	1,9	2	2	0	0
Irene Heras Pérez	9,9	1,6	4,05	2,25	2	0	0

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 48/280				48/280		
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 40/200						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	48/280		
angus.uca.es IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII						



José Fernando Cuenca Jiménez	9,6	1,25	2,3	0	2	3	1
José Luis Eslava Castillo	4,8	0	1,8		1	1	1
Emilia Reyes Gallardo	4,9	3,15	1,4	0	1	0	0

MARIANE CHLUDZINSKI:

En el bloque 1: 20 puntos. Tiene 10 patentes relacionadas con soldadura. Presenta 3 artículos en Q1 y 2 en Q4.

En el bloque 2: 6,2 puntos. Presenta 21 comunicaciones a congresos y conferencias, afines. Tiene dilata experiencia en centros de investigación e innovación no acreditada. Ha desarrollado 2 actividades que han dado lugar a patentes.

En el bloque 3: 1 punto. Acredita la participación en actividades de gestión científica.

En el bloque 4: no se acreditan los méritos alegados. 0 puntos.

En el bloque 5, el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos.

MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

En el bloque 1: 4 puntos. Aporta participación en 6 proyectos de I+D+i con empresas, aunque no son afines a la plaza que solicita. Presenta 4 capítulos de libros (no afines) y 6 artículos en Q1 (no afines).

En el bloque 2: 1,9 puntos. Presenta 19 comunicaciones a congresos, pero no afines a la plaza solicitada.

En el bloque 3: 2 puntos, por la participación en la implantación de sistemas de calidad y por el desarrollo de nuevos sistemas.

En el bloque 4: 2 puntos, acredita nivel B2 de inglés y experiencia de otros aspectos específicos de la plaza (experiencia como director de calidad y experiencia en metrología).

No aporta memoria.

IRENE HERAS PÉREZ:

En el bloque 1: 1,6 puntos. Relaciona participación en 2 contratos de I+D+i con empresas. Ha desarrollado una patente y presenta 1 artículo en Q1 sin afinidad.

En el bloque 2: 4,05 puntos. Presenta 15 comunicaciones a congresos y conferencias, y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 obtiene 2,25 puntos, por su experiencia en departamentos de I+D+i de varias empresas y por el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el bloque 4: 2 puntos, nivel C1 de inglés.

No aporta memoria.

JOSÉ FERNANDO CUENCA JIMÉNEZ:

En el bloque 1: 1,25 puntos. Participación en proyectos de I+D+i con empresas y un artículo indexado en Q1 sin afinidad.

En el bloque 2: 2,3 puntos. Presenta 11 comunicaciones a congresos y conferencias y ha dirigido 1 tesina de máster.

En el bloque 3 no aporta documentación.

En el bloque 4: 2 puntos, por su nivel fluido inglés.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 49/280				49/280	
s79d1L37lInBWGKD5jPPq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	49/280	



En el bloque 5: 4 puntos. La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 3 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

En el bloque 1: 0 puntos. Presenta 2 artículos en Q1, aunque no son afines.

En el bloque 2: 1,8 puntos. Presenta 3 comunicaciones a congresos, tampoco afines. Tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

En el bloque 3: 0 puntos. Tiene estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos (no afines con la plaza que se valora).

En el bloque 4 obtiene 1 punto. Presenta nivel B2 de inglés.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 2 puntos.

EMILIA REYES GALLARDO:

En el bloque 1: 0,75 puntos. Ha participado en 3 proyectos de I+D+i, aunque no son afines. Tiene 6 artículos en Q1 y 3 en Q2 que no son afines.

En el bloque 2: 1,4 puntos, por las 13 comunicaciones (no afines) presentadas en congresos y conferencias.

En el bloque 4: un punto, nivel B2 en inglés.

No aporta memoria.

15. ASOLD -11: SOLDADURA

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización e Inspección On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Metrológicas, en Fabricación en la Industria Naval y en Desarrollo de Tecnologías Avanzadas de Unión (FSW, CrioWelding) y multiarea (Welding + Alternative TecWELD + Alternative Manufacturing Process).contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria (diseño, mantenimiento, control y gestión).

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR DIRECCIÓN AFIN .
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 PUNTO POR PATENTE AFIN, 0.5 no afín

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 50/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA					
ID. FIRMA	angus.uca.es	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		50/280	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 50/280					



1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afín
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	HASTA 3 PUNTOS POR ARTÍCULO.
BLO	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.2 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 51/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 51/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 51/280					
	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmeBsYaedSP3+atQ== PAGINA 51/280 L5J2/xJmeBsYaedSP3+atQ== L5J2/xJmeBsYaedSP3+atQ==					



Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Diego Canales Aguilera	40,5	7	11,5	0	7	6	9
J. Fernando Cuenca Jiménez	8,8	0,5	2,3	0	2	3	1
Irene Heras Pérez	9,65	1,6	4,05	2	2	0	0

DIEGO CANALES AGUILERA:

El candidato presenta un perfil afín a la plaza, en simulaciones avanzadas de procesos de soldadura.

Bloque 1: 7 puntos. Investigador junior en ABENGOA durante 1 año, 6 artículos 2 afin (1 en Q1 y otro en Q2) y 4 no indexados y no afín.

Bloque 2: 11,5 puntos. Aporta 13 comunicaciones a congreso y 4 años en École Centrate de Nantes y CNRS.

Bloque 3: 0 puntos. No acredita méritos.

Bloque 4: 7 puntos. Acredita conocimiento de otros aspectos específicos relativos a perfil de la plaza.

Bloque 5: Él asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 9 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos.

JOSÉ FERNANDO CUENCA JIMÉNEZ:

En el bloque 1: 0,5 puntos. Participación en proyectos de I+D+i con empresas pero sin acreditarlos y un artículo indexado en Q1 sin afinidad.

En el bloque 2: 2,3 puntos. Presenta 15 comunicaciones a congresos y conferencias y ha dirigido 1 tesina de máster.

En el bloque 3 no aporta documentación.

En el bloque 4: 2 puntos, por su nivel fluido inglés.

En el bloque 5: 4 puntos. La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 3 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento.

IRENE HERAS PÉREZ:

En el bloque 1: 1,6 puntos. Su actividad investigadora está inmersa en la energía Termosolar, sin afinidad con el perfil de la plaza. Relaciona participación en 2 contratos de I+D+i con empresas. Ha desarrollado una patente (que no acredita) y presenta 1 artículo en Q1, todo sin afinidad.

En el bloque 2: 4,05 puntos. Presenta 15 comunicaciones a congresos y conferencias, y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3: relaciona experiencia en departamentos de I+D+i de varias empresas y 2 másteres en Ciencias de los Materiales. 2 puntos.

En el bloque 4: Inglés fluido demostrable (C1). 2puntos.

Aporta memoria no valorable.

16. AINF1 (visión artificial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas, Física o similar.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 52/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBSYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 52/280





 Investigación previa en el campo de la Visión Artificial y experiencia contrastable en realización de proyectos de Visión Artificial.

Se aplican los siguientes criterios para la valoración de los méritos alegados y que estén acreditados:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	10 proyectos: 5 puntos Menos: porcentual Máximo 8 puntos
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 punto por proyecto Máximo 5 puntos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	0.5 puntos por contribución Máximo 1 punto
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0.1 punto por contribución Máximo 1 punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	MAS DE 10 O 10 = 3 PUNTOS MENOS = PORCENTUAL SOBRE 10 Máximo 3 puntos
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 2 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0.1 POR CURSO Máximo 0.5 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	0.25 POR ACTIVIDAD Máximo 0.5 puntos
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	UN AÑO = 4 PUNTOS Máximo 4 puntos
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Puntuación máxima: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Puntuación máxima: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Puntuación máxima: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Puntuación máxima: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Puntuación máxima: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Puntuación máxima: 2
I		

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					
s79d1L37IInBWGKD5jrPg== PAGINA 55/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==						



3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Puntuación máxima: 1
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	B2 ACREDITADO =3 PUNTOS C1,C2 = 4 PUNTOS MINIMO DE 3 MESES ESTANCIA HABLA INGLESA = 2 PUNTOS Máximo 4 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Puntuación máxima: 2
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Y DEL CV DEL CANDIDATO Máximo 14 puntos
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 8 puntos
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 12 puntos

Puntuaciones según criterios:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Cervera Gontard, Lionel	57	20	12	3	10	4	8
Garrido Jurado, Sergio	51,60	18	1,6	2	15	7	8
Acevedo Báñez, José Joaquín	41,80	10,8	7	2	11	5	6
Guerrero Hernández, José Miguel	51,20	19,2	7	1	14	4	6
Molinos Vicente, Eduardo	38,05	10,05	4	3	10	5	6
Priego Torres, Blanca María	36,50	10,5	5	3	9	5	4
Marin Tur, Javier	31,50	11,6	6,9	1	6	3	3
Fernández López, Carlos	27,33	13	5,3	0	2	3	4
Bakkali, Mohamed	0						
Cano García, Ángel Enrique	0						
Carrasco Robles, Manuel	0						
Gómez Muñoz, Carlos	0						
Machuca Sánchez, Enrique	0						
Marcos Pablos, Samuel	0						
Ortega Zamorano, Francisco	0						
Sánchez Monedero, Javier	0						
Subirats Contreras, José Luis	0						

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 54/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 54/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 54/280						
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==						



LIONEL CERVERA GONTARD:

Bloque 1: Presenta 8 proyectos/contratos de I+D+i con empresas; ha sido coordinador de proyecto y tiene una patente. Por otra parte, tiene una gran producción científica: 13 artículos en Q1, 14 en Q2 y 4 en Q3. Se otorgan 20 puntos.

Bloque 2: Relaciona 26 publicaciones en congresos, presenta una web de difusión ha dirigido un TFM y 5 cursos de posgrado. Ha contribuido en la elaboración de informes científicos, ha dirigido cursos de posgrado y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeras. Se otorgan 12 puntos.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos. Ha colaborado en actividades de asesoramiento científico. Ha participado en el diseño de 5 prototipos, participa en actividades de gestión científica y alega otros méritos relacionados con la especialidad de la plaza. En el bloque 4 recibe 10 puntos. Tiene experiencia y conoce aspectos específicos de la plaza a la que aspira.

Por último, en el bloque 5, la memoria presentada es valorada con 12 puntos.

SERGIO GARRIDO JURADO:

En el bloque 1 se le conceden 18 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Presenta 2 artículos en Q1 y uno en Q2.

En el bloque 2 se le conceden 1,6 puntos, ha presentado una comunicación en una conferencia y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3, se le conceden 2 puntos. El candidato ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos, y alega otros méritos que están muy relacionados con la especialidad objeto de la convocatoria.

En el bloque 4 obtiene 15 puntos. Tiene nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5, la memoria se le ha valorado con 15 puntos.

JOSÉ JOAQUÍN ACEVEDO BÁÑEZ:

En el bloque 1 obtiene 10,8 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas y ha dirigido uno de ellos. Por otro lado, presenta 3 capítulos de libros y 3 artículos en Q3.

En el bloque 2 obtiene 7 puntos. Ha presentado 12 comunicaciones a congresos y conferencias. También tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

En el bloque 3 se le conceden 2 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos métodos, sistemas y métodos, y por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto.

En el bloque 4 recibe 11 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza. En el bloque 5 obtiene 11 puntos relativos a la valoración de la memoria.

JOSÉ MIGUEL GUERRERO HERNÁNDEZ:

En el bloque 1 obtiene 19,2 puntos. Ha participado en 4 proyectos de I+D+i con empresas. Tiene 5 artículos en Q1 y uno en Q2, y ha publicado 2 capítulos de libros.

En el bloque 2 recibe 7 puntos. Ha presentado 13 comunicaciones a congresos y conferencias, ha colaborado en la elaboración de informes científicos, y experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el bloque 3 se le concede un punto, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el bloque 4 obtiene 14 puntos, acredita nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con la plaza a la que opta.

En el bloque 5, la memoria se le valora con 10 puntos.

MOLINOS VICENTE, EDUARDO:

En el bloque 1 recibe 10,05 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Ha publicado un capítulo de libro y tiene 5 artículos indexados en revistas JCR.

En el bloque 2 obtiene 4 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y tiene algo de experiencia en centros de investigación e innovación. Dos dirección TFG.

El bloque 3 se le valora con 3 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos; por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto; y por otros méritos alegados por el aspirante, relacionados con la especialidad de la plaza.

En el bloque 4 obtiene 10 puntos, por experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza y acreditación en inglés.

En el bloque 5 obtiene 11 puntos, en la valoración de la memoria presentada.

BLANCA MARÍA PRIEGO TORRES:

En el bloque 1 obtiene 10,5 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Además, ha publicado un capítulo de libro y tiene un artículo en Q1, uno en Q2 y 2 en Q4.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 55/280				
s79d1L37lInBWGKD5jPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 55/280





En el bloque 2 obtiene 5 puntos. Ha presentado 16 comunicaciones a congresos y conferencias y tiene experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el bloque 3 se le conceden 3 puntos. El candidato trabaja en departamento de I+D+i de una empresa y ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el bloque 4 recibe 9 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza. En el bloque 5 obtiene 9 puntos, relativos a la valoración de la memoria presentada por el candidato.

IAVIER MARIN TUR:

En el bloque 1 recibe 11,6 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i, y ha sido el IP en 2 de ellos. Ha publicado un capítulo de libro y tiene artículos en Q1.

En el bloque 2 obtiene 6,9 puntos. Ha presentado 8 comunicaciones a congresos, tiene una patente y cuenta con experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 se le concede 1 punto, por otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la plaza a la que aspira. En el bloque 4 obtiene 6 puntos, por su nivel fluido de inglés y por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza.

La memoria se le valora con 7 puntos.

CARLOS FERNÁNDEZ LÓPEZ:

En el bloque 1 obtiene 13 puntos. Ha participado en bastantes proyectos y contratos de I+D+i con empresas, razón por la que se le conceden 8 puntos en este ítem. Por otro lado aporta un artículo en Q1 y 4 capítulos de libros.

En el bloque 2 obtiene 5,33 puntos. Ha presentado 19 comunicaciones a congresos y conferencias. Ha desarrollado actividades que han dado lugar a la creación de 2 patentes. Por último, ha realizado 3 estancias en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 no recibe ningún punto.

En el bloque 4 se le conceden 2 puntos, por su nivel de inglés.

Por último, la memoria se le valora con 7 puntos.

El resto de candidatos no reciben puntuación porque según informa el asesor los méritos alegados no tienen afinidad con el perfil de la plaza:

- Mohamed Bakkali
- Ángel Enrique Cano García
- Manuel Carrasco Robles
- Carlos Gómez Muñoz
- Enrique Machuca Sánchez
- Samuel Marcos Pablos
- Francisco Ortega Zamorano
- Javier Sánchez Monedero José Luis Subirats Contreras

17. AROB 13 (Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en realización de proyectos de Robótica.

Siguiendo con los requisitos de la plaza, se aplican los siguientes:

	Bloque 1 (Máximo 20 puntos)		
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i	. Participación contratos OTRI. 1 punto por año	AFIN 1

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 56/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 500/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 56/280





ſ	con empresas		punto/año
		. Participación Proy. Invest. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección grupos de investigación Dirección Proyectos Investigación Dirección de Institutos Investigación	
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	. Contribuciones científicas . Patentes	AFIN 1 punto/patente
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	. Capítulo de libro.	AFIN 0,25 puntos/capítulo
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	. Artículos de investigación	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	QUE 2 Máximo 12 puntos)		
2.1 -	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	AFIN 0,25/congreso	AFIN 0,25 puntos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	. Informes científicos	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	. Dirección tesis . Dirección de TFG/M	0,25 puntos/TFM, TFG, PFC 1 punto/tesis
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	. Tutor de Becarios FPI . Tutor de becarios . Profesor asignatura de robótica	1 punto/año
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	. Direccion cursos postgrado . Direccion Cursos especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	. Desarrollo que den patentes . Participación en concursos robóticos	0,5 puntos/concurso 1 punto/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	. Experiencia en Centros de investigación . Becario de Investigación	1 punto/año
	BLOQUE 3. (Máximo 8 Puntos		
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	. Dirección en Informes científicos (OTRI) . Dirección Proyectos de Investigación	0,125/año
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	. Dirección en Implantación sistema de calidad . Dirección de clases oficiales en universidad	1 punto/año
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	. Dirección de departamentos I+D+I	1 punto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	. Dirección de nuevos procesos, sistemas o métodos	
3.5	El diseño, construcción y experimentación de	. Dirección Construcción prototipos	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 57/280			
s79dll37IInBWGKD5jrPrq==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 57/280					
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==					



3.5	prototipos y plantas piloto		1 puntos/año 0,25 puntos por dirección de TFG/M
3.6	La participación en actividades de gestión científica	. Dirección en actividades científicas	1 puntos/año 0.2 por evento menor 5 dias
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria		
	BLOQUE 4. (Máximo 20 Puntos)		
4.1	Inglés fluido demostrable	. Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo).	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	. Financiación pública y privada obtenida para proyectos de investigación	1 punto/año
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	. Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistema electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots Experiencia en el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots Experiencia en participación en contratos I+D+i con empresas Experiencia demostrable en el uso de máquinas de prototipaje de placas de circuito impreso y de máquinas CNC y 3D Sólo se valorarán publicaciones y comunicaciones relacionadas con la robótica Sólo se valorarán cursos relacionados con la robótica Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo).	1 punto/año
	BLOQUE 5. (Máximo 20 Puntos)		
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	. Visión sobre la robótica	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	. Originalidad de la líneas de investigación	

Puntuaciones según criterios:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	В4	B5.1	B5.2
Badesa Clemente, Fco Javier	52,75	20	11,75	0	8	6	7
Acevedo Báñez, José Joaquín	47,28	10,8	7,08	2	9,4	7	9
Molinos Vicente, Eduardo José	41,25	10,05	4,3	1	10,9	7	8

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	DO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/20:						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	58/280			
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 58/280 s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	58/280		
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== FAGINA 50/200						



Flores Caballero, Antonio	42,65	12,55	5,3	0	6,8	7	11
Guerrero Hernández, José Miguel	40,85	14,1	4,55	9	5,2	3	5
Perula Martínez, Raúl	31,5	7	1,3	7,9	6,3	5	4
Olaby, Osama	18,25	1,25	3,5	0	5,5	4	4
Soto Rodríguez, Miguel	24,6	12	3	0	3,6	3	3
Ortega Zamorano, Francisco	31,8	20	2,55	0	3,25	3	3
García Rodríguez, Ramón Andrés	7,25	0	1,25	0	1	2	3
Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo	2	0	0	0	2	0	0
Sánchez Salas, Ángel Alberto	7	0	0	0	0	3	4

Badesa Clemente, Fco Javier:

Bloque 1: **20 puntos.** Relaciona participación en 5 proyectos I+D+i con empresas durante 5 años y 9 meses.

Aporta 17 artículos indexados afines y uno con media afinidad.

Bloque 2: 11,75 puntos. Aporta 43 comunicaciones a congreso afines y 1 medio afín (10,75 puntos) y una patente (1 punto).

Bloque 3: Relaciona dirección de actividades científicas pero no acredita por lo que no se valora.

Bloque 4: 8 puntos. No aporta acreditación de inglés fluido. Relaciona 8 años de experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza (8 puntos).

Bloque 5: 13 puntos por el asesor.

Acevedo Báñez, José Joaquín:

Bloque 1: 10,8 puntos. Relaciona la participación en 8 proyectos I+D+i con empresas con afinidad (5,3 puntos) y 1 contrato OTRI con afinidad media, con un total de 7,2 puntos. Aporta 3 artículos afines indexados en Q3 (3 puntos) y 3 capítulos de libro uno de ellos con afinidad media (0,6 puntos).

Bloque 2: 7,08 puntos. Aporta 12 comunicaciones a congresos uno de ellos con afinidad media (2,88 puntos). Participación en 2 concursos de robótica (1 punto) y 3,2 años en experiencia en centros de investigación como becario.

Bloque 3: 2 puntos. Aporta 2 años como profesor relacionado con robótica

Bloque 4: 9,4 puntos. No acredita inglés. Aporta experiencia de 9,4 años relacionada con la robótica.

Bloque 5: 16 puntos por el asesor.

Molinos Vicente, Eduardo José:

Bloque 1: 10,05 puntos. Aporta participación en 6 proyectos I+D+i con empresas (6,3 puntos), 1 capítulo de libro (0,25 puntos) y 5 artículos científicos de afinidad media (3,5 puntos).

Bloque 2: 4,3 puntos. 13 congresos y un congreso con afinidad media (1,75 + 1,75=3,5), 2 dirección de TFG (0,5). Experiencia en centros de investigación (2,7 puntos)

Bloque 3: 1 punto.

Bloque 4: 10,9 puntos.

Bloque 5: 15 puntos por el asesor.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ				
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	59/280			
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 59/280 s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	59/280		



Flores Caballero, Antonio:

Bloque 1: 12,55 puntos. Aporta participación en 7 proyectos durante 7,3 años. (7,3 puntos) 1, capítulo de libro (0,25) y 5 artículos afines (5 puntos).

Bloque 2: 5,3 puntos. Relaciona 14 comunicaciones a congresos afín (3,5 puntos), 0,3 años como profesor visitante (0,3 puntos) y participación en 3 concursos o talleres (1,5 puntos)

Bloque 4: 6,8 puntos. Relaciona 6,8 años de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

Guerrero Hernández, José Miguel:

Bloque 1: 14, 1 puntos. Relaciona participación en 4 proyectos durante 7,1 años (7,1 puntos) y 14 artículos con afinidad media (7 puntos)

Bloque 2: 4,55 puntos. Aporta una comunicación a congreso afín y 6 con afinidad media (1,75 puntos). Presenta 8 direcciones de TFM (2 puntos), participación en seminarios sobre robótica (0,2 puntos) y 3 meses de estancia en Berlin (0,3 puntos)

Bloque 3. 9 puntos. Relaciona la elaboración de informes para proyectos europeos (1 punto), 4 años como profesor relacionado con la robótica (4 puntos) y revisor de revistas desde 2013 (4 puntos)

Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

Perula Martínez, Raúl:

Bloque 1: 7 puntos: Participación en 2 proyectos durante 6 años (6 puntos) y 1 artículo afín (1 punto)

Bloque 2 1,3 puntos. Aporta 8 comunicaciones a congreso afín (1 punto) y 3 meses de estancia en Yale (USA) (0,3 puntos)

Bloque 3: 7,9 puntos. Relaciona 5 años como profesor relacionado con la robótica (5 puntos) y 7 actividades científicas relacionadas con robótica afín y una no afín (2,9 puntos)

Bloque 4: 6,3 puntos. Relaciona 6,3 años de experiencia relacionado con la robótica.

Bloque 5: 9 puntos por el asesor.

Olaby, Osama:

Bloque 1: 1,25 puntos. Aporta 2 capítulos de libro (0,75 puntos), 1 artículo de revista con afinidad media (0,5 puntos)

Bloque 2: 3,5 puntos. Aporta 10 comunicaciones a congresos afín y 4 con media afinidad (3 puntos) y 0,5 meses como profesor (0,5 puntos)

Bloque 4: 5,5 puntos. Acredita nivel de inglés B2 (1 puntos) y 4,5 años de experiencia relacionada con la robótica. Bloque 5: 8 puntos por el asesor.

Soto Rodríguez, Miguel:

Bloque 1: 12 puntos. Aporta participación en 7 proyectos de I+D+i y 3 artículos científicos indexados (1 en Q1 y 2 en Q3).

Bloque 2: 3 puntos. Acredita 3 años en centros de investigación (CNM-SE, CEIT-Guip)

Bloque 4: 3,6 puntos. Acredita nivel C1 inglés. 1,6 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

Ortega Zamorano, Francisco:

Bloque 1: 20 puntos. Participación en 1 proyecto durante 4 años con afinidad media y 7 artículos en Q1 afines.

Bloque 2: 2,55 puntos. Aporta 4 comunicaciones a congresos afín, uno con afinidad media y tres sin afinidad (1,25

puntos), 1 año como profesor con afinidad media (1 punto) y 3 meses de estancia en Manchester (0,3 puntos)

Bloque 4: 3,25 puntos. Relaciona 3,25 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

García Rodríguez, Ramón Andrés:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Aporta 5 comunicaciones a congreso con afinidad (1,25 puntos) el resto de méritos no son acreditados.

Bloque 4: 1 puntos. Acredita inglés B2

Bloque 5: 5 puntos por el asesor

	copia de este documento	RTIInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la inte e electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es enocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre	-				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/			27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	60/280			
	iD. FirmA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 60/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 60/280





Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza Bloque 4: 2 puntos. Acredita inglés C1

Bloque 5: No aporta memoria

Sánchez Salas, Ángel Alberto:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: No acredita méritos Bloque 5: 7 puntos por el asesor

18. IDROB-4 (ID Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de la Robótica y experiencia contrastable en realización de proyectos de Robótica industrial:
- En el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos.
- En el desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación.
- En el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots.
- En el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots.
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de robótica con industria y empresas
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en robótica.

Puntuaciones según criterios:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Briones Sepúlveda, Leoncio Javier							

No se barema al candidato por falta de documentación acreditativa.

Bloque 1: No acredita participación a proyectos I+D+i, ni dirección científica de grupos. Relaciona numerosas revistas que no aporta y una revista indexada en Q4.

Bloque 2: 4 aportaciones a congresos acreditadas

Bloque 3: No acredita inglés fluido.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	OR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ			27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 61/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	61/280		



19. AERM-15- (Renovables Marinas e Ingeniería Naval Eléctrica)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Industrial o Doctor Ingeniero Naval
- Experiencia previa contrastable en proyectos de energías renovables marinas.

Ninguno de los candidatos presenta documentación acreditativa de los méritos a los que hacen referencia en sus CV, suficiente para poder baremarlos.

	copia de este documento	B7IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la int o electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es onocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembr	•				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InbWGKD5jrPrg== PÁGINA 62/280 s79d1L371InbWGKD5jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==				
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 62/280						



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN E INVESTIGADOR DISTINGUIDO DENTRO DEL PROGRAMA DE ATRACCIÓN DE TALENTO VINCULADO A LA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA EN CÁDIZ E INICIATIVAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ITI CÁDIZ, 2017

JUSTIFICACIÓN INDIVIDUAL:

Dña. JUANA MARÍA ARELLANO como miembro de la Comisión Evaluadora de las plazas a concursar, tras el análisis de la documentación de los candidatos para optar a las distintas plazas asociadas y en función a lo establecido en las bases de la convocatoria y, en particular, en el baremo, y una vez conocido los criterios y juicios formulados por los distintos asesores, para cada plaza, efectúa el siguiente INFORME con la justificación de las calificaciones asignadas a cada candidato, a tenor de lo establecido en la cláusula 1.d) del Anexo II de las bases de la convocatoria efectuada por Resolución de 21 de junio de 2017, de la Universidad de Cádiz, para la contratación de personal investigador de acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación e Investigador Distinguido, dentro del Programa de Atracción del Talento vinculado a la Estrategia de Innovación de Andalucía en Cádiz e Iniciativas de Innovación Tecnológica de la ITI Cádiz (BOUCA 123, de 29 de junio de 2017).

1. AFA14 (ASCETI Fabricación Aditiva)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería o Doctor en Ciencias.
- Nivel fluido de inglés.
- Experiencia previa contrastable en proyectos de fabricación aditiva.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1,5 por cada una, según afinidad
BLOQUE 2 (Máximo 12 puntos)		
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==			63/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 63/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	63/280		



2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	B 3	B 4	B5.1	B5.2
Ramón Escobar Galindo	66	20	12	8	10	6	10
Ismael Romero Ocaña	43	5,25	4,75	0	13	8	12
Rafael Sánchez Serrano	29,5	16,5	10	3	0	0	0

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	64/280		
s79dlL37IInBWGKD5 irPru==						





Manuel Alcántara Rodríguez	26	10,5	8,25	3	4	0	0
Emilia María Reyes Gallardo	24,75	8,25	3,5	0	3	4	6
José Luis Eslava Castillo	13,33	0	0,33	0	3	4	6
Sara Karam	15,25	5,25	0	0	0	4	6
Lourdes Alameda Cuenca Romero	8	1	2	0	0	2	3
Irene Heras Perez	2,1	1,5	0,66	0	0	0	0
Maryluz Moreno Rueda	7,25	3,75	3,5	0	0	0	0

ESCOBAR GALINDO, RAMÓN:

El candidato tiene una abundante producción científica, entre ellas 50 artículos en Q1 y 28 en Q2, dirección, e impacto en su productividad, tiene larga experiencia en dirección de proyectos de I+D+i. Razones por las que se le otorga la máxima puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 140 comunicaciones a congresos, y tiene una amplia trayectoria de posgrado, habiendo dirigido tres tesis doctorales. Por otra parte, tiene once años de experiencia entre centros de investigación nacionales y extranjeros. Razones por la que se le otorga en este bloque 12 puntos.

Tiene experiencia en la emisión de informes de asesoramiento científico, ha sido Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) y tiene una larga trayectoria de dirección de departamento como investigador senior en la industria. Razones por las que se le otorga: 8 puntos.

Como director de proyecto de I+D+i tiene experiencia en la captación de fondos para la I+D+i y posee nivel fluido de inglés. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

ROMERO OCAÑA, ISMAEL:

EL candidato tiene 7 artículos publicados, entre ellos 4 en Q1 y 1 en Q2 y ha participado en un proyecto de I+D+i con empresa aplicando las tecnologías que se demandan en el perfil de la plaza. Se le otorgan 3,5 puntos.

Ha presentado cuatro comunicaciones en congresos y ha tenido estancias en centros de innovación/investigación nacionales. Se le otorgan 5,25 puntos.

Posee nivel de inglés fluido y tiene experiencia en el uso de tecnologías y equipamientos para la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato en el sector de la industria naval. Se le otorgan 13 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 20 puntos por estar completamente ajustada al perfil demandado por la plaza.

se trata del único candidato que ha tenido una experiencia contractual con el sector naval, usando la misma tecnología y equipamiento que constituye una de las líneas principales de colaboración en investigación industrial de la UCA con Navantia, la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato. Además, es el único candidato que presenta una memoria ajustada por completo al perfil demandado para esta plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==						





SÁNCHEZ SERRANO, RAFAEL:

El candidato presenta 22 artículos, entre ellos 8 Q1 y 1 Q2 si bien no en el ámbito de la fabricación aditiva. Se le otorga 16,5 puntos.

Tiene 20 comunicaciones en congresos. Se le otorgan 10 puntos.

Ha participado en departamento de I+D+i y en sistemas de calidad en empresas. Se le otorgan 3 puntos.

ALCÁNTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

El candidato presenta 10 artículos y 4 libros pero con escasa afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 10,5 puntos.

Presenta 19 comunicaciones sin afinidad y ha tenido estancia en centro de investigación nacional. Se le otorga 8,25 puntos.

Tiene experiencia en sistemas de calidad de empresas, en área no afín, tiene experiencia en implantación de certificaciones de calidad ISO9001 e ISO14001. Se le otorga 3 puntos.

Posee inglés fluido. Posee experiencia en gestión de áreas de laboratorios si bien no relacionadas con el perfil de la plaza. Se le otorgan 4 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

La candidata tiene 11 artículos (8 Q1 y 4 Q2) en temática con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 8,5 puntos.

Tiene estancia en centro de investigación extranjero. Se le otorgan 3,5 puntos.

Posee nivel de inglés fluido. Se le otorgan 3 puntos.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ESLAVA CASTILLO, JOSÉ LUIS:

El candidato tiene dos artículos en Q1 en temática no afín. Se le otorga $\boldsymbol{0}$ puntos.

Tiene 3 comunicaciones en congreso no afines y experiencia en centro de investigación. Se le otorga 0,33 puntos.

No se aportan méritos correspondientes al Bloque 3. Se le otorgan 0 puntos.

Posee nivel fluido de inglés. Se le otorgan 3 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	66/280		
s79d113711nBWCKD5 irPra==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 66/280					



El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

KARAM, SARA:

La candidata tiene 7 artículos, de ellos 1 en Q2, con media afinidad al perfil de la plaza. Se le otorga 5,25 puntos.

No se aportan méritos correspondientes al Bloque 2, 3 y 4. Se le otorgan 0 puntos.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ALAMEDA CUENCA-ROMERO, LORDES:

La candidata tiene 3 artículos ninguno indexado en JCR. Se le otorga 1 punto.

Tiene cinco comunicaciones y cinco patentes aunque sin afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 2 puntos.

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 3 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 5 puntos.

HERAS PÉREZ, IRENE

La candidata tiene 7 artículos, de ellos 1 en Q1 con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 1,5 puntos.

Tiene estancia en centros de investigación extranjeros y nacionales. Se le otorgan 0,66 puntos.

De los méritos que corresponden al Bloque 3 apartados 3.1, 3.2 y 3.7, se consideran no afines según criterio del asesor; Y, a los apartados 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6, no aporta documentación acreditativa. De lo anterior, la puntuación que se otorga a este Bloque asciende a 0 puntos.

En el bloque 4 no acredita documentación acreditativa.

El asesor valora la Memoria con 0 puntos.

MORENO RUEDAS, MARYLUZ

La candidata tiene 5 artículos Q1 sin afinidad con la plaza. Se le otorgan 3,75 puntos.

Tiene experiencia en centros de investigación nacional. Se le otorgan 3,5 puntos.

El asesor valora la Memoria con 0 puntos.

5

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 67/280					
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 67/260						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	67/280		



2. AINF2 (ASCETI Big Data)

Criterio de Baremación:

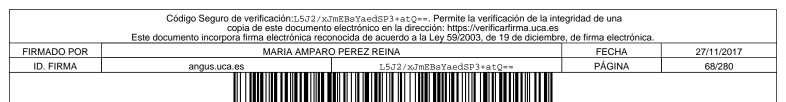
En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en la realización de proyectos de Big Data.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 pto por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.								
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 68/280							
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==								





3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2 / 1 punto - B1
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos) , premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afin *0,25)
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Urda Muñoz, Daniel	71	20	12	5	18	8	8
Sánchez Monedero, Javier	56,29	20	6,5	4	13,8	6	6
Serrano Rico, Alan Edwin	48	13,5	12	6	10,5	4	2
Soto Villaverde, Andrés	46,88	15,1	12	8	7,8	2	2
Ortega Zamorano, Francisco	42,75	14,5	2,25	3	7	8	8
Da Costa Fernandes, Carlos Miguel	11,5	11,5	0	0	0	0	0
Subirats Contreras, José Luis	30,33	9,83	4	3	5,5	4	4
Menéndez Benito, Héctor David	34,1	16,5	3,5	4	6,1	2	2
Pérez Pancho, David	15,8	4,5	3,3	0	2	4	2
Delgado Pérez, Pedro	29,5	5,5	3	8	8	4	2
Morris, Edward Peter	23,78	11,5	3,6	1	7,68	0	0
Rajabi, Enayat	22,25	6,75	5,5	4	6	0	0
Machuca Sanchez, Enrique Lorenzo	21,5	7,75	1,75	2,5	9,5	0	0

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5jrPrg== PÁGINA 69/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 69/280



Toutouh El Alamin, Jamal	21,92	8,17	4,75	1	8	0	0
Gambo Peni, Ishaya	13	6	0	0	3	2	2
Cuenca Jiménez, José Fernando	6,6	2,6	0	0	3	1	0
Guerra García, Cesar Arturo	10,25	7	3,25	0	0	0	0
García Muñoz, David	4,5	3	1,5	0	0	0	0

URDA MUÑOZ, DANIEL:

El candidato presenta 14 artículos, de los cuales tiene 4 artículos en Q1, uno en el Q3 y 4 en el Q4. Ha publicado 8 capítulos de libros y tiene 2 patentes afines a la plaza que solicita. Ha participado en proyectos de I+D+i. Por todo ello se le otorga la puntuación de 20 en el Bloque 1.

Ha participado en congresos, presentando un total de 16 comunicaciones. Ha desarrollado actividades que dieron lugar a patentes y tiene experiencia en centros de investigación o innovación nacionales y extranjeros (3 años). Consigue 8,7 puntos de los 12 del bloque 2.

En el ámbito de la gestión científica tiene experiencia en departamentos de I+D+i de empresas, así como en actividades de gestión científica. Se le otorga 5 puntos en el bloque 3.

Al tener inglés fluido y tener experiencia y conocimiento con otros aspectos relativos al perfil de la plaza, el candidato consigue 18 puntos en la valoración de estos 2 ítems.

Por último, el asesor otorga 16 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 8 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SANCHEZ MONEDERO, JAVIER:

El candidato relaciona 8 artículos en Q1, 5 en Q2 y uno en Q4. Además, ha participado en 3 proyectos de I+D+i con empresas. Se le otorga 20 puntos en el primer bloque.

Ha presentado 24 comunicaciones a congresos y aporta experiencia en centros de investigación extranjeros. En el bloque 2 obtiene 6,5 puntos.

Aporta participación en departamentos I+D+i, en actividades de gestión científica, como la organización de conferencias por lo que se le otorga 4 puntos en el bloque 3.

Nivel fluido de inglés y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

El asesor otorga 12 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 6 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato relaciona 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no son afines con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 13,5 puntos en el Bloque 1.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 70/280						
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==							





En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Relaciona experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

SOTO VILLAVERDE, ANDRÉS:

El candidato aporta 2 artículos en Q1, 2 en Q2, otros 2 en Q3 y uno en Q4, y un capítulo de libro. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas e investigador principal en 5 proyectos. Se le conceden en el bloque 1, 15,1 puntos.

Presenta 33 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan los 12 puntos en el bloque 2.

Relaciona participación en asesoría para la toma de decisiones en diferentes áreas de la Universidad, en la evaluación de la I+D desarrollada en la Universidad, en la elaboración de los planes anuales del área de ciencias de la información del lugar donde trabaja, etc. Razón por la que obtiene la máxima puntuación, 8 puntos, en el Bloque 3.

En el bloque 4 se le otorgan 7,8 puntos, que resultan de la financiación obtenida en proyectos de los que ha sido el IP y de su experiencia y conocimiento en otros aspectos específicos de la plaza que solicita.

En el bloque 5 obtiene 4 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos y 7 publicaciones científicas en primer cuartil. Razones por las que se le otorga: 14,5 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso y una estancia predoctoral de 3 meses en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 2,25 puntos en el Bloque 2.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos, por su participación en departamentos de I+D de empresas y otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la convocatoria.

En el bloque 4 consigue 7 puntos. Acredita nivel B1 en inglés y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos a la plaza que solicita.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 71/280					
s79dll37IInBWGKD5 irPrg==						





DA COSTA FERNANDES, CARLOS MIGUEL:

En el Bloque 1 se le otorgan 11,5 puntos. En su producción científica destacan 6 capítulos de libros y 2 libros. No acredita su participación en proyectos o contratos de I+D+i.

En los bloques 2, 3 y 4 no aporta documentación que acredite los méritos alegados por lo que se asigna 0 puntos.

El asesor no valora la memoria, probablemente porque describe simplemente su currículo, razón por la que no se le otorga calificación

SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS:

El aspirante ha participado en proyectos de I+D+i, aporta 5 artículos en Q1 y 2 capítulos de libro. Se otorgan 9,83 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2: 4 puntos, por las comunicaciones en congresos y por la experiencia en centros nacionales o extranjeros de investigación e innovación.

Relaciona participación en actividades de gestión científica, como la organización de un seminario internacional en la Universidad Yachay Tech. En el Bloque 3: 3 puntos.

En el bloque 4 se le otorgan 5,5 puntos. Posee conocimientos y experiencia en otros aspectos específicos de la plaza a la que opta.

Por último, se le ha valorado la memoria según el asesor con 8 puntos, 4 puntos por el conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica y 4 puntos por la contribución del aspirante al avance del conocimiento.

MENENDEZ BENITO, HECTOR DAVID:

El aspirante tiene 5 artículos en Q1, 2 artículos en Q2, 1 artículo en Q3 y 3 artículos en Q4. Además ha participado en proyectos o contratos de I+D+i. En el bloque 1 obtiene 16,5.

En el bloque 2: 3,5 puntos. Presenta 7 comunicaciones a conferencias o congresos.

Se le otorgan 4 puntos en el bloque 3. El aspirante ha participado en actividades de gestión científica pero no acredita.

En el bloque 4: 6,1 puntos. Por experiencia y conocimientos de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

El asesor valora la memoria con 4 puntos. Por el conocimiento del aspirante de la evolución de la especialidad científica o tecnológica se le ha dado 2 puntos, y por su contribución al avance del conocimiento otros 2 puntos.

PEREZ PANCHO, DAVID:

10

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 72/280					
979d1137TInBWGKD5 ixDrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==

PÁGINA

72/280





De su producción científica destacan 2 artículos en Q1 y uno en Q3. Razón por la que se le otorgan 4,5 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 se le conceden 3,29 puntos, por su aportación congresos y seminarios y 3 meses y medio de experiencia en centros de investigación internacional.

En el apartado de gestión científica (bloque 3) obtiene 0 puntos. Ha sido coordinador técnico de proyectos, en el departamento de I+D+i de una empresa. Además, ha participado en actividades de gestión científica y presenta otros méritos relacionados con la especialidad de la convocatoria, pero no acredita documentalmente los méritos alegados.

Acredita nivel B2 de inglés, por lo que se le otorgan 2 puntos, y tiene experiencia específica relacionada con el perfil de esta plaza. En total, obtiene 2 puntos en el bloque 4.

Para terminar con la valoración de este candidato, en el bloque 5 (valoración de la memoria) se le han otorgado 6 puntos. El asesor concluye con 4 puntos por el conocimiento y visión, del aspirante, de la evolución de la especialidad científica, y con 2 puntos por la posible contribución del candidato al avance del conocimiento.

DELGADO PÉREZ, PEDRO:

Bloque 1: 5,5 puntos. Relaciona la participación en proyectos de I+D+i, de 3 capítulos de libros, un artículo en Q1, un artículo en Q2 y un artículo en Q3.

Bloque 2: 3 puntos. Relaciona numerosas comunicaciones a congresos internacionales y breve estancia en centros de investigación nacionales o extranjeras.

Bloque 3: 8 puntos. Participación del candidato en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados que están relacionados con la especialidad de la convocatoria.

Bloque: 8 puntos. Nivel de inglés C1, experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

Bloque 5: 6 puntos. Por el conocimiento y la visión de la evolución de la especialidad científica se le dan 4 puntos, y por la posible contribución del aspirante al avance del conocimiento, le son otorgados 2 puntos. Según asesor.

MORRIS, EDWARD PETER:

En el primer bloque se le otorgan al candidato 11,5 puntos. Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro.

El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no todos son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan 3,6 puntos en el Bloque 2.

En el tercer bloque consigue un punto, por haber participado en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza a la que opta.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 73/280					
s79d113711nBWGKD5irPrg==					





En el bloque 4 obtiene 7,68 puntos, inglés fluido, de la financiación conseguida en proyectos como IP y de su conocimiento de otros aspectos específicos relativos a la plaza.

En el bloque 5, el asesor considera que la memoria presentada no guarda relación con el perfil de la plaza.

RAJABI, ENAYAT:

El candidato aporta 2 artículos en Q1 y 2 en Q2, 2 capítulos de libro, y la participación en varios proyectos europeos, se le han otorgado 6,75 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 10 comunicaciones en congresos y por su experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros. Bloque 2: 5,5 puntos.

En el bloque 3 se le otorgan con 4 puntos, por su participación en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza.

Aporta nivel fluido C1 de inglés y conocimiento de aspectos específicos de la plaza. Bloque 4: 6 puntos.

La memoria presentada no guarda relación con la plaza a la que opta por lo que el asesor no le concede puntuación.

MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO:

El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 7,75 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 1,75 puntos en el Bloque 2.

En el bloque de la gestión científica se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión y por otros méritos alegados por el aspirante en relación con la plaza.

Inglés fluido demostrable (B2) y experiencia y conocimiento de aspectos específicos relativos al perfil de la plaza: 9,5 puntos en el bloque 4. No presenta memoria.

TOUTOUH EL ALAMIN, JAMAL:

El candidato presenta 6 proyectos de I+D+i, 4 artículos en Q1 y 2 en Q2 y un capítulo de libro. Se le otorgan 8,17 puntos en el primer bloque

Relaciona 17 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación. En el bloque 2: 4,75 puntos.

En el bloque 3 se le otorga un punto por su participación en actividades de gestión científica.

En el bloque 4 se le otorgan 8 puntos, 3 por su nivel C1 de inglés y 5 por su experiencia y conocimiento de aspectos específicos relacionados con la plaza.

No aporta memoria.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 74/200				





GAMBO PENI, ISHAYA:

De su producción científica destacan 20 capítulos de libros y un artículo en Q1. Por ello le son otorgados 6 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 y 3 no se acreditan los méritos alegados 0 puntos.

En el bloque 4 obtiene 3 puntos, por el C1 de inglés.

Para finalizar, en la valoración de la memoria recibe 4 puntos por parte del asesor.

CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO:

El candidato presenta un artículo indexado en Q1 y participación en proyectos de I+D+i. Recibe en el primer bloque 2,6 puntos.

En el bloque 2 presenta 8 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros pero no los acredita. 0 puntos.

Por otra parte, en el bloque 3 se le otorgan 0 puntos, por la alegación de otros méritos relacionados con la plaza a la que aspira.

En el bloque 4 consigue 3 puntos. Acredita C1 de inglés

Por último, en el bloque, el asesor valora la memoria presentada con 1 punto.

GUERRA GARCIA, CESAR ARTURO:

En el bloque 1, a este candidato se le conceden 7 puntos, que resultan de su participación en proyectos de I+D+i, y de la publicación de 4 capítulos de libros, y 3 artículos en Q1 y 3 en Q2.

En el bloque 2 obtiene 3,25 puntos, por sus comunicaciones en congresos y conferencias.

En los bloquees 3 y 4, no se aportan méritos, por lo que la puntuación de los mismos es 0 puntos.

No aporta memoria

GARCIA MUÑOZ, DAVID:

El candidato aporta 3 artículos indexados (1 en Q2 y 2 en Q3). Se le otorga 3 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 6 comunicaciones a congresos. 1,5 puntos en el bloque 2.

Para los Bloques 3 y 4, no se aportan méritos, por lo que la puntuación de los mismos, es 0 puntos.

La puntuación del Bloque 5, correspondiente a la Memoria, según valoración del asesor, es de 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 75/280				
\$79d1L37IInBWGKD5jrPq==					





3. IDINF1 (ID Big DATA)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15años.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en realización de proyectos de Big Data.
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de Big Data con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales.
- Inglés fluido demostrable.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 pto por artículo según afinidad
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s/79d1L371InBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s/9d1L371InBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 76/280

14

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 76/280				

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2 / 1 punto - B1
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos) , premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afin *0,25)
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 77/280				
angus.uca.es significant angus.uca.es signific					





Puntuaciones según Criterio:

Apellidos, Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Gómez-Ullate Oteiza, David	74	20	12	4	20	6	12
Seffah, Ahmed	49	20	12	0	3	6	8
Serrano Rico, Alan Edwin	46	11,5	12	6	10,5	4	2

GÓMEZ-ULLATE OTEIZA, DAVID:

Bloque 1: El candidato aporta 3 contratos art. 83 entre la Universidad Complutense de Madrid y Omnicom, Evendor Engineering y Quantum Analytics. IP en 11 proyectos/contratos de investigación (proyectos Severo Ochoa, MEC, Fundación BBVA, The Royal Society. Participación en 25 proyectos en total (sin contar los 3 contratos OTRI del 1,1). 37 artículos en JCR (Q1:18, Q2:14, Q3:2, Q4:3). Se otorga 20 puntos, máxima puntuación.

Bloque 2: Relaciona 46 ponencias en reuniones científicas y profesionales, 1 tesis doctoral y 3 en curso. 4 TFMs en 6 años. Miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) desde 2013 e investigador postdoctoral en el departamento de matemáticas y estadística de la Universidad de McGill (Centro de Investigación de Matemáticas) durante 02-03. Censor para revistas especializadas. Evaluación de proyectos para agencias de España (ANEP, ANECA), Reino Unido (Royal Society), Paises Bajos (NWO) y la European Science Foundation. Se otorga 12 puntos, máxima puntuación.

Bloque 3 y 4: Relaciona C2 Inglés, C1 Francés, C1 Italiano, B1 Alemán, B1 Portugués, B1 Neerlandés. Consiguió 160,000€ en un Contrato Ramón y Cajal (equivalente a una EPSRC Advanced Research Grant) como IP. Como investigador colaborador consiguieron 543,665€ (máxima financiación obtenida). Acredita experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos al perfil de la plaza. Se otorgan 4 puntos en el bloque 3 y 20 en el bloque 4.

Bloque 5: Memoria: 6 y 12 puntos según asesor.

SEFFAH, AHMED:

Bloque 1: El candidato aporta coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares: 5 (Erasmus+, Champagne Ardennes Region, NSERG Individual Grant Discovery, Software Technology Centre (Daimler Chryler). Relaciona 5 libros y 9 capítulos. 1 libro como único autor. Relaciona 26 artículos en CV, 17 en JCR (Q1:8, Q2:4, Q3:4, Q4:1). Se le otorgan los 20 puntos.

Bloque 2: Relaciona 74 refereed publication in conferences with proceedings. Experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros: Computer Research Institute of Montreal (CRIM) (Evaluator/advisor, ENOLL (European Network of Living Labs); Member and Captain of academic reviewers network...). ISO Standards: 9241, 13407, 25000 and 27000, ISO/IEC JTC 1/SC 7 Committee on Software and systems engineering. Se le otorgan los 12 puntos.

Bloque 3: No se acreditan los méritos correspondientes. Se otorgan 0 puntos.

	Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 78/280					
s79d113711pWGKD51rPrg==						





Bloque 4: Inglés fluido. No se acreditan restantes méritos. Se otorgan 3 puntos.

Bloque 5: Memoria: 6 y 8 puntos según asesor.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato relaciona 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no son afines con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 11,5 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Relaciona experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 79/280					
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==						





4. IDINF3 (IoT)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar y estar en posesión del título de Doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de IoT y experiencia constatable en realización de proyectos de IoT.
- Dirección de Proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de IoT con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en arquitecturas software para el Internet de las Cosas.

Teniendo en cuenta estos Criterios ningún candidato tiene afinidad en el perfil de la plaza.

Siguiendo los criterios:

Leoncio Javier Briones Sepúlveda. La experiencia del candidato se enmarca en el área de la robótica.

Ahmed Seffa. No muestra experiencia alguna en el IoT.

Por tanto el perfil de los candidatos no está relacionado con el perfil de la plaza que corresponde a IoT.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 80/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 60/260					

18

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



5. AAC6 (Acero)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ciencias o en Ingeniería
- Experiencia práctica contrastable en TEM y STEM

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLOQUE 1 (Máximo 20 puntos)		Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.		
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1		
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1		
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1		
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1		
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 por cada una según afinidad		
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)			
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.		
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25		
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.		
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1		
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1		
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5		
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25		
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)			
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1		
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1		
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1		
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1		

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 81/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==					





3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLOC	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLOC	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio:

Apellidos, Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Alcántara Rodríguez, Manuel	21,7	11	3,2	4,5	2	0	0
Braun, Matías	6,5	3	3,5	0	0	0	0
Eslava Castillo, José Luis	8,7	1,5	2,2	0	2	2	1
Grau Atienza, Aida	32	12	9	9	2	0	0
Heras Pérez, Irene	10,25	5,25	5	0	2	0	0
Lajaunie , Luc,Cyrille,Jacques	53	20	12	2	2	8	8
Piñero Charlo, José Carlos	31,5	12	16,5	0	0	3	0
Reyes Gallardo, Emilia María	20	8,25	5	5	2	1	1
Rutkowski , Bogdan	49	20	6	0	9	6	8
Suarez Vargas, Elisabet	17,5	8	7	0,5	2	0	0
Usman Qadri, Muhammad	6,5	3	1,5	0	2	0	0

ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

Muestra un contrato con una empresa de una duración de 7 meses y proyectos europeos o nacionales en los que no se explicita la participación con empresas. Aporta 4 capítulos de libro (2 nacionales y otros 2 internacionales) y 10 artículos (afinidad media). Razones por las que se le otorga: 11 puntos en el Bloque 1.

Aporta 10 congresos nacionales y 9 internacionales y un mes en un centro de investigación en Barcelona. Razones por las que se le otorga: 3,2 puntos en el Bloque 2.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de sets documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					





Ha sido responsable de laboratorio de calidad en empresas del sector del cemento, así como técnico de desarrollo de proyectos en la UMA. Razones por las que se le otorga: 4,5 puntos en el Bloque 3.

Posee nivel fluido de inglés (B2). Razón por la que se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

BRAUN, MATIAS:

Aporta 2 artículos indexados publicados (1 en Q1 y otro en Q2) y un tercero sin publicar. Participa en 3 proyectos y en uno de los tres fue financiado por Tecnalia y estando el candidato contratado como Ingeniero Proyectista en INDIES (afinidad media). Razones por las que se le otorga: 3 puntos en el Bloque 1.

Por otra parte, aporta 3 ponencias en congresos nacionales y participación y asistencia en otros 11, experiencia en centros de investigación nacionales e internacionales (Universidad Carlos III de Madrid y Universidad de La Plata). Razones por las que se le otorga 3,5 puntos en el Bloque 2.

No aporta evidencias para los bloques III y IV.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS:

El candidato tiene dos artículos en Q1 (afinidad media). Se le otorga 1,5 puntos.

Tiene 3 comunicaciones en congreso y experiencia en centro de investigación. Se le otorga 2,2 puntos.

Acredita nivel fluido de inglés (B2). Se le otorgan 2 puntos.

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

GRAU ATIENZA, AIDA:

Aporta 12 proyectos con empresas (REPSOL, RIVE, TECHNOLOGY, CLARIANT, AIDICO) en el campo de los materiales mesoestructurados. Presenta 10 publicaciones científicas (3 en Q1 y 2 en Q2) (afinidad media). Razones por las que se le otorga: 12 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 19 comunicaciones a congresos (9 internacionales y 10 nacionales), y tiene un año de estancia en Alba Sincotrón-Cells (Barcelona). Razones por la que se le otorga 9 puntos en el Bloque 2.

La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales: 1,5 año en ADICO (Asociación Agrupación Mármol-Innovación AMI). Razones por la que se le otorga en este bloque 9 puntos.

La aportación del nivel B2 en inglés. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 83/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 65/260					





HERAS PEREZ, IRENE

Aporta 7 artículos pero sólo uno indexado (1 en Q1). Razones por las que se le otorga: 5,25 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 15 comunicaciones a congresos internacionales y una patente que no acredita. Aporta documentación de 19 meses de estancia en centro nacionales e internacionales. Se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

Relaciona actividad en ABENGOA y GPYO que no acredita. Razones por la que se le otorga 0 puntos en el Bloque 3

No acredita inglés fluido. Se le otorga 0 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

LAJAUNIE, LUC, CYRILLE, JACQUES:

El candidato relaciona colaboración con las empresas Avanzare, Grupo Antolín y Graphenea, así como 20 publicaciones indexadas, aunque sólo 7 tienen afinidad con el perfil de la plaza. Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Aporta 20 comunicaciones orales, 27 pósteres y 2 ponencias como invitado. Así mismo tiene 8 años de experiencia en centros de investigación distintos al de su Tesis Doctoral (Nantes, Francia y Zaragoza (INIA)). Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 12 puntos en el Bloque 2.

Participación en actividades de gestión científica como la organización de congresos científicos. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable (TOEIC:830/900 en 2005: equivalente a C1): 3 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 8 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 16 puntos.

PIÑERO CHARLO, JOSE CARLOS:

Aporta 16 artículos en los que se incluye trabajos de TEM de materiales pero no de aleaciones metálicas de afinidad media. Razones por las que se le otorga: 12 puntos en el Bloque 1.

Aporta 44 comunicaciones y 11 meses de experiencia en centros de investigación con afinidad media: Razones por las que se le otorga: 16,5 puntos en el Bloque 2.

El asesor valora la Memoria con 3 puntos por el conocimiento y la visión y 0 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

Relaciona 11 artículos indexados pero con una afinidad media. Razones por las que se le otorga: 8,25 puntos en el Bloque 1.

22

	Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 84/280				

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



Aporta numerosas comunicaciones a congreso de media afinidad y 3 meses de estancia de Gante. Razones por las que se le otorga: 5 puntos en el Bloque 2.

Inglés fluido demostrable: 2 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 1 punto por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 2 puntos.

RUTKOWSKI, BOGDAN:

El candidato ha participado en proyectos con la empresa RAFKO, SA (equipamiento para plantas de engergía) en el proyecto EIT KIC "NewMat". Ha sido responsable del microscopio electrónico FEI Titan G2 del Intenational Centre of Electron Microscopy for Materials Science at the AGH, Polonia. Aporta 11 publicaciones en microscopía de metales con total afinidad y otros 8 artículos con afinidad media. Se le otorga la máxima puntuación en el Bloque 1: 20 puntos

El candidato relaciona 11 comunicaciones a congresos con total afinidad pero solo aporta 6. Se le otorga 6 puntos en el Bloque 2.

Posee nivel fluido de inglés y formación específica acreditada en técnicas de preparación de muestras TEM incluyendo metales. Razón por la que se le otorga 9 puntos en el Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 6 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 14 puntos.

SUAREZ VARGAS, ELISABET:

Relaciona 5 contratos con empresa y otros proyectos en los que no explicita participación de empresas. Aporta 1 libro completo en acústica nacional y 5 artículos indexados y otros tantos no indexados (afinidad media). Se le otorga 8 puntos en el Bloque 1.

Aporta 22 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, 1 tesis de Máster y aproximadamente unos 7 meses de experiencia en centros extranjeros de investigación (afinidad media). Se le otorga 7 puntos en el Bloque 1.

Aporta la organización de 2 congresos internacionales (afinidad media). Se le otorga 0,5 puntos en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable: 2 puntos en el Bloque 4.

No presenta memoria.

USMAN QADRI, MUHAMMAD:

El candidato aporta 4 artículos indexados (afinidad media) por lo que se le otorga 3 puntos en el Bloque 1.

Aporta 3 comunicaciones a congreso y la estancia de 1 año en un centro de investigación en Finlandia. Se le otorga 1,5 puntos el Bloque 2.

Inglés fluido considerado por el año que estuvo en Finlandia (el asesor no lo contabiliza). Se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

23

	Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 85/280						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	RMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	85/280		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 85/280					

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

- 2	

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 86/280				86/280	
angus.dea.us					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 86/280						
	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 86/280 L5J2/xJmEBsYaedSP3+atO==					



6. AMET 7 Y 8 (Metrología e Ingeniería de Fabricación)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería
- Experiencia en metrología y metrotecnia (dimensional y mecánica) y Monitorización Off-Line de Procesos de Fabricación.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLOG	QUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (0,25 NO AFIN)
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN (0,25 NO AFIN)
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 ptos/libro o cap. libro AFIN (0,25 NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 ptos según afinidad
BLOC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,5 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLOC	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dll37IInBWGKD5jrrg== PAGINA 67/260					





3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,25 NO AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,25 NO AFIN)
BLOQUI	E 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	1 punto/10000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	Cumplimento de requisitos 6 puntos, cumple parcialmente 3 puntos
BLOQUI	E 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	3 ptos/linea innovadora y original (afin)

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B 4	B5.1	B5.2
Juan Manuel Vázquez Martínez	45	11,5	4,5	3	6	8	12
Lionel Cervera Gontard	40,75	14,25	11,75	1,75	0	7	6
Rafael Sánchez Serrano	14	8	5	1	0	0	0
Siamak Ghorbani	15,5	7,5	2	0	3	3	0
Suarez Vargas, Elisabet	10,1	7,5	2,58	0	0	0	0
Matías Braun	6,75	2	4,75	0	0	0	0

JUAN MANUEL VÁZQUEZ MARTÍNEZ:

En el bloque 1 se le asigna 11,5 puntos debido a que ha participado en 7 proyectos nacionales, es coordinador de área en SAICA y además aporta 9 publicaciones.

En el bloque 2 obtiene 4,5 puntos: 11 conferencias, posters o ponencias.

En el bloque 3 hay que destacar que el candidato tiene experiencia en la implantación de sistemas de calidad, un año Servicios Avanzados de Ingeniería para la Certificación y Acreditación como Coordinador de Área además de tener Experiencia en la calibración y certificación de elementos de medida y control y asesoramiento en metrología industrial y sistemas de gestión por ello obtiene 3 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 88/280					
	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					





En el bloque 4 obtiene 6 puntos ya que posee la formación requerida en la plaza, y por último en el bloque 5 consigue la máxima puntación, 20 puntos en la memoria ya que el candidato demuestra conocer la evolución de la metrología, la ingeniería de fabricación y el nexo y visión de ambas, en un perfil claramente orientado a la metrología industrial. Además presenta 5 líneas de alto interés, que dan respuesta a las actividades a desarrollar en la convocatoria de la plaza. Es de especial interés la implantación del Sistema de Gestión ISO 9001:2015 dentro de la redefinición y reorganización del Laboratorio de Metrología Dimensional de la ESI.

LIONEL CERVERA GONTARD:

Bloque 1: El candidato aporta un proyecto/contrato afín y 7 no afines, presenta interesantes colaboraciones con diferentes grupos y empresas, pero no dirección científica de grupos. IP de 1 proyecto no afín, y tiene experiencia en coordinación de equipos singulares no afín. Además de los 31 artículos que presenta, 13 son Q1, 14 son Q2 y 4 son Q3.

Bloque 2: 11,75 puntos. Relaciona 26 publicaciones en congresos, presenta una web de difusión ha dirigido un TFM y 5 cursos de posgrado. El candidato presenta una patente y un desarrollo comercial además de tener 18 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 1,75 puntos. Ha desarrollado 5 prototipos y un potenciostato experimental para una Spin-Off no afín.

En el bloque 4: 0 puntos porque el candidato no posee la formación requerida en la plaza.

En el bloque 5: 13 puntos ya que el candidato muestra conocer la evolución de la metrología y su vínculo con la ingeniería de fabricación, destacando una visión orientada hacia la Industria 4.0 y la aplicación de sistemas de visión artificial en metrología e ingeniería de fabricación. Además presenta 2 líneas de alto interés, centradas en la caracterización metrológica de superficies microestruturadas mediante fotogrametría y en la aplicación de técnicas de visión artificial para la evaluación metrológica.

RAFAEL SÁNCHEZ SERRANO:

Bloque 1: 8 puntos. Relaciona 9 proyectos/contratos no afines, y sus 22 artículos no afines.

Bloque 2: 5 puntos. Relaciona 20 publicaciones en congresos no afines.

Bloque 3: 1 punto. 4 años en una empresa no afín.

Bloque 4: no relaciona formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

SIAMAK GHORBANI:

Bloque 1: 7,5 puntos. Aporta 2 artículos indexados JCR afines y 3 indexados SJR afines.

Bloque 2: 2 puntos. Relaciona 4 comunicaciones en congresos afines.

Bloque 3: No aporta experiencia en gestión científica.

Bloque 4: 3 puntos. El candidato presenta parcialmente la formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 3 puntos. Según el asesor, el candidato muestra conocer la evolución de la ingeniería de fabricación y de la monitorización de los procesos, pero no cita nada referente a la metrología industrial ni el nexo y visión de ambas.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 89/280					
s79d1L37IInBWGKD5jPPg== PAGINA 65/260					





ELISABET SUAREZ VARGAS:

Bloque 1: 7,5 puntos. Relaciona 10 proyectos/contratos no afines, 2 proyectos no afines, 1 libro publicado no afin y 10 artículos, de los cuales 5 indexados y 5 no indexados no afines.

Bloque 2: 2,58 puntos. Aporta 20 publicaciones en congresos, un informe científico y la dirección de un TFM todo ello no afín. Además de 4 meses de estancias en el extranjero.

Bloque 3: No relaciona experiencia en gestión científica.

Bloque 4: No acredita su nivel de inglés y no relaciona la formación requerida en la plaza.

Bloque 5: No presenta memoria.

MATÍAS BRAUN:

Bloque 1: 2 puntos. Aporta 3 proyectos/contratos no afines y 5 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 4,75 puntos. Relaciona 14 comunicaciones en congresos no afines. Además el candidato presenta 2 años de beca en el CONICET y 3 años en la UC3M como personal investigador en formación. Ambas estancias no afines.

Bloque 3: No acredita experiencia en gestión científica.

Bloque 4: no acredita nivel de inglés y no aporta formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					
	s79dll37IInBWGKD5jrPrq==				





16 de octubre de 2017

7. AINF3 (Ciberseguridad)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en el campo de Ciberseguridad y experiencia contrastable en realización de proyectos de Ciberseguridad.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto - Afinidad media (informática) 0 pto - no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1 punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 por artículo según afinidad
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)

	Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 91/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==				





3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLOC	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLOC	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B.1	B.2	B.3	B.4	B5.1	B5.2
Almudena, Alcaide Raya	61,5	20	13,5	3	10	7	8
Roberto, Magán Carrión	46,5	13	11,5	1	5	8	8
Francisco, Ortega Zamorano	20,25	7,25	5	2	0	4	2
Enrique, Lorenzo Machuca	16,5	5,75	5,75	0	5	0	0

ALMUDENA ALCAIDE RAYA:

La candidata aporta 8 proyectos afínes con empresas, 7 artículos científicos indexados (3 en Q1, 1 en Q2 y 2 en Q3) y 5 libros y capítulos de libro. Razones por las que se le otorga: 20 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 17 comunicaciones a congresos y tiene cierta trayectoria de posgrado (másteres oficiales). Por otra parte, tuvo una beca Castillejo durante 1 año. Razones por la que se le otorga en este bloque 13,5 puntos.

Aporta participación en departamentos I+D+i, así como en actividades de gestión científica. Razón por la que se le otorga 3 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA				92/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 92/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					





No presenta acreditación en inglés, pero su tesis fue depositada en este idioma por lo que se le consideran hasta 5 puntos. Así mismo tiene experiencia en DELOITTE que es una experiencia relativa al perfil de la plaza. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 7 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos en este bloque.

ROBERTO MAGÁN CARRIÓN:

El candidato tiene un perfil relacionado con ciberseguridad y en teoría de la señal. Aporta 6 proyectos con empresas, 4 artículos científicos indexados (3 en Q2, 1 en Q4) y 1 capítulo de libro. Razones por las que se le otorga: 13 puntos en el Bloque 1.

Acredita 15 comunicaciones a congresos, experiencia en cursos de posgrado y experiencia en un centro de investigación en Bélgica. Razones por la que se le otorga en este bloque 11,5 puntos.

Acredita su participación en informes de asesoramiento científico y en departamentos de I+D+i en empresa. Razones por la que se le otorga 1 en el bloque 3.

Presenta acreditación B2-C1 (First certificate por Cambridge): 5 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos en este bloque.

FRANCISCO ORTEGA ZAMORANO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos con afinidad media y 7 publicaciones científicas en primer cuartil con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 7,25 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso con afinidad media, y una estancia predoctoral de 3 meses en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 2 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 6 puntos en este bloque.

ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 2 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 5,75 puntos en el Bloque 1.

Acredita 5 comunicaciones a congresos, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 5,75 puntos en el Bloque 2.

Inglés fluido demostrable: 5 puntos

No presenta memoria

31

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 93/280					
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==

PÁGINA

93/280



8. AINF5 (Computación en la nube)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en realización de proyectos de computación en la nube.

El criterio de baremación de la plaza está basado en la experiencia de computación en la nube. Los criterios a aplicar son:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1 punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 por artículo según afinidad
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afin 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 94/280

32

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 94/280



3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Acevedo Bañez, Jose Joaquín	0	0	0	0	0	0	0
Enrique Lorenzo Machuca	8,5	0	1	2,5	5	0	0
Martínez Mimbrera, Francisco Jesús	5	0	1	1	0	2	1
Morris, Edward Peter	5	0	0	0	5	0	0
Sales Lérida, Diego	0	0	0	0	0	0	0
Salmerón García, Javier	16	7	0	0	5	4	0

ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN:

El solicitante tiene amplia experiencia en Robótica pero no es materia afín a la Computación en la nube.

Bloque 1: Aporta 3 publicaciones científicas en JCR no afines.

Bloque 2: Relaciona 12 comunicaciones a congreso no afines al perfil de la plaza, y experiencia en centros de investigación, uno de 3 meses y otro 1 año

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	95/280		
s79d1.371TnBWGKD5 irPra==						





Bloque 4: No Presenta acreditación de inglés

Bloque 5: No presenta memoria

ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El solicitante presenta una actividad investigadora en lenguaje y computación, por lo que no tiene afinidad por el perfil de la plaza.

Bloque 1: El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) sin afinidad.

Bloque 2: Relaciona 5 comunicaciones a congreso y otros méritos sin afinidad a la plaza.

En el bloque de gestión científica se le otorgan 2,5 puntos, por participar en dichas actividades. Bloque 4: Inglés fluido demostrable (B2): 5 puntos

Bloque 5: No presenta memoria

MARTINEZ MIMBRERA, FRANCISCO JESÚS:

El solicitante presenta una actividad investigadora en modelo lingüístico difuso y una actividad profesional en MENGISOFT, por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza.

Bloque 1: Relaciona 1 publicación científica en JCR y 4 comunicaciones a congreso.

Bloque 2: Experiencia en centros de investigación: 1 punto

Bloque 3: Participación en I+d+i de empresas no relacionadas con la Computación en la nube: 1 punto

Bloque 4: No presenta acreditación de inglés

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

MORRIS, EDWARD PETER:

El solicitante no tiene buen CV en computación en la nube.

Tiene máxima puntuación en ingles porque es lengua materna.

SALES LERIDA, DIEGO:

El solicitante tiene un currículo relacionado con sistemas de tele medición y en desarrollo de sistemas con dispositivos electrónicos, por lo que no está relacionado con el perfil de la plaza.

SALMERON GARCIA, JAVIER

Bloque 1: El candidato aporta 4 artículos indexados con afinidad y un artículo de libro: 7 puntos

Bloque 4: Acreditación inglés: 5 puntos

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 0 puntos por su contribución científica.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				27/11/2017		
ID. FIRMA	D. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg==			96/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 96/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==						

34

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 96/280





9. AMON9 (Monitorización Sensorial)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Meteorológicas.

Como norma general, se han puntuado únicamente los méritos totalmente afines al perfil de la plaza, salvo en casos de parcial afinidad en los que se ha observado un alto grado de excelencia. La cuantificación ha sido la siguiente:

BLOQUE 1. I+D+i (Máximo 20 puntos)

1.1 La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas

0.4 puntos si ha sido IP, 0.1 puntos si no, por cada proyecto con empresa de ámbito internacional (máximo 20 puntos)

1.2 La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares

1 punto por año (máximo 5 puntos)

1.3 Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT. Hasta 1 punto por patente internacional comercializada (máximo 3 puntos)

1.4 La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico

Hasta 1 punto por capítulo de libro en editorial de prestigio (máximo 3 puntos)

1.5 La redacción de artículos publicados en revistas científicas

2 puntos por artículo, considerando solo Q1 y siendo primer o segundo autor (máximo 10 puntos)

BLOQUE 2. ACTIVIDAD Y EXPERIENCIA INVESTIGADORA

(Máximo 12 puntos)

2.1 Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones

Científicas nacionales o internacionales

0.1 puntos por comunicación o panel. 1 punto por ponencia invitada. Solo se valoran internacionales como primer o segundo firmante (máximo 3 puntos)

2.2 La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso

0.2 puntos por informe.

2.3 La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas

0.5 puntos por tesis doctoral. 0.1 por trabajos fin de título (máximo 3 puntos)

2.4 La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.

0.1 puntos por becario

2.5 La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización

1 punto por cada 100 horas

2.6 El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes

No se valora, al estar puntuado en otros apartados.

2.7 La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros

2 puntos por año si el centro es de reconocido prestigio (máximo 10 puntos)

BLOQUE 3. EXPERIENCIA EN GESTIÓN CIENTÍFICA (Máximo 8 Puntos)

35

Código Seguro de verificación:s⁻9ªd1L37IInB⊮cKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA				97/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 97/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 97/280



L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



3.1 La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.2 La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.3 La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.4 El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.5 El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.6 La participación en actividades de gestión científica

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.7 Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

BLOQUE 4. MÉRITOS ESPECÍFICOS (Máximo 20 Puntos)

4.2 Financiación obtenida en proyectos de I+D+i

2 puntos por cada millón de euros si ha sido IP, 0.5 puntos si no.

4.3 Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza

No se valora en estos candidatos, ya que todas sus contribuciones han sido valoradas en otros apartados.

BLOQUE 5. VALORACIÓN DE LA MEMORIA (Máximo 20 Puntos)

5.1 Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)

5.2 La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B.5.2
Francisco Ortega Zamorano	26,7	12	0,7	0	0	4	10
Massimo Leonardo Filograno	22,8	4,1	7,6	5	0,1	0	6
Michel Piliougine Rocha	18,5	4,5	1	0	0	6	7
Siamak Ghorbani	10	0	0	0	0	5	5
Carlos Quiterio Gómez Muñoz	8,4	7	1,4	0	0	0	0
Elisabet Suarez Vargas	6,3	4,1	2,1	0	0,1	0	0
Adriano Boaron	5	0	0	0	0	4	1
Diego Sales Lérida	2,2	0	0,2	0	0	0	2
Levon Gevorkov	0	0	0	0	0	0	0

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	98/280		
679d1 271 TapMCKDE in Drass						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	98/280	





Los tres primeros candidatos tienen experiencia en monitorización pero no en fabricación avanzada, y el resto tiene experiencia en ingeniería de fabricación avanzada pero no en monitorización.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA				99/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 99/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==			99/280	
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==					



10. ACO 12 (Ingeniería de Superficie de aleaciones aeronáuticas)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería Química.
- Experiencia previa en el estudio de corrosión y protección de aleaciones aeronáuticas.
- Experiencia previa en tecnologías de anodizado y capas de conversión química libres de Cr (VI) sobre aleaciones de aluminio.
- Experiencia previa en activación superficial de materiales compuestos mediante láser.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1,5 por cada una y según afinidad
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLC	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1

38

	Código Seguro de verificación:s79dlll37IInbWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 100/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==

PÁGINA

100/280



3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio sin ponderar:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Manuel Alcántara Rodríguez	26,24	9,5	15,74	0	1	0	0
Fernando Berro Jiménez	6,3	1,5	1,8	0	2	1	0
José María Cíes Rincón	16	8,25	7,74	0	0	0	0
José Luis Eslava Castillo	7	1,5	3,5	0	1	1	0
Leandro González Rovira	60,85	20	12	6,25	2,6	8	12
Irene Heras Pérez	25,35	6,25	11	6,1	2	0	0
Emilia Reyes Gallardo	23,25	8,25	13	0	1	1	0
Samuel Moncayo Martín	22,25	11,25	8	0	2	0	1

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5jrPrg== PÁGINA 101/280

39

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==

PÁGINA

101/280



MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

Bloque 1: 9,5 puntos. Relaciona participación en proyectos I+D+i con empresas, 4 capítulos de libro y 10 artículos indexados.

Bloque 2: 15,74 puntos. Relaciona 19 comunicaciones a congresos y 12 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: No aporta méritos acreditados

Bloque 4: 1 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: No aporta memoria.

FERNANDO BERRO JIMÉNEZ:

Bloque 1: 1,5 puntos. Relaciona participación en 2 proyectos I+D+i con empresas y 1 artículo indexado.

Bloque 2: 1,8 puntos. Relaciona 6 comunicaciones a congreso que no acredita por lo que no se le valora y 3,75 años en un centros de investigación.

Bloque 3: No aporta méritos acreditados

Bloque 4: 2 puntos. Aporta inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

JOSÉ MARÍA CÍES RINCÓN:

Bloque 1: 8,25 puntos. Relaciona participación en 3 proyectos I+D+i con empresas y 9 artículos indexados.

Bloque 2: 7,74 puntos. Relaciona 11 comunicaciones a congresos y 4,5 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3, 4 y 5 no aporta méritos.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

Bloque 1: 1,5 punto. Relaciona 2 artículos indexados.

Bloque 2: 3,5 puntos. Relaciona 3 comunicaciones a congresos y 4 años de experiencia en un centro de investigación.

Bloque 4: 1 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

LEANDRO GONZÁLEZ ROVIRA

Bloque 1: 20 puntos. Aporta 21 participación en proyectos I+D+i con empresas, 2 patentes y 21 capítulos de artículos indexados (16 afines y 5 no afines).

Bloque 2: 12 puntos. Aporta 25 comunicaciones a congresos, 4 informes científicos como resultado de investigación y 11,5 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 6,25 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas, el diseño y experimentación de 3 plantas pilotos y la participación de 3 propuestas de proyectos CLEAN SKY (H2020).

Bloque 4: 2,6 puntos. Inglés fluido demostrable (B2) y 161 horas de cursos relacionados con el perfil de la plaza.

40

	Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 102/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 102/280





Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 12 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 20 puntos.

IRENE HERAS PÉREZ:

La candidata tiene una actividad investigadora en recubrimientos de aplicaciones solares que no está relacionada con el perfil de la plaza y actividad profesional en ACCIONA y GPYO.

Bloque 1: 6,25 puntos. Aporta 2 participaciones en proyectos I+D+i con empresas y 7 artículos indexados Bloque 2: 11 puntos. Relaciona 15 comunicaciones a congresos, una patente y experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 6,1 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas y 2 másteres en Ciencias de los Materiales.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: Aporta memoria no valorable.

EMILIA REYES GALLARDO:

La candidata tiene una actividad investigadora en Química Analítica.

Bloque 1: 8,25 puntos. Participa en 3 proyectos de I+D+i con empresas, aporta 9 artículos indexados no afines. Bloque 2: 13 puntos. Relaciona 13 comunicaciones a congresos y 7 años con experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: 1 punto. Inglés fluido demostrable (B1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

SAMUEL MONCAYO MARTÍN:

Bloque 1: 11,25 puntos. Aporta 15 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 8 puntos. Relaciona 10 comunicaciones a congresos, 1 patente y 5 años con experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	103/280
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==				

41

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	DR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017			27/11/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	103/280

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



11. AEB16 (Ingeniería Naval)

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Naval.
- Experiencia previa en proyectos de construcción naval (diseño y fabricación de buques, artefactos flotantes o sus componentes).

Ningún candidato reúne los dos requisitos: doctor en ingeniero naval.

12. AEEI-18 (Ahorro y eficiencia energética en la industria)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Ingeniero Industrial (especialidad mecánica o química industrial).
- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria
- (diseño, mantenimiento, control y gestión).

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 10 ptos. 1 pto/año completo
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 15 Ptos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 puntos. Según afinidad
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Se aplica afinidad. Máx 5 ptos. 0.5 ptos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR				27/11/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	104/280
s79dlL37IInBWGKD5 jrPrq==				

42

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	104/280

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Se aplica afinidad. 2 ptos/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 5 ptos. 1 pto/año
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Se aplica afinidad. Máx. 4 ptos. 1 pto/actividad
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	No se aplica afinidad (Máx. 5 ptos. B1=2, B2=3 C1=4, C2=5). Solo acreditados
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Se aplica afinidad (Máx. 10 ptos. >60.000€, 3 ptos, >500.000€ 5ptos, > 1M€ 10 ptos)
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	Se aplica afinidad.

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Elvira Tapia Martín	36	20	8	4	2	1	3
Jose Manuel Benjumea Trigueros	19	5,25	8,7	2,1	2	1	2
Alejandro Rincón Casado	10	2	6	0	0	1	1

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==			PÁGINA	105/280	
s79dll371InBWGKD5jrPrq==					





Virginia Puyana Romero	3,5	3	0	0	0	0,5	0
Luis Durán Ruiz	0,5	0	0	0	0	0,5	0
Levon Gevorkov	0,5	0	0	0	0	0,5	0

Según el asesor, ningún candidato tiene afinidad en el perfil de la plaza. Sólo 2 de ellos llegan a una mayor puntuación pero no llegan al corte. Porque los perfiles son de edificación y el otro termoquímico.

Los méritos han sido ponderados en función a su afinidad con el perfil de la plaza:

- Totalmente Afin (TA, factor ponderación = 1.0): Relación directa con el ahorro y la eficiencia energética en industria
- Parcialmente afin (PA, factor ponderación = 0.5): Relacionado con el ahorro y la eficiencia energética en otros sectores.
- Nada Afin (NA, factor ponderación = 0.0): Ninguna relación con el ahorro y la eficiencia energética

ELVIRA TAPIA MARTÍN:

En el bloque 1 se le otorgan 20 puntos. Tiene 30 proyectos que son afines y presenta 7 artículos en Q1 y uno en Q4.

En el bloque 2: 8 puntos. Presenta 13 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros.

En el bloque 3: 4 puntos, por su participación en departamentos de I+D+i de empresas y por su contribución en el desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el bloque 4 se le conceden 2 puntos, por su nivel B1 en la lengua inglesa.

Por último, en el bloque 5 se le valora la memoria con 3 puntos.

JOSE MANUEL BENJUMEA TRIGUEROS:

En el bloque 1 se le otorgan 5,25 puntos. Relaciona 6 proyectos parcialmente afines y 3 artículos en Q1.

En el bloque 2: 8,7 puntos. Presenta 11 comunicaciones a congresos y conferencias, parcialmente afín. Tiene un patente y experiencia en centros de investigación nacionales a internacionales.

En el bloque 4: 2,1 puntos, acredita nivel B1 en inglés.

Por último, se le valora la memoria con 3 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	106/280	
s79d1.371TnBWGKD5irPrd==					





ALEJANDRO RINCÓN CASADO:

En el bloque 1 se le otorgan 2 puntos. Ha trabajado en 6 proyectos con empresas, y presenta 3 artículos en revistadas indexadas; un artículo en Q1, uno en Q2 y otro en Q4.

En el bloque 2: 6 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y conferencias. Tiene una patente y tiene experiencia en centros de investigación nacionales e internacionales.

En el bloque 5: 2 puntos por parte del asesor.

VIRGINIA PUYANA ROMERO:

En el bloque 1 obtiene 3 puntos. Relaciona 1 artículo en Q3 y 3 en Q2.

En el bloque 2: Aporta comunicaciones a congresos, experiencia en centros de investigación, pero son afines con el perfil de la plaza según asesor.

En el bloque 3: Relaciona experiencia en gestión científica pero sin afinidad según asesor.

En el bloque 5 se le valora la memoria con 0,5 puntos.

LUIS DURÁN RUIZ:

Se le puntúa solo la memoria con 0,5 puntos.

No acredita méritos afines.

LEVON GEVORKOV:

Obtiene 0,5 puntos en total, en la valoración de la memoria presentada.

No acredita méritos afines.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	107/280
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==				





13. APR-19 (Herramientas formales para Big Data)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Informática o en Matemáticas
- Al menos 5 años desde la defensa de la Tesis Doctoral
- Experiencia previa contrastable en proyectos con herramientas formales para Big Data

BL	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Colaboración con empresas (contratos) para tratar temas afines al proyecto. Cada proyecto afin: 3 puntos. Afinidad media 1.5 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Por cada dirección con afinidad alta: 4 puntos. Afinidad media 2 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patentes 1 punto.
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Cada publicación con afinidad al perfil se puntúa con 1 punto. Los capítulos con afinidad media se puntúan con 0.5 puntos. Los capítulos sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 puntos por artículo. Según afinidad
BL	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Cada comunicación con afinidad al perfil se puntúa con 0.5 puntos. Las comunicaciones con afinidad media se puntúan con 0.25 puntos. Las comunicaciones sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Cada estancia destacada, por el tiempo y el prestigio internacional, con afinidad alta se considera con 2 puntos, con afinidad media 1 punto y no se consideran aquellas experiencias sin afinidad o con afinidad baja.
	1	1

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 108/280

46

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 108/280



3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLOG	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (C!/C2)	Si tiene C1, se puntúa con 1 punto. El C2, con 2 puntos. El resto no se considera.
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLOG	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Siguiendo con los requisitos de la plaza la calificación se muestra a continuación:

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Clemente Rubio Manzano	62,5	20	6,5	0	20	6	10
Andrés Soto Villaverde	31,3	7,75	5,75	0	7,8	4	6
José Luis Subirats Contreras	27,25	4,75	4	3	5,5	4	6
Enrique Machuca Sánchez	11,5	6,25	1,75	2,5	1	0	0
Edward Morris	4	0	0	0	4	0	0

CLEMENTE RUBIO MANZANO:

Bloque 1: Relaciona 9 artículos indexados (3 en Q1, 1 en Q3 y 5 en Q4) con afinidad alta (22 puntos). 2 Proyectos de investigación liderado (2x4= 8), Contrato con empresas (9 puntos). Se le otorga la máxima puntación de 20 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll137IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 109/280						
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 109/200							





Bloque 2: 5 comunicaciones internacionales (2,5 puntos). Experiencia en centros de investigación en el extranjero (2x2= 4 puntos)

Bloque 3: No aporta

Boque 4: Financiación obtenida en I+D+i (5 puntos) Experiencia y conocimiento relativo al perfil de la plaza 15 puntos. No presenta acreditación de inglés.

Bloque 5: La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

JOSÉ LUIS SUBIRATS CONTRERAS:

Bloque 1: Aporta 5 artículos en Q1 con afinidad media. 2 capítulos de libro, 1 capítulo de libro que no es afín. 4,75 puntos.

Bloque 2: 4 puntos, por las comunicaciones en congresos y por la experiencia en centros nacionales o extranjeros de investigación e innovación.

Bloque 3: Relaciona participación en actividades de gestión científica, como la organización de un seminario internacional en la Universidad Yachay Tech. 3 puntos.

Boque 4: No acredita idioma. Posee conocimientos y experiencia en otros aspectos específicos de la plaza a la que opta. Se le otorga 5,5 puntos.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ANDRÉS SOTO VILLAVERDE:

Bloque 1: El candidato aporta, con afinidad media, 2 artículos en Q1, 2 en Q2, otros 2 en Q3 y uno en Q4, y un capítulo de libro. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas e investigador principal en 5 proyectos. Se otorgan 7,75 puntos.

Bloque 2: Relaciona estancias en centros extranjeros (2 puntos) y de las comunicaciones tiene 15 con afinidad media (3,75 puntos). Total 5,75 puntos.

Bloque 3: Relaciona méritos pero no afines a la plaza.

Bloque 4: Se le otorgan 7,8 puntos, que resultan de la financiación obtenida en proyectos de los que ha sido el IP.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ENRIQUE MACHUCA SÁNCHEZ:

Bloque 1: Aporta un Contrato con empresa acreditado (1 punto), 3 artículos en Q1, 1Q2 y 3 Q4 con afinidad media. Se asigna 6,25 puntos.

Bloque 2: Relaciona comunicaciones a congresos pero sin afinidad con el perfil: 0 puntos. Experiencia en centros de investigación, aunque no tienen estancias en el extranjero. Se le otorga 1,75 puntos.

Bloque 3: se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión y por otros méritos alegados por el aspirante en relación con la plaza.

Boque 4: Aporta nivel de C1 de inglés: acreditado = 1 punto.

48

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInbWGKD5jrPrg== PÁGINA 110/				110/280		
s 79d1.37TTnBWGKD5 jrPra==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 110/280





Bloque 5: No entrega memoria

EDWARD MORRIS:

Bloque 1: Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro. Pero no son afines al perfil de la plaza. Se califica con 0 puntos.

Bloque 2: El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros pero sin relación con el perfil de la plaza.

En el bloque 3 tampoco presenta méritos relacionados con el perfil de la plaza.

Bloque 4: Relaciona financiación en proyectos como IP pero está relacionado con ecología por lo que no es afín a la plaza. Inglés fluido. 4 puntos.

Bloque 5: No presenta memoria.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 111/280						
s79d11371TnBWGKD5irPra==							





14. ASOLD-10: SOLDADURA (ASCETI)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería, en Ciencias de los materiales especialidad metalúrgica o en Química.
- Experiencia Industrial o en proyectos de innovación en Construcción Naval y Soldadura y Tecnologías de Unión.
- Inglés fluido demostrable.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	QUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	2 PUNTO POR PATENTE AFIN
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afin
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	HASTA 1,5 PUNTO POR ARTICULO. Según afinidad.
BLC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.2 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
BLC	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 112/280						
s79dll371InBWGKD5jrPrq==							





3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Mariane Chludzinski	41,2	20	6,2	5,7	1	6	8
Manuel Alcántara Rodríguez	9,9	4	1,9	2	2	0	0
Irene Heras Pérez	9,9	1,6	4,05	2,25	2	0	0
José Fernando Cuenca Jiménez	9,6	1,25	2,3	0	2	3	1
José Luis Eslava Castillo	5,6	0,25	1,8	0.5	1	1	1
Emilia Reyes Gallardo	4,9	2,5	1,4	0	1	0	0

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 113/280						
s 79d1.37TTnBWGKD5 jrPra==						





MARIANE CHLUDZINSKI:

En el bloque 1: 20 puntos. Tiene 10 patentes relacionadas con soldadura. Presenta 3 artículos en Q1 y 2 en Q4.

En el bloque 2: 6,2 puntos. Presenta 21 comunicaciones a congresos y conferencias, afines. Tiene dilata experiencia en centros de investigación e innovación, 11 años. Ha desarrollado 2 actividades que han dado lugar a patentes.

En el bloque 3: 5,7 puntos. Ha realizado informes de proyectos, ha implementado sistemas de calidad en organizaciones, ha trabajado en el departamento de I+D+i de empresas, ha participado en la creación y diseño de prototipos, y por último ha participado en actividades de gestión científica.

En el bloque 4 tiene un punto relativo a la acreditación de inglés presentada.

En el bloque 5, el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos.

MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

En el bloque 1: 4 puntos. Aporta participación en 6 proyectos de I+D+i con empresas, aunque no son afines a la plaza que solicita. Presenta 4 capítulos de libros (no afines) y 6 artículos en Q1 (no afines).

En el bloque 2: 1,9 puntos. Presenta 19 comunicaciones a congresos, pero no afines a la plaza solicitada.

En el bloque 3: 2 puntos, por la participación en la implantación de sistemas de calidad y por el desarrollo de nuevos sistemas.

En el bloque 4: 2 puntos, acredita nivel B2 de inglés y experiencia de otros aspectos específicos de la plaza (experiencia como director de calidad y experiencia en metrología).

No aporta memoria.

IRENE HERAS PÉREZ:

En el bloque 1: 1,6 puntos. Relaciona participación en 2 contratos de I+D+i con empresas. Ha desarrollado una patente y presenta 1 artículo en Q1.

En el bloque 2: 4,05 puntos. Presenta 15 comunicaciones a congresos y conferencias, y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 obtiene 2,25 puntos, por su experiencia en departamentos de I+D+i de varias empresas y por el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el bloque 4: 2 puntos, nivel C1 de inglés.

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 114/280						
s79d113711nBWCKD5 irPra==						





No aporta memoria.

JOSÉ FERNANDO CUENCA JIMÉNEZ:

En el bloque 1: 1,25 puntos. Participación en proyectos de I+D+i con empresas y un artículo indexado en Q1.

En el bloque 2: 2,3 puntos. Presenta 11 comunicaciones a congresos y conferencias y ha dirigido 1 tesina de máster.

En el bloque 3 no aporta documentación.

En el bloque 4: 2 puntos, por su nivel fluido inglés.

En el bloque 5: 4 puntos. La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 3 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

En el bloque 1: 0,25 puntos. Presenta 2 artículos en Q1, aunque no son afines.

En el bloque 2: 1,8 puntos. Presenta 3 comunicaciones a congresos, tampoco afines. Tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

En el bloque 3: 0,5 puntos; por el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos (no afines con la plaza que se valora).

En el bloque 4 obtiene 1 punto. Presenta nivel B2 de inglés.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 2 puntos.

EMILIA REYES GALLARDO:

En el bloque 1: 2,5 puntos. Ha participado en 3 proyectos de I+D+i, aunque no son afines. Tiene 6 artículos en Q1 y 3 en Q2.

En el bloque 2: 1,4 puntos, por las 13 comunicaciones (no afines) presentadas en congresos y conferencias.

En el bloque 4: un punto, nivel B2 en inglés.

No aporta memoria.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 115/280						
angos.coa.co							





15. ASOLD -11: SOLDADURA (ASCETI)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización e Inspección On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Metrológicas, en Fabricación en la Industria Naval y en Desarrollo de Tecnologías Avanzadas de Unión (FSW, CrioWelding) y multiarea (Welding + Alternative TecWELD + Alternative Manufacturing Process).contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria (diseño, mantenimiento, control y gestión).

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 PUNTO POR PATENTE AFIN, 0.5 no afin
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afin
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1,5 PUNTO POR ARTICULO INDEXADO AFIN. Según afinidad
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.2 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 116/280						
s79d1.3711nBWGKD51rPrg==							





FIRMADO POR ID. FIRMA

BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es								
	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017								
angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 117/280								

S/AGID/TIMBNOAD/JITG=

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

 FIRMADO POR
 MARIA AMPARO PEREZ REINA
 FECHA
 27/11/2017

 ID. FIRMA
 angus.uca.es
 L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==
 PÁGINA
 117/280





Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Diego Canales Aguilera	40,5	7	11,5	0	10	6	9
J. Fernando Cuenca Jiménez	9,6	1,5	2,3	0	2	3	1
Irene Heras Pérez	8,3	0	4,05	2,25	2	0	0

DIEGO CANALES AGUILERA:

El candidato presenta un perfil afín a la plaza, en simulaciones avanzadas de procesos de soldadura.

Bloque 1: 7 puntos. Investigador junior en ABENGOA durante 1 año, 6 artículos 2 (1 en Q1 y otro en Q2) afín y 4 no indexados y afinidad media.

Bloque 2: 11,5 puntos. Aporta 13 comunicaciones a congreso, 1 año en ABENGOA y 4 años en École Centrate de Nantes y CNRS.

Bloque 3: 0 puntos. No acredita méritos.

Bloque 4: 7 puntos. Acredita conocimientos de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 9 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos.

JOSÉ FERNADO CUENCA JIMÉNEZ:

Bloque 1: 1,5 puntos. Aporta un artículo indexado en Q1 y participación en proyectos de I+D+i.

Bloque 2: 2,3 puntos. Presenta 8 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros.

Bloque 4: 2 puntos. Presenta nivel C1 de inglés y experiencia y conocimientos en otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

Bloque 5: el asesor valora la memoria presentada con 4 puntos.

IRENE HERAS PÉREZ:

La candidata tiene una actividad investigadora en recubrimientos de aplicaciones solares que no está relacionada con el perfil de la plaza.

Bloque 1: 0 puntos. Aporta 2 participaciones en proyectos I+D+i con empresas y 7 artículos indexados pero sin afinidad.

Bloque 2: 4,05 puntos. Relaciona 15 comunicaciones a congresos, una patente y experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 2,25 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas y 2 másteres en Ciencias de los Materiales.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: Aporta memoria no valorable.

56

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 118/280						
	s79d1.3711pWGKD53rPrg==						

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 118/280					



16. AINF1 (ASCETI visión artificial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas, Física o similar.
- Investigación previa en el campo de la Visión Artificial y experiencia contrastable en realización de proyectos de Visión Artificial.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	10 proyectos: 5 puntos Menos: porcentual Máximo 8 puntos
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 punto por proyecto Máximo 5 puntos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	0.5 puntos por contribución Máximo 1 punto
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0.1 punto por contribución Máximo 1 punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1,5 puntos por artículo. Según afinidad
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	MAS DE 10 O 10 = 3 PUNTOS MENOS = PORCENTUAL SOBRE 10 Máximo 3 puntos
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 2 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0.1 POR CURSO Máximo 0.5 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	0.25 POR ACTIVIDAD Máximo 0.5 puntos
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	UN AÑO = 4 PUNTOS Máximo 4 puntos
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Puntuación máxima: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Puntuación máxima: 1

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 119/280						
s79d1L37IInBWGKD5jrFrq==							





3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Puntuación máxima: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Puntuación máxima: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Puntuación máxima: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Puntuación máxima: 2
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Puntuación máxima: 1
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	B2 ACREDITADO = 3 PUNTOS C1,C2 = 4 PUNTOS MINIMO DE 3 MESES ESTANCIA HABLA INGLESA = 2 PUNTOS Máximo 4 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Puntuación máxima: 2
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Y DEL CV DEL CANDIDATO Máximo 14 puntos
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 8 puntos
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 12 puntos

Puntuaciones según criterios:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Cervera Gontard, Lionel	57	20	9	3	13	4	8
Garrido Jurado, Sergio	45,60	12	1,6	2	15	7	8
Acevedo Báñez, José Joaquín	41,80	10,8	7	2	11	5	6
Guerrero Hernández, José Miguel	41,20	9,2	7	1	14	4	6
Molinos Vicente, Eduardo	36,70	8,7	4	3	10	5	6
Priego Torres, Blanca María	32,50	6,5	5	3	9	5	4
Marin Tur, Javier	29,50	9,6	6,9	1	6	3	3

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 120/280					
s79d1L371TnBWGKD5jrPrg== PAGINA 120/260						





Fernández López, Carlos	25,33	11	5,3	0	2	3	4
Bakkali, Mohamed	No afín						
Cano García, Ángel Enrique	No afín						
Carrasco Robles, Manuel	No afín						
Gómez Muñoz, Carlos	No afín						
Machuca Sánchez, Enrique	No afín						
Marcos Pablos, Samuel	No afín						
Ortega Zamorano, Francisco	No afín						
Sánchez Monedero, Javier	No afín						
Subirats Contreras, José Luis	No afín						

LIONEL CERVERA GONTARD:

En el bloque 1 obtiene 20 puntos. Presenta 6 proyectos/contratos de I+D+i con empresas; ha sido coordinador de proyectos en 3 ocasiones y tiene una patente. Por otra parte, tiene una gran producción científica: 13 artículos en Q1, 14 en Q2 y 4 en Q3.

En el bloque 2 se le conceden 9 puntos. Ha presentado 26 comunicaciones a congresos. Ha contribuido en la elaboración de informes científicos, ha dirigido cursos de posgrado y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeras.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos. Ha colaborado en actividades de asesoramiento científico. Ha participado en el diseño de 5 prototipos, participa en actividades de gestión científica y alega otros méritos relacionados con la especialidad de la plaza.

En el bloque 4 recibe 13 puntos. Tiene nivel B2 de inglés, y tiene experiencia y conoce aspectos específicos de la plaza a la que aspira.

Por último, en el bloque 5, la memoria presentada es valorada con 12 puntos.

SERGIO GARRIDO JURADO:

En el bloque 1 se le conceden 12 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Presenta 2 artículos en Q1 y uno en Q2.

En el bloque 2 se le conceden 1,6 puntos, ha presentado una comunicación en una conferencia y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3, se le conceden 2 puntos. El candidato ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos, y alega otros méritos que están muy relacionados con la especialidad objeto de la convocatoria.

En el bloque 4 obtiene 15 puntos. Tiene nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5, la memoria se le ha valorado con 15 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 121/28						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 121/280						





JOSÉ JOAQUÍN ACEVEDO BÁÑEZ:

En el bloque 1 obtiene 10,8 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas y ha dirigido uno de ellos. Por otro lado, presenta 3 capítulos de libros y 3 artículos en Q3.

En el bloque 2 obtiene 7 puntos. Ha presentado 12 comunicaciones a congresos y conferencias. También tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

En el bloque 3 se le conceden 2 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos métodos, sistemas y métodos, y por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto.

En el bloque 4 recibe 11 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 11 puntos relativos a la valoración de la memoria.

JOSÉ MIGUEL GUERRERO HERNÁNDEZ:

En el bloque 1 obtiene 9,2 puntos. Ha participado en 4 proyectos de I+D+i con empresas. Tiene 5 artículos en Q1 y uno en Q2, y ha publicado 2 capítulos de libros.

En el bloque 2 recibe 7 puntos. Ha presentado 13 comunicaciones a congresos y conferencias, ha colaborado en la elaboración de informes científicos, y experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el bloque 3 se le concede un punto, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el bloque 4 obtiene 14 puntos, acredita nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con la plaza a la que opta.

En el bloque 5, la memoria se le valora con 10 puntos.

MOLINOS VICENTE, EDUARDO:

En el bloque 1 recibe 8,7 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Ha publicado un capítulo de libro y tiene 3 artículos indexados en revistas JCR.

En el bloque 2 obtiene 4 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y tiene algo de experiencia en centros de investigación e innovación.

El bloque 3 se le valora con 3 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos; por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto; y por otros méritos alegados por el aspirante, relacionados con la especialidad de la plaza.

En el bloque 4 obtiene 10 puntos, por experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza y acreditación en inglés.

En el bloque 5 obtiene 11 puntos, en la valoración de la memoria presentada.

60

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 122/2						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 122/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 122/280



BLANCA MARÍA PRIEGO TORRES:

En el bloque 1 obtiene 6,5 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Además, ha publicado un capítulo de libro y tiene un artículo en Q1, uno en Q2 y 2 en Q4.

En el bloque 2 obtiene 5 puntos. Ha presentado 16 comunicaciones a congresos y conferencias y tiene experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el bloque 3 se le conceden 3 puntos. El candidato trabaja en departamento de I+D+i de una empresa y ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el bloque 4 recibe 9 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 9 puntos, relativos a la valoración de la memoria presentada por el candidato.

JAVIER MARIN TUR:

En el bloque 1 recibe 9,6 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i, y ha sido el IP en 2 de ellos. Ha publicado un capítulo de libro y tiene artículos en Q1.

En el bloque 2 obtiene 6,9 puntos. Ha presentado 8 comunicaciones a congresos, tiene una patente y cuenta con experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 se le concede 1 punto, por otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la plaza a la que aspira.

En el bloque 4 obtiene 6 puntos, por su nivel fluido de inglés y por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza.

La memoria se le valora con 7 puntos.

CARLOS FERNÁNDEZ LÓPEZ:

En el bloque 1 obtiene 11 puntos. Ha participado en proyectos y contratos de I+D+i con empresas, razón por la que se le conceden 8 puntos en este ítem. Por otro lado aporta un artículo en Q1 y 4 capítulos de libros.

En el bloque 2 obtiene 5,33 puntos. Ha presentado 19 comunicaciones a congresos y conferencias. Ha desarrollado actividades que han dado lugar a la creación de 2 patentes. Por último, ha realizado 3 estancias en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 no recibe ningún punto.

En el bloque 4 se le conceden 2 puntos, por su nivel de inglés.

Por último, la memoria se le valora con 7 puntos.

61

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d137IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 123/280 s79d137IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	MARIA AMPARO PEREZ REINA				
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	123/280			
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 123/280						



El resto de candidatos no reciben puntuación porque según el asesor los méritos de su actividad investigadora y profesional no tienen ninguna afinidad con el perfil de la plaza que han solicitado.

- Mohamed Bakkali
- Ángel Enrique Cano García
- Manuel Carrasco Robles
- Carlos Gómez Muñoz
- Enrique Machuca Sánchez
- Samuel Marcos Pablos
- Francisco Ortega Zamorano
- Javier Sánchez Monedero
- José Luis Subirats Contreras

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInbWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	124/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 124/280						





2 de noviembre de 2017

17. AROB 13 (ASCETI Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en realización de proyectos de Robótica.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

	Bloque 1 (Máximo 20 puntos)		
	La participación en proyectos o contratos de I+D+i	. Participación contratos OTRI. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1.1	con empresas	. Participación Proy. Invest. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección grupos de investigación Dirección Proyectos Investigación Dirección de Institutos Investigación	
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	. Contribuciones científicas . Patentes	AFIN 1 punto/patente
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	. Capítulo de libro.	AFIN 0,25 puntos/capítulo
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	. Artículos de investigación	AFIN 1,5 punto/artículo
BLC	QUE 2 Máximo 12 puntos)		
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	AFIN 0,25/congreso	AFIN 0,25 puntos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	. Informes científicos	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	. Dirección tesis . Dirección de TFG/M	0,25 puntos/TFM, TFG, PFC 1 punto/tesis
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	. Tutor de Becarios FPI . Tutor de becarios . Profesor asignatura de robótica	1 punto/año
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	. Direccion cursos postgrado . Direccion Cursos especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	. Desarrollo que den patentes . Participación en concursos robóticos	0,5 puntos/concurso 1 punto/patente

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 125/2:						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 125/280 s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 125/280						





2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	. Experiencia en Centros de investigación . Becario de Investigación	1 punto/año
	BLOQUE 3. (Máximo 8 Puntos		
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	. Dirección en Informes científicos (OTRI) . Dirección Proyectos de Investigación	0,125/año
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	. Dirección en Implantación sistema de calidad . Dirección de clases oficiales en universidad	1 punto/año
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	. Dirección de departamentos I+D+I	1 punto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	. Dirección de nuevos procesos, sistemas o métodos	
3.5			
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	. Dirección Construcción prototipos	1 puntos/año 0,25 puntos por dirección de TFG/M
3.6	La participación en actividades de gestión científica	. Dirección en actividades científicas	1 puntos/año 0.2 por evento menor 5 dias
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria		
	BLOQUE 4. (Máximo 20 Puntos)		
4.1	Inglés fluído demostrable	. Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo).	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	. Financiación pública y privada obtenida para proyectos de investigación	1 punto/año
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	. Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistema electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots Experiencia en el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots Experiencia en participación en contratos I+D+i con empresas Experiencia demostrable en el uso de máquinas de prototipaje de placas de circuito impreso y de máquinas CNC y 3D Sólo se valorarán publicaciones y comunicaciones relacionadas con la robótica Sólo se valorarán cursos relacionados con la robótica Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo) Capacidad de comunicación y proactividad	1 punto/año
	BLOQUE 5. (Máximo 20 Puntos)		
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	. Visión sobre la robótica	

64

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA			126/280			
	s79d1L37IInBWGKD5jPPg== PAGINA 126/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBSYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBSYaedSP3+atQ==

PÁGINA

126/280



5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	. Originalidad de la líneas de investigación	
-----	--	--	--

Puntuaciones según criterios:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Badesa Clemente, Fco Javier	52,75	20	11,75	0	8	6	7
Acevedo Bañez, Jose Joaquín	47,28	15,3	7,08	2	9,4	7	9
Molinos Vicente, Eduardo José	41,5	10,3	4,3	1	10,9	7	8
Flores Caballero, Antonio	45,15	15,05	5,3	0	6,8	7	11
Guerrero Hernández, José Miguel	44,35	17,6	4,55	9	5,2	3	5
Perula Martínez, Raúl	32	7,5	1,3	7,9	6,3	5	4
Olaby, Osama	27,5	1,5	3,5	0	14,5	4	4
Soto Rodríguez, Miguel	24,35	3,75	3	0	11,6	3	3
Ortega Zamorano, Francisco	20,8	9	2,55	0	3,25	3	3
García Rodríguez, Ramón Andrés	16,25	0	1,25	0	10	2	3
Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo	10	0	0	0	10	0	0
Sánchez Salas, Ángel Alberto	7	0	0	0	0	3	4

Badesa Clemente, Fco Javier:

- Bloque 1: 20 puntos. Relaciona participación en 5 proyectos I+D+i con empresas durante 5 años y 9 meses. Aporta 17 artículos indexados afines y uno con media afinidad.
- Bloque 2: 11,75 puntos. Aporta 43 comunicaciones a congreso afines y 1 medio afin (10,75 puntos) y una patente (1 punto).
- Bloque 3: Relaciona dirección de actividades científicas pero no acredita por lo que no se valora.
- Bloque 4: 8 puntos. No aporta acreditación de inglés fluido. Relaciona 8 años de experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza (8 puntos).

Bloque 5: 13 puntos por el asesor.

65

	Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWCKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017
ID. FIRMA				
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					



Acevedo Báñez, José Joaquín:

Bloque 1: 15,3 puntos. Relaciona la participación en 8 proyectos I+D+i con empresas con afinidad (5,3 puntos) y 1 contrato OTRI con afinidad media, con un total de 7,2 puntos. Aporta 5 artículos afines indexados en Q3 (7,5 puntos) y 3 capítulos de libro uno de ellos con afinidad media (0,6 puntos).

Bloque 2: 7,08 puntos. Aporta 11 comunicaciones a congresos uno de ellos con afinidad media (2,88 puntos). Participación en 2 concursos de robótica (1 punto) y 3,2 años en experiencia en centros de investigación como becario.

Bloque 3: 2 puntos. Aporta 2 años como profesor relacionado con robótica

Bloque 4: 9,4 puntos. No acredita inglés. Aporta experiencia de 9,4 años relacionada con la robótica.

Bloque 5: 16 puntos por el asesor.

Molinos Vicente, Eduardo José:

Bloque 1: 10,3 puntos. Aporta participación en 6 proyectos I+D+i con empresas (6,3 puntos), 1 capítulo de libro (0,25 puntos) y 5 artículos científicos de afinidad media (3,75 puntos).

Bloque 2: 4,3 puntos. 13 congresos y un congreso con afinidad media (1,75 + 1,75=3,5), 2 dirección de TFG (0,5). Experiencia en centros de investigación (2,7 puntos)

Bloque 3: 1 punto. Bloque 4: 10,9 puntos.

Bloque 5: 15 puntos por el asesor.

Flores Caballero, Antonio:

Bloque 1: 12,55 puntos. Aporta participación en 7 proyectos durante 7,3 años. (7,3 puntos) 1, capítulo de libro (0,25) y 5 artículos afines (7,5 puntos).

Bloque 2: 5,3 puntos. Relaciona 14 comunicaciónes a congresos afín (3,5 puntos), 0,3 años como profesor visitante (0,3 puntos) y participación en 3 concursos o talleres (1,5 puntos)

Bloque 4: 6,8 puntos. Relaciona 6,8 puntos de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

Guerrero Hernández, José Miguel:

Bloque 1: 17,6 puntos. Relaciona participación en 4 proyectos durante 7,1 años (7,1 puntos) y 14 artículos con afinidad media (10,5 puntos)

Bloque 2: 4,5 puntos. Aporta una comunicación a congreso afin y 6 con afinidad media (1,75 puntos). Presenta 8 direcciones de TFM (2 puntos), participación en seminarios sobre robótica (0,2 puntos) y 3 meses de estancia en Berlin (0,3 puntos)

Bloque 3. 9 puntos. Relaciona la elaboración de informes para proyectos europeos (1 punto), 4 años como profesor relacionado con la robótica (4 puntos) y revisor de revistas desde 2013 (4 puntos) Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

66

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 128/280			
s79d1I371InBWcKD5 irPra==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 128/280			



Perula Martínez, Raúl:

Bloque 1: 7,5 puntos: Participación en 2 proyectos durante 6 años (6 puntos) y 1 artículo afín (1,5 punto) Bloque 2 1,3 puntos. Aporta 8 comunicaciones a congreso afín (1 punto) y 3 meses de estancia en Yale (USA) (0,3 puntos)

Bloque 3: 7,9 puntos. Relaciona 5 años como profesor relacionado con la robótica (5 puntos) y 7 actividades cientoficas relacionadas con robótica afín y una no afín (2,9 puntos)

Bloque 4: 6,3 puntos. Relaciona 6,3 años de experiencia relacionado con la robótica.

Bloque 5: 9 puntos por el asesor.

Olaby, Osama:

Bloque 1: 1,5 puntos. Aporta 2 capítulos de libro (0,75 puntos), 1 artículo de revista con afinidad media (0,75 puntos)

Bloque 2: 3,5 puntos. Aporta 10 comunicaciones a congresos afín y 4 con media afinidad (3 puntos) y 0,5 meses como profesor (0,5 puntos)

Bloque 4: 14,5 puntos. Acredita nivel de inglés B2 (10 puntos) y 4,5 años de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 8 puntos por el asesor.

Soto Rodríguez, Miguel:

Bloque 1: 3,75 puntos. Relaciona participación en 1 proyecto durante 3 años (3 puntos) y un artículo con afinidad media (0,75 puntos)

Bloque 2: 3 puntos. Acredita 3 años en centros de investigación (CNM-SE, CEIT-Guip)

Bloque 4: 11,6 puntos. Certifica nivel de inglés (10 puntos) demostrable y 1,6 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

Ortega Zamorano, Francisco:

Bloque 1: 9 puntos. Participación en 1 proyecto durante 4 años con afinidad media y 7 artículos afines (7 puntos)

Bloque 2: 2,55 puntos. Aporta 4 comunicaciones a congresos afín y uno con afinidad media (1,25 puntos), 1 año como profesor con afinidad media (1 punto) y 3 meses de estancia en Manchester (0,3

Bloque 4: 3,25 puntos. Relaciona 3,25 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

García Rodríguez, Ramón Andrés:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Aporta 5 comunicaciones a congreso con afinidad (1,25 puntos) el resto de méritos no son acreditados.

Bloque 4: 10 puntos. Acredita inglés B2

Bloque 5: 5 puntos por el asesor

Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: 10 puntos. Acredita inglés C1

Bloque 5: No aporta memoria

angus.uca.es

ID. FIRMA

67

PÁGINA

27/11/2017

129/280

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA				
s79d11.371TnBWGKD5 irPro==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA





Sánchez Salas, Ángel Alberto:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: No acredita méritos Bloque 5: 7 puntos por el asesor

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBMCKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 130/280			
s79dlL37IInBWGKD5 irPrq==				





18. IDROB-4 (ID Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de la Robótica y experiencia contrastable en realización de proyectos de Robótica industrial:
- En el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos.
- En el desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación.
- En el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para
- En el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots.
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de robótica con industria y empresas
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en robótica.

Puntuaciones según criterios:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Briones Sepúlveda, Leoncio Javier							

No se barema al candidato por falta de documentación acreditada.

Bloque 1: No acredita participación a proyectos I+D+i, ni dirección científica de grupos. Relaciona numerosas revistas que no aporta y una revista indexada en 1 Q4.

Bloque 2: 4 aportaciones a congresos acreditadas

Bloque 3: No acredita inglés fluido.

FIRMADO POR

ID. FIRMA

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la inte copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembro	•	
FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017

131/280

69

PÁGINA

FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ angus.uca

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre de firma electrónica. FIRMADO POR 27/11/2017 MARIA AMPARO PEREZ REINA **FECHA PÁGINA** ID. FIRMA 131/280 angus.uca.es





19. AERM-15- (ASCETI Renovables Marinas e Ingeniería Naval Eléctrica)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Industrial o Doctor Ingeniero Naval
- Experiencia previa contrastable en proyectos de energías renovables marinas.

Ninguno de los candidatos presenta documentación acreditativa de los méritos a los que hacen referencia el sus CVs, suficiente para poder baremarlos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 132/280			
s79d1.371TnBWGKD5 irPros=				





CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN E INVESTIGADOR DISTINGUIDO DENTRO DEL PROGRAMA DE ATRACCIÓN DE TALENTO VINCULADO A LA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA EN CÁDIZ E INICIATIVAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ITI CÁDIZ, 2017

JUSTIFICACIÓN INDIVIDUAL:

Dña. Mª Socorro Montoya Sánchez, como miembro de la Comisión Evaluadora de las plazas a concursar, tras el análisis de la documentación de los candidatos para optar a las distintas plazas asociadas y en función a lo establecido en las bases de la convocatoria y, en particular, en el baremo, y una vez conocido los criterios y juicios formulados por los distintos asesores, para cada plaza, efectúa el siguiente INFORME con la justificación de las calificaciones asignadas a cada candidato, a tenor de lo establecido en la cláusula 1.d) del Anexo II de las bases de la convocatoria efectuada por Resolución de 21 de junio de 2017, de la Universidad de Cádiz, para la contratación de personal investigador de acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación e Investigador Distinguido, dentro del Programa de Atracción del Talento vinculado a la Estrategia de Innovación de Andalucía en Cádiz e Iniciativas de Innovación Tecnológica de la ITI Cádiz (BOUCA 123, de 29 de junio de 2017).

1. AFA14 (ASCETI Fabricación Aditiva)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería o Doctor en Ciencias.
- Nivel fluido de inglés.
- Experiencia previa contrastable en proyectos de fabricación aditiva.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5jrPrg== PÁGINA 133/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 133/280				



1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1 por cada una
LO	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	1
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	134/280		
s79d1L37TInBWCKD5 irPrg==						





La contribución del aspirante al avance del conocimiento.
El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)

12

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Ramón Escobar Galindo	66,0	20	12	8	10	6	10
Ismael Romero Ocaña	41,25	3,5	4,75	0	13	8	12
Rafael Sánchez Serrano	24,5	11,5	10	3	0	0	0
Manuel Alcántara Rodríguez	22,25	7	8,25	3	4	0	0
Emilia María Reyes Gallardo	21,0	4,5	3,5	0	3	4	6
José Luis Eslava Castillo	13,33	0	0,33	0	3	4	6
Sara Karam	13,0	3	0	0	0	4	6
Irene Heras Perez	6,5	3	3,5	0	0	0	0
Lourdes Alameda Cuenca Romero	8,0	1	2	0	0	2	3
Maryluz Moreno Rueda	7,0	3,5	3,5	0	0	0	0

ESCOBAR GALINDO, RAMÓN:

El candidato tiene una abundante producción científica, entre ellas 50 artículos en Q1 y 28 en Q2, dirección, e impacto en su productividad, tiene larga experiencia en dirección de proyectos de I+D+i. Razones por las que se le otorga la máxima puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 140 comunicaciones a congresos, y tiene una amplia trayectoria de posgrado, habiendo dirigido tres tesis doctorales. Por otra parte, tiene once años de experiencia entre centros de investigación nacionales y extranjeros. Razones por la que se le otorga en este bloque 12 puntos.

Tiene experiencia en la emisión de informes de asesoramiento científico, ha sido Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) y tiene una larga trayectoria de dirección de departamento como investigador senior en la industria. Razones por las que se le otorga: 8 puntos.

Como director de proyecto de I+D+i tiene experiencia en la captación de fondos para la I+D+i y posee nivel fluido de inglés. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

ROMERO OCAÑA, ISMAEL:

EL candidato tiene 7 artículos publicados, entre ellos 4 en Q1 y 1 en Q2 y ha participado en un proyecto de I+D+i con empresa aplicando las tecnologías que se demandan en el perfil de la plaza. Se le otorgan 3,5 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	135/280	
s 79d1L37TInBWKKD5 irPra==					





Ha presentado cuatro comunicaciones en congresos y ha tenido estancias en centros de innovación/investigación nacionales. Se le otorgan 3,5 puntos.

Posee nivel de inglés fluido y tiene experiencia en el uso de tecnologías y equipamientos para la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato en el sector de la industria naval. Se le otorgan 13 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 20 puntos por estar completamente ajustada al perfil demandado por la plaza.

se trata del único candidato que ha tenido una experiencia contractual con el sector naval, usando la misma tecnología y equipamiento que constituye una de las líneas principales de colaboración en investigación industrial de la UCA con Navantia, la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato. Además, es el único candidato que presenta una memoria ajustada por completo al perfil demandado para esta plaza.

SÁNCHEZ SERRANO, RAFAEL:

El candidato presenta 22 artículo, entre ellos 8 Q1 y 1 Q2 si bien no en el ámbito de la fabricación aditiva. Se le otorga 11,5 puntos.

Tiene 20 comunicaciones en congresos. Se le otorgan 10 puntos.

Ha participado en departamento de I+D+i y en sistemas de calidad en empresas. Se le otorgan 3 puntos.

ALCÁNTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

El candidato presenta 10 artículos y 4 libros pero con escasa afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 7 puntos.

Presenta 19 comunicaciones sin afinidad y ha tenido estancia en centro de investigación nacional. Se le otorga 8,25 puntos.

Tiene experiencia en sistemas de calidad de empresas, en área no afín, tiene experiencia en implantación de certificaciones de calidad ISO9001 e ISO14001. Se le otorga 3 puntos.

Posee inglés fluido. Posee experiencia en gestión de áreas de laboratorios si bien no relacionadas con el perfil de la plaza. Se le otorgan 4 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

La candidata tiene 11 artículos (8 Q1 y 4 Q2) en temática con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 4,5 puntos.

Tiene estancia en centro de investigación extranjero. Se le otorgan 3,5 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	136/280	
s79dll37InBWGKD5jrPg==					





Posee nivel de inglés fluido. Se le otorgan 3 puntos.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ESLAVA CASTILLO, JOSÉ LUIS:

El candidato tiene dos artículos en Q1 en temática no afín. Se le otorga 0 punto

Tiene 3 comunicaciones en congreso no afines y experiencia en centro de investigación. Se le otorga 0,33 puntos.

En el Bloque 3 no acredita méritos. Se le otorgan 0 puntos.

Posee nivel fluido de inglés. Se le otorgan 3 puntos correspondientes al Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

KARAM, SARA:

La candidata tiene 7 artículos, de ellos 1 en Q2, con media afinidad al perfil de la plaza. Se le otorga 3 puntos.

De los méritos correspondientes a los Bloques 2, 3 y 4 no se aporta documentación acreditativa por lo que la puntuación de los mismos, asciende a 0 puntos

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ALAMEDA CUENCA-ROMERO, LORDES:

La candidata tiene 3 artículos ninguno indexado en JCR. Se le otorga 1 punto.

Tiene cinco comunicaciones y cinco patentes aunque sin afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 2 puntos.

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 3 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 5 puntos.

HERAS PÉREZ, IRENE

La candidata tiene 7 artículos, de ellos 1 en Q1 con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 3 puntos.

Tiene estancia en centros de investigación extranjeros y nacionales. Se le otorgan 3,5 puntos.

5

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	137/280		
s79d1L37TInBWCKD5 irPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	137/280		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 137/280					



De los méritos que corresponden al Bloque 3 apartados 3.1, 3.2 y 3.7, se consideran no afines según criterio del asesor; Y, a los apartados 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6, no aporta documentación acreditativa. De lo anterior, la puntuación que se otorga a este Bloque asciende a 0 puntos.

No acredita méritos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	138/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 138/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Codigo Seguro de verificacion:L5J2/x∂m⊞BsYaedSP3+atQ==. Permite la verificacion de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	138/280		



MORENO RUEDAS, MARYLUZ

La candidata tiene 5 artículos Q1 sin afinidad con la plaza. Se le otorgan 3,5 puntos.

Tiene experiencia en centros de investigación nacional. Se le otorgan 3,5 puntos.

El asesor valora la Memoria con 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA				139/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 139/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 139/280



2. AINF2 (ASCETI Big Data)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en la realización de proyectos de Big Data.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,75 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,5 indexado JCR AFIN Q3, 0,25 pto/paper indexado JCR AFIN Q4 - 1/4 puntuación NO AFIN indexado según cuartil
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLC	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 140/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 140/280





3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLOG	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2 / 1 punto - B1
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos), premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afin *0,25)
BLOG	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Urda Muñoz, Daniel	69,58	18,58	12	5	18	8	8
Sánchez Monedero, Javier	54,16	17,87	6,5	4	13,8	6	6
Serrano Rico, Alan Edwin	45	10,5	12	6	10,5	4	2
Soto Villaverde, Andrés	43,88	12,1	12	8	7,8	2	2

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	R FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	141/280	
s79dll37llnBWGKD5 irPrq==					





Ortega Zamorano, Francisco	40,52	11,27	2,25	3	8	8	8
Da Costa Fernandes, Carlos Miguel	11,50	11,50	0	0	0	0	0
Subirats Contreras, José Luis	33,58	9,83	6,25	3	6,5	4	4
Menéndez Benito, Héctor David	30,52	13,02	3,5	4	6,1	2	2
Pérez Pancho, David	19,12	7,83	3,29	0	2	4	2
Delgado Pérez, Pedro	27,92	2,92	3	8	8	4	2
Morris, Edward Peter	23,78	11,5	4,6	1	7,68	0	0
Rajabi, Enayat	22,25	6,75	5,5	4	6	0	0
Machuca Sanchez, Enrique Lorenzo	21,95	8,17	1,75	2,5	9,5	0	0
Toutouh El Alamin, Jamal	21,92	8,17	4,75	1	8	0	0
Gambo Peni, Ishaya	13,00	6	0	0	3	2	2
Cuenca Jiménez, José Fernando	6,6	2,6	0	0	3	1	0
Guerra García, Cesar Arturo	12,25	7	3,25	2	0	0	0
García Muñoz, David	4,5	3	1,5	0	0	0	0

URDA MUÑOZ, DANIEL:

El candidato presenta 14 artículos, de los cuales tiene 4 artículos en Q1, uno en el Q3 y 4 en el Q4. Ha publicado 8 capítulos de libros y tiene 2 patentes afines a la plaza que solicita. Ha participado en proyectos de I+D+i. Por todo ello se le otorga la puntuación de 18,58 en el Bloque 1.

Ha participado en congresos, presentando un total de 16 comunicaciones. Ha desarrollado actividades que dieron lugar a patentes y tiene experiencia en centros de investigación o innovación nacionales y extranjeros (3 años). Consigue 8,7 puntos de los 12 del bloque 2.

En el ámbito de la gestión científica tiene experiencia en departamentos de I+D+i de empresas, así como en actividades de gestión científica. Se le otorga 5 puntos en este bloque.

Al tener inglés fluido y tener experiencia y conocimiento con otros aspectos relativos al perfil de la plaza, el candidato consigue 18 puntos en la valoración de estos 2 ítems.

Por último, el asesor otorga 16 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 8 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SANCHEZ MONEDERO, JAVIER:

El candidato relaciona 8 artículos en Q1, 5 en Q2 y uno en Q4. Además, ha participado en 3 proyectos de I+D+i con empresas. Se le otorga 17,87 puntos en el primer bloque.

Javier Sánchez ha presentado 24 comunicaciones a congresos y aporta experiencia (menos de un año) en centros de investigación extranjeros. En el bloque 2 obtiene 6,5 puntos.

Aporta participación en actividades de gestión científica, como la organización de conferencias.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	142/280	
s79dlL37IInBWGKD5irPrq==					





Nivel fluido de inglés y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

El asesor otorga 12 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 6 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato relaciona 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no son afines con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 10,5 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Relaciona experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

SOTO VILLAVERDE, ANDRÉS:

El candidato aporta 2 artículos en Q1, 2 en Q2, otros 2 en Q3 y uno en Q4, y un capítulo de libro. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas e investigador principal en 5 proyectos. Se le conceden en el bloque 1, 12,1 puntos.

Presenta 33 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan los 12 puntos en el bloque 2.

Relaciona participación en asesoría para la toma de decisiones en diferentes áreas de la Universidad, en la evaluación de la I+D desarrollada en la Universidad, en la elaboración de los planes anuales del área de ciencias de la información del lugar donde trabaja, etc. Razón por la que obtiene la máxima puntuación, 8 puntos, en el Bloque 3.

En el bloque 4 se le otorgan 7,8 puntos, que resultan de la financiación obtenida en proyectos de los que ha sido el IP y de su experiencia y conocimiento en otros aspectos específicos de la plaza que solicita.

En el bloque 5 obtiene 4 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IlnBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	143/280	
s79dlL37IInBWGKD5 irPra==					





ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos y 7 publicaciones científicas en primer cuartil. Razones por las que se le otorga: 11,27 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso y una estancia predoctoral de 3 meses en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 2,25 puntos en el Bloque 2.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos, por su participación en departamentos de I+D de empresas y otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la convocatoria.

En el bloque 4 consigue 8 puntos. Acredita nivel B1 en inglés y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos a la plaza que solicita.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

DA COSTA FERNANDES, CARLOS MIGUEL:

En el Bloque 1 se le otorgan 11,50 puntos. En su producción científica destacan 6 capítulos de libros y 2 libros. No acredita su participación en proyectos o contratos de I+D+i.

En los bloques 2, 3 y 4 no aporta documentación que acredite los méritos alegados por lo que se asigna 0 puntos.

El asesor no valora la memoria, ya que describe simplemente su currículo, razón por la que no se le otorga calificación

SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS:

El aspirante ha participado en proyectos de I+D+i, aporta 5 artículos en Q1 y 2 capítulos de libro y tiene. Se otorgan 9,83 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2: 6,25 puntos, por las comunicaciones en congresos y por la experiencia en centros nacionales o extranjeros de investigación e innovación.

Relaciona participación en actividades de gestión científica, como la organización de un seminario internacional en la Universidad Yachay Tech. En el Bloque 3: 3 puntos.

En el bloque 4 se le otorgan 6,5 puntos. Aporta nivel B1 de inglés y posee conocimientos y experiencia en otros aspectos específicos de la plaza a la que opta.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	144/280	
e79dl.37linBWGKD5irPro==					





Por último, se le ha valorado la memoria según el asesor con 8 puntos, 4 puntos por el conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica y 4 puntos por la contribución del aspirante al avance del conocimiento.

MENENDEZ BENITO, HECTOR DAVID:

El aspirante tiene 5 artículos en Q1, 2 artículos en Q2, 1 artículo en Q3 y 3 artículos en Q4. Además ha participado en proyectos o contratos de I+D+i. En el bloque 1 obtiene 13,02.

En el bloque 2: 3,5 puntos. Presenta 7 comunicaciones a conferencias o congresos.

Se le otorgan 4 puntos en el bloque 3. El aspirante ha participado en actividades de gestión científica.

En el bloque 4: 6,1 puntos. Aporta experiencia y conocimientos de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

El asesor valora la memoria con 4 puntos. Por el conocimiento del aspirante de la evolución de la especialidad científica o tecnológica se le ha dado 2 puntos, y por su contribución al avance del conocimiento otros 2 puntos.

PEREZ PANCHO, DAVID:

El aspirante ha participado en 5 proyectos con empresas. De su producción científica destacan 2 artículos en Q1 y uno en Q3. Razón por la que se le otorgan 7,83 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 se le conceden 3,29 puntos, por su aportación congresos y seminarios y 3 meses y medio de experiencia en centros de investigación internacional.

En el apartado de gestión científica (bloque 3) obtiene 0 puntos. Ha sido coordinador técnico de proyectos, en el departamento de I+D+i de una empresa. Además, ha participado en actividades de gestión científica y presenta otros méritos relacionados con la especialidad de la convocatoria, pero no acredita documentalmente los méritos alegados.

Acredita nivel B2 de inglés, por lo que se le otorgan 2 puntos, y no acredita tiene experiencia específica relacionada con el perfil de esta plaza. Por esto último se le conceden 2 puntos en el bloque 4.

Para terminar con la valoración de este candidato, en el bloque 5 (valoración de la memoria) se le han otorgado 6 puntos. El asesor concluye con 4 puntos por el conocimiento y visión, del aspirante, de la evolución de la especialidad científica, y con 2 puntos por la posible contribución del candidato al avance del conocimiento.

DELGADO PÉREZ, PEDRO:

Bloque 1: 2,75 puntos. Relaciona la participación en proyectos de I+D+i, de 3 capítulos de libros, un artículo en Q1, un artículo en Q2 y un artículo en Q3.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 145/280				
s79d1.27TIpBWKKD5 ixPrg==					





Bloque 2: 2,92 puntos. Relaciona numerosas comunicaciones a congresos internacionales y breve estancia en centros de investigación nacionales o extranjeras.

Bloque 3: 3 puntos. Participación del candidato en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados que están relacionados con la especialidad de la convocatoria.

Bloque: 8 puntos. Nivel de inglés C1, experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

Bloque 5: 6 puntos. Por el conocimiento y la visión de la evolución de la especialidad científica se le dan 4 puntos, y por la posible contribución del aspirante al avance del conocimiento, le son otorgados 2 puntos. Según asesor.

MORRIS, EDWARD PETER:

En el primer bloque se le otorgan al candidato 11,5 puntos. Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro.

El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no todos son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan 4,6 puntos en el Bloque 2.

En el tercer bloque consigue un punto, por haber participado en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza a la que opta.

En el bloque 4 obtiene 7,68 puntos, inglés fluido, de la financiación conseguida en proyectos como IP y de su conocimiento de otros aspectos específicos relativos a la plaza.

En el bloque 5, el asesor considera que la memoria presentada no guarda relación con el perfil de la plaza.

RAJABI, ENAYAT:

El candidato aporta 2 artículos en Q1 y 2 en Q2, 2 capítulos de libro, y la participación en varios proyectos europeos, se le han otorgado 6,75 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 10 comunicaciones en congresos y por su experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros. Bloque 2: 5,5 puntos.

En el bloque 3 se le otorgan con 4 puntos, por su participación en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza.

Aporta nivel fluido C1 de inglés y conocimiento de aspectos específicos de la plaza. Bloque 4: 6 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 146/280				
s79d11.3711nBWGKD51rPrg==					





La memoria presentada no guarda relación con la plaza a la que opta por lo que el asesor no le concede puntuación.

MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO:

El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 8,17 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 1,75 puntos en el Bloque 2.

En el bloque de la gestión científica se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión y por otros méritos alegados por el aspirante en relación con la plaza.

Inglés fluido demostrable (B2) y experiencia y conocimiento de aspectos específicos relativos al perfil de la plaza: 9,5 puntos en el bloque 4. No presenta memoria.

TOUTOUH EL ALAMIN, JAMAL:

El candidato presenta 6 proyectos de I+D+i, 4 artículos en Q1 y 2 en Q2 y un capítulo de libro. Se le otorgan 8,17 puntos en el primer bloque

Relaciona 17 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación. En el bloque 2: 4,75 puntos.

En el bloque 3 se le otorga un punto por su participación en actividades de gestión científica.

En el bloque 4 se le otorgan 8 puntos, 3 por su nivel C1 de inglés y 5 por su experiencia y conocimiento de aspectos específicos relacionados con la plaza.

No aporta memoria.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 147/280					
s79d113711nBWGKD5 irPrg==						

15

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 147/280



GAMBO PENI, ISHAYA:

De su producción científica destacan 20 capítulos de libros y un artículo en Q1. Por ello le son otorgados 6 puntos en el Bloque 1.

De los bloques 2 y 3 no queda acreditados los méritos alegados. 0 puntos.

En el bloque 4 obtiene 3 puntos, por el C1 de inglés.

Para finalizar, en la valoración de la memoria recibe 4 puntos por parte del asesor.

CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO:

El candidato presenta un artículo indexado en Q1 y participación en proyectos de I+D+i.. Recibe en el primer bloque 2,6 puntos

En el bloque 2 presenta 8 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros pero no los acredita. 0 puntos.

Por otra parte, en el bloque 3 tampoco acredita los méritos valorables. 0 puntos.

En el bloque 4 consigue 3 puntos. Acredita nivel C1 de inglés.

Por último, en el bloque, el asesor valora la memoria presentada con 1 punto.

GUERRA GARCIA, CESAR ARTURO:

En el bloque 1, a este candidato se le conceden 7 puntos, que resultan de su participación en proyectos de I+D+i, y de la publicación de 4 capítulos de libros, y 3 artículos en Q1 y 3 en Q2.

En el bloque 2 obtiene 3,25 puntos, por sus comunicaciones en congresos y conferencias.

En el bloque tercero se le dan 2 puntos, por la alegación de otros méritos relacionados con la plaza.

No aporta méritos en el Bloque 4 y 5.

GARCIA MUÑOZ, DAVID:

El candidato aporta 3 artículos indexados (1 en Q2 y 2 en Q3). Se le otorga 3 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 6 comunicaciones a congresos. 1,5 puntos en el bloque 2.

No aporta más méritos.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 148/280				
angus.sea.co					





3. IDINF1 (ID Big DATA)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15años.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en realización de proyectos de Big Data.
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de Big Data con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales.
- Inglés fluido demostrable.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,75 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,5 indexado JCR AFIN Q3, 0,25 pto/paper indexado JCR AFIN Q4 - 1/4 puntuación NO AFIN indexado según cuartil
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5jrPrg== PÁGINA 149/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 149/280





2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2 / 1 punto - B1
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos) , premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afin *0,25)
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

18

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 150/280				
angus.sucatus (1997)					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017 ID. FIRMA PÁGINA 150/280 angus.uca.es





Puntuaciones según Criterio:

Apellidos, Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Gómez-Ullate Oteiza, David	74	20	12	6	18	6	12
Seffah, Ahmed	49	20	12	0	3	6	8
Serrano Rico, Alan Edwin	45	10,5	12	6	10,5	4	2

GÓMEZ-ULLATE OTEIZA, DAVID:

Bloque 1: El candidato aporta 3 contratos art. 83 entre la Universidad Complutense de Madrid y Omnicom, Evendor Engineering y Quantum Analytics. IP en 11 proyectos/contratos de investigación (proyectos Severo Ochoa, MEC, Fundación BBVA, The Royal Society. Participación en 25 proyectos en total (sin contar los 3 contratos OTRI del 1,1). 37 artículos en JCR (Q1:18, Q2:14, Q3:2, Q4:3). Máxima puntuación.

Bloque 2: Relaciona 46 ponencias en reuniones científicas y profesionales, 1 tesis doctoral y 3 en curso. 4 TFMs en 6 años. Miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) desde 2013 e investigador postdoctoral en el departamento de matemáticas y estadística de la Universidad de McGill (Centro de Investigación de Matemáticas) durante 02-03. Censor para revistas especializadas. Evaluación de proyectos para agencias de España (ANEP, ANECA), Reino Unido (Royal Society), Paises Bajos (NWO) y la European Science Foundation. Máxima puntuación.

Bloque 3 y 4: Relaciona C2 Inglés, C1 Francés, C1 Italiano, B1 Alemán, B1 Portugués, B1 Neerlandés. Consiguió 160,000€ en un Contrato Ramón y Cajal (equivalente a una EPSRC Advanced Research Grant) como IP. Como investigador colaborador consiguieron 543,665€ (máxima financiación obtenida)

Bloque 5: Memoria: 6 y 12 puntos según asesor.

SEFFAH, AHMED:

Bloque 1: El candidato aporta coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares: 5 (Erasmus+, Champagne Ardennes Region, NSERG Individual Grant Discovery, Software Technology Centre (Daimler Chryler). Relaciona 5 libros y 9 capítulos. 1 libro como único autor. Relaciona 26 artículos en CV, 17 en JCR (Q1:8, Q2:4, Q3:4, Q4:1).

Bloque 2: Relaciona 74 refereed publication in conferences with proceedings. Experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros: Computer Research Institute of Montreal (CRIM) (Evaluator/advisor, ENOLL (European Network of Living Labs); Member and Captain of academic reviewers network...)

ISO Standards: 9241, 13407, 25000 and 27000, ISO/IEC JTC 1/SC 7 Committee on Software and systems engineering

19

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 151/280				
s79d11.7711ppWGKD51rprg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	151/280	



Bloque 3: No se acreditan los méritos correspondientes. Se otorgan 0 puntos.

Bloque 4: Inglés fluido. No se acreditan restantes méritos. Se otorgan 3 puntos.

Bloque 5: Memoria: 6 y 10 puntos según asesor.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato relaciona 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no son afines con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 10,5 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Relaciona experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 152/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==			152/280	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 152/280					



4. IDINF3 (IoT)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar y estar en posesión del título de Doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de IoT y experiencia constatable en realización de proyectos de IoT.
- Dirección de Proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de IoT con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en arquitecturas software para el Internet de las Cosas.

Teniendo en cuenta estos Criterios ningún candidato tiene afinidad en el perfil de la plaza.

Siguiendo los criterios:

Leoncio Javier Briones Sepúlveda. La experiencia del candidato se enmarca en el área de la robótica.

Ahmed Seffa. No muestra experiencia alguna en el IoT.

Por tanto el perfil de los candidatos no está relacionado con el perfil de la plaza que corresponde a IoT.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 153/280				
angus.uca.es sysums/inswerbs/inswerbs/inspec					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 153/280



5. AAC6 (Acero)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ciencias o en Ingeniería
- Experiencia práctica contrastable en TEM y STEM

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1 por cada una
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLC	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 154/280			154/280
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==				





	-	
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio:

Apellidos, Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Alcántara Rodríguez, Manuel	17,7	8	3,2	4,5	2	0	0
Braun, Matías	5,5	2	3,5	0	0	0	0
Eslava Castillo, José Luis	8,2	1	2,2	0	2	2	1
Grau Atienza, Aida	31	11	9	9	2	0	0
Heras Pérez, Irene	9	4	5	0	0	0	0
Lajaunie , Luc, Cyrille, Jacques	53	20	12	2	2	8	8
Piñero Charlo, José Carlos	27,5	8	16,5	0	0	3	0
Reyes Gallardo, Emilia María	17,2	5,5	5	5	2	1	1
Rutkowski , Bogdan	51	20	8	0	9	6	8
Suarez Vargas, Elisabet	21,2	7	12,2	1	2	0	0
Usman Qadri, Muhammad	7,5	4	1,5	0	2	0	0

ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 155/280			
s79d1L371InBwcKD5irPrg==				





Muestra un contrato con una empresa de una duración de 7 meses y proyectos europeos o nacionales en los que no se explicita la participación con empresas. Aporta 4 capítulos de libro (2 nacionales y otros 2 internacionales) y 10 artículos (afinidad media). Razones por las que se le otorga: 8 puntos en el Bloque 1.

Aporta 10 congresos nacionales y 9 internacionales y un mes en un centro de investigación en Barcelona. Razones por las que se le otorga: 3,2 puntos en el Bloque 2.

Ha sido responsable de laboratorio de calidad en empresas del sector del cemento, así como técnico de desarrollo de proyectos en la UMA. Razones por las que se le otorga: 4,5 puntos en el Bloque 3.

Posee nivel fluido de inglés (B2). Razón por la que se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

BRAUN, MATIAS:

Aporta 2 artículos indexados publicados (1 en Q1 y otro en Q2) y un tercero sin publicar. Participa en 3 proyectos y en uno de los tres fue financiado por Tecnalia y estando el candidato contratado como Ingeniero Proyectista en INDIES (afinidad media). Razones por las que se le otorga: 2 puntos en el Bloque 1.

Por otra parte, aporta 3 ponencias en congresos nacionales y participación y asistencia en otros 11, experiencia en centros de investigación nacionales e internacionales (Universidad Carlos III de Madrid y Universidad de La Plata). Razones por las que se le otorga 3,5 puntos en el Bloque 2.

No aporta evidencias para los bloques III y IV.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS:

El candidato tiene dos artículos en Q1 en temática (afinidad media). Se le otorga 1 punto.

Tiene 3 comunicaciones en congreso no afines y experiencia en centro de investigación. Se le otorga 2,2 puntos.

Posee nivel fluido de inglés. Se le otorgan 2 puntos.

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

GRAU ATIENZA, AIDA:

Aporta 12 proyectos con empresas (REPSOL, RIVE, TECHNOLOGY, CLARIANT, AIDICO) en el campo de los materiales mesoestructurados. Presenta 10 publicaciones científicas (3 en Q1 y 2 en Q2) (afinidad media). Razones por las que se le otorga: 11 puntos en el Bloque 1.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 156/280				
s79d1.371TnBWGKD51rPra==					





Ha presentado 19 comunicaciones a congresos (9 internacionales y 10 nacionales), y tiene un año de estancia en Alba Sincotrón-Cells (Barcelona). Razones por la que se le otorga 9 puntos en el Bloque 2.

La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales: 1,5 año en ADICO (Asociación Agrupación Mármol-Innovación AMI). Razones por la que se le otorga en este bloque 9 puntos.

La aportación del nivel B2 en inglés. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

HERAS PEREZ, IRENE

Aporta 7 artículos pero sólo uno indexado (1 en Q1). Razones por las que se le otorga: 4 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 15 comunicaciones a congresos internacionales y una patente que no acredita. Aporta documentación de 19 meses de estancia en centro nacionales e internacionales. Se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

Relaciona actividad en ABENGOA y GPYO que no acredita. Razones por la que se le otorga 0 puntos en el Bloque 3.

No acredita inglés fluido.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

LAJAUNIE, LUC, CYRILLE, JACQUES:

El candidato relaciona colaboración con las empresas Avanzare, Grupo Antolín y Graphenea, así como 20 publicaciones indexadas, aunque sólo 7 tienen afinidad con el perfil de la plaza. Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Aporta 20 comunicaciones orales, 27 pósteres y 2 ponencias como invitado. Así mismo tiene 8 años de experiencia en centros de investigación distintos al de su Tesis Doctoral (Nantes, Francia y Zaragoza (INIA)). Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 12 puntos en el Bloque 2.

Participación en actividades de gestión científica como la organización de congresos científicos. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable (TOEIC:830/900 en 2005: equivalente a C1): 3 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 8 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 16 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 157/280				
s79d1L371TnBWGKD51rPra==					





PIÑERO CHARLO, JOSE CARLOS:

Aporta 16 artículos en los que se incluye trabajos de TEM de materiales pero no de aleaciones metálicas de afinidad media. Razones por las que se le otorga: 8 puntos en el Bloque 1.

Aporta 44 comunicaciones y 11 meses de experiencia en centros de investigación con afinidad media: Razones por las que se le otorga: 16,5 puntos en el Bloque 2.

El asesor valora la Memoria con 3 puntos por el conocimiento y la visión y 0 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

Relaciona 11 artículos indexados (8 en Q1 y 4 en Q2) pero con una afinidad media. Razones por las que se le otorga: 5,5 puntos en el Bloque 1.

Aporta numerosas comunicaciones a congreso de media afinidad y 3 meses de estancia de Gante. Razones por las que se le otorga: 5 puntos en el Bloque 2.

Inglés fluido demostrable: 2 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 1 punto por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 2 puntos.

RUTKOWSKI, BOGDAN:

El candidato ha participado en proyectos con la empresa RAFKO, SA (equipamiento para plantas de engergía) en el proyecto EIT KIC "NewMat". Ha sido responsable del microscopio electrónico FEI Titan G2 del Intenational Centre of Electron Microscopy for Materials Science at the AGH, Polonia. Aporta 11 publicaciones en microscopía de metales con total afinidad y otros 8 artículos con afinidad media. Se le otorga la máxima puntuación en el Bloque 1: 20 puntos

El candidato aporta 11 comunicaciones a congresos con total afinidad. Se le otorga 8 puntos en el Bloque 2.

Posee nivel fluido de inglés y formación específica acreditada en técnicas de preparación de muestras TEM incluyendo metales. Razón por la que se le otorga 9 puntos en el Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 6 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 14 puntos.

SUAREZ VARGAS, ELISABET:

Relaciona 5 contratos con empresa y otros proyectos en los que no explicita participación de empresas. Aporta 1 libro completo en acústica nacional y 5 artículos indexados y otros tantos no indexados (afinidad media). Se le otorga 7 puntos en el Bloque 1.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 158/280				
s79d11.371TnBWGKD5jrPrg==					





Aporta 22 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, 1 tesis de Máster y aproximadamente unos 7 meses de experiencia en centros extranjeros de investigación (afinidad media). Se le otorga 12,2 puntos en el Bloque 1.

Aporta la organización de 2 congresos internacionales. Se le otorga 1 punto en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable: 2 puntos en el Bloque 4.

No presenta memoria.

USMAN QADRI, MUHAMMAD:

El candidato aporta 4 artículos indexados (afinidad media) por lo que se le otorga 4 puntos en el Bloque 1.

Aporta 3 comunicaciones a congreso y la estancia de 1 año en un centro de investigación en Finlandia. Se le otorga 1,5 puntos el Bloque 2.

Inglés fluido considerado por el año que estuvo en Finlandia (el asesor no lo contabiliza). Se le otorga 2 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por presentar una memoria muy breve donde sólo indica la trayectoria profesional.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 159/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 159/280



6. AMET 7 Y 8 (Metrología e Ingeniería de Fabricación)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería
- Experiencia en metrología y metrotecnia (dimensional y mecánica) y Monitorización Off-Line de Procesos de Fabricación.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (0,25 NO AFIN)
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN (0,25 NO AFIN)
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 ptos/libro o cap. libro AFIN (0,25 NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper indexado JCR AFIN, 0,75 indexado SJR AFIN (0,25 paper NO AFIN)
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,5 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 160/280			
s79d1.371TnBWGKD51rPra==				





3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,25 NO AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	1 punto/10000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	Cumplimento de requisitos 6 puntos, cumple parcialmente 3 puntos
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	3 ptos/linea innovadora y original (afin)

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Juan Manuel Vázquez Martínez	46,75	13,25	4,5	3	6	8	12
Lionel Cervera Gontard	40,75	14,25	11,75	1,75	0	7	6
Rafael Sánchez Serrano	14	8	5	1	0	0	0
Siamak Ghorbani	12,25	4,25	2	0	3	3	0
Suarez Vargas, Elisabet	8,33	5,75	2,58	0	0	0	0
Matías Braun	6,75	2	4,75	0	0	0	0

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	MA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==			161/280		
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 161/280					





JUAN MANUEL VÁZQUEZ MARTÍNEZ:

En el bloque 1 se le asigna 13,25 puntos debido a que ha participado en 7 proyectos nacionales, es coordinador de área en SAICA y además aporta 9 publicaciones, de las cuales 3 están en revistas científicas.

En el bloque 2 obtiene 4,5 puntos gracias a sus 11 conferencias, posters o ponencias y sus 6 años y 9 meses trabajando como investigador en la UCA.

En el bloque 3 hay que destacar que el candidato tiene experiencia en la implantación de sistemas de calidad, un año Servicios Avanzados de Ingeniería para la Certificación y Acreditación como Coordinador de Área además de tener Experiencia en la calibración y certificación de elementos de medida y control y asesoramiento en metrología industrial y sistemas de gestión por ello obtiene 3 puntos.

En el bloque 4 obtiene 6 puntos ya que posee la formación requerida en la plaza, y por último en el bloque 5 consigue la máxima puntación, 20 puntos en la memoria ya que el candidato demuestra conocer la evolución de la metrología, la ingeniería de fabricación y el nexo y visión de ambas, en un perfil claramente orientado a la metrología industrial. Además presenta 5 líneas de alto interés, que dan respuesta a las actividades a desarrollar en la convocatoria de la plaza. Es de especial interés la implantación del Sistema de Gestión ISO 9001:2015 dentro de la redefinición y reorganización del Laboratorio de Metrología Dimensional de la ESI.

LIONEL CERVERA GONTARD:

Bloque 1: El candidato aportar un proyecto/contrato afín y 7 no afines, presenta interesantes colaboraciones con diferentes grupos y empresas, pero no dirección científica de grupos. IP de 1 proyecto no afín, y tiene experiencia en coordinación de equipos singulares no afín. Además de los 31 artículos que presenta, 13 son Q1, 14 son Q2 y 4 son Q3.

Bloque 2: 11,75 puntos. Relaciona 26 publicaciones en congresos, presenta una web de difusión ha dirigido un TFM y 5 cursos de posgrado. El candidato presenta una patente y un desarrollo comercial además de tener 18 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 1,75 puntos. Ha desarrollado 5 prototipos y un potenciostato experimental para una Spin-Off no afin.

En el bloque 4: 0 puntos porque el candidato no posee la formación requerida en la plaza.

En el bloque 5: 13 puntos ya que el candidato muestra conocer la evolución de la metrología y su vínculo con la ingeniería de fabricación, destacando una visión orientada hacia la Industria 4.0 y la aplicación de sistemas de visión artificial en metrología e ingeniería de fabricación. Además presenta 2 líneas de alto interés, centradas en la caracterización metrológica de superficies microestruturadas mediante fotogrametría y en la aplicación de técnicas de visión artificial para la evaluación metrológica.

RAFAEL SÁNCHEZ SERRANO:

Bloque 1: 8 puntos. Relaciona 9 proyectos/contratos no afines, y sus 22 artículos no afines.

Bloque 2: 5 puntos. Relaciona 20 publicaciones en congresos no afines.

Bloque 3: 1 punto. 4 años en una empresa no afín.

Bloque 4: no relaciona formación requerida en la plaza.

3(

Código Seguro de verificación:s79dll37IlnBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 162/280					
	s79d1L371InBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación::L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 162/280





Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

SIAMAK GHORBANI:

- Bloque 1: 4,25 puntos. Aporta 2 artículos indexados JCR afines y 3 indexados SJR afines.
- Bloque 2: 2 puntos. Relaciona 4 comunicaciones en congresos afines.
- Bloque 3: No aporta experiencia en gestión científica.
- Bloque 4: 3 puntos. El candidato presenta parcialmente la formación requerida en la plaza.
- Bloque 5: 3 puntos. Según el asesor, el candidato muestra conocer la evolución de la ingeniería de fabricación y de la monitorización de los procesos, pero no cita nada referente a la metrología industrial ni el nexo y visión de ambas.

ELISABET SUAREZ VARGAS:

- Bloque 1: 5,75 puntos. Relaciona 10 proyectos/contratos no afines, sus 2 proyectos no afines, 1 libro publicado no afin y 10 artículos, de los cuales 5 indexados y 5 no indexados no afines.
- Bloque 2: 2,58 puntos. Aporta 20 publicaciones en congresos, un informe científico y la dirección de un TFM todo ello no afín. Además de 4 meses de estancias en el extranjero.
- Bloque 3: No relaciona experiencia en gestión científica.
- Bloque 4: No acredita su nivel de inglés y no relaciona la formación requerida en la plaza.
- Bloque 5: No presenta memoria.

MATÍAS BRAUN:

- Bloque 1: 2 puntos. Aporta 3 proyectos/contratos no afines y 5 artículos indexados no afines.
- Bloque 2: 4,75 puntos. Relaciona 14 comunicaciones en congresos no afines. Además el candidato presenta 2 años de beca en el CONICET y 3 años en la UC3M como personal investigador en formación. Ambas estancias no afines.
- Bloque 3: No acredita experiencia en gestión científica.
- Bloque 4: no acredita nivel de inglés y no aporta formación requerida en la plaza.
- Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	163/280	
s79d1L371InBWgKD5jrFrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	163/280	



16 de octubre de 2017

7. AINF3 (Ciberseguridad)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en el campo de Ciberseguridad y experiencia contrastable en realización de proyectos de Ciberseguridad.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper Q1; 0,5 Q2; 0,25 Q3; 0,1 Q4 AFIN 0,5 * (1 Q1; 0,5 Q2; 0,25 Q3; 0,1 Q4) Afinidad Media
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	164/280	
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 164/280				
	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PAGINA 164/280				



BLOG	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLOG	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLOG	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B.1	B.2	B.3	B.4	B5.1	B5.2
Almudena, Alcaide Raya	59	17,5	13,5	3	10	7	8
Roberto, Magán Carrión	37,75	8,25	11,5	1	5	8	8
Francisco, Ortega Zamorano	18,5	5,5	5	2	0	4	2
Enrique, Lorenzo Machuca	14,65	3,9	5,75	0	5	0	0

ALMUDENA ALCAIDE RAYA:

La candidata aporta 8 proyectos afínes con empresas, 7 artículos científicos indexados (3 en Q1, 1 en Q2 y 2 en Q3) y 5 libros y capítulos de libro. Razones por las que se le otorga: 17,5 puntos en el Bloque 1.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 165/280					
	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 166/200					





Ha presentado 17 comunicaciones a congresos y tiene cierta trayectoria de posgrado (másteres oficiales). Por otra parte, tuvo una beca Castillejo durante 1 año. Razones por la que se le otorga en este bloque 13,5 puntos.

Aporta participación en departamentos I+D+i, así como en actividades de gestión científica. Razón por la que se le otorga 3 puntos.

No presenta acreditación en inglés, pero su tesis fue depositada en este idioma por lo que se le consideran hasta 5 puntos. Así mismo tiene experiencia en DELOITTE que es una experiencia relativa al perfil de la plaza. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 7 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos en este bloque.

ROBERTO MAGÁN CARRIÓN:

El candidato tiene un perfil relacionado con ciberseguridad y en teoría de la señal. Aporta 6 proyectos con empresas, 4 artículos científicos indexados (3 en Q2, 1 en Q4) y 1 capítulo de libro. Razones por las que se le otorga: 8,25 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 15 comunicaciones a congresos, experiencia en cursos de posgrado y experiencia en un centro de investigación en Bélgica. Razones por la que se le otorga en este bloque 11,5 puntos.

Relaciona su participación en informes de asesoramiento científico y en departamentos de I+D+i en empresa. Razones por la que se le otorga 1 en el bloque 3.

Presenta acreditación B2-C1 (First certificate por Cambridge): 5 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos en este bloque.

FRANCISCO ORTEGA ZAMORANO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos con afinidad media y 7 publicaciones científicas en primer cuartil con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 5,5 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso con afinidad media, y una estancia predoctoral de 3 meses en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 2 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 6 puntos en este bloque.

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	166/280	
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 100/280					





ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 2 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 3,9 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 5,75 puntos en el Bloque 2.

Inglés fluido demostrable: 5 puntos

No presenta memoria

8. AINF5 (Computación en la nube)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en realización de proyectos de computación en la nube.

El criterio de baremación de la plaza está basado en la experiencia de computación en la nube. Los criterios a aplicar:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 1 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)

35

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	167/280		
s79d1.371TnBWGKD5jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 167/280





2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

36

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPr		s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	168/280		
s79d1L371InBWGKD5jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 168/280



Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Acevedo Bañez, José Joaquín	0	0	0	0	0	0	0
Enrique Lorenzo Machuca	3,5	0	1	0	2,5	0	0
Martínez Mimbrera, Francisco Jesús	5	0	1	1	0	2	1
Morris, Edward Peter	5	0	0	0	0	0	0
Sales Lérida, Diego	0	0	0	0	0	0	0
Salmerón García, Javier	13,5	4,5	0	0	5	4	0

Ningún candidato presenta afinidad con el perfil de la plaza

ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN:

El solicitante tiene amplia experiencia en Robótica pero no es materia afín a la Computación en la nube.

Bloque 1: Aporta 3 publicaciones científicas en JCR

Bloque 2: Relaciona 12 comunicaciones a congreso no afínes al perfil de la plaza, y experiencia en centros de investigación, uno de 3 meses y otro 1 año

Bloque 4: No Presenta acreditación de inglés

Bloque 5: No presenta memoria

ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El solicitante presenta una actividad investigadora en lenguaje y computación, por lo que no tiene afinidad por el perfil de la plaza.

Bloque 1: El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) sin afinidad. Bloque 2: Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación: 1 punto.

Bloque 4: Inglés fluido demostrable (B2): 2,5 puntos

Bloque 5: No presenta memoria

MARTINEZ MIMBRERA, FRANCISCO JESÚS:

El solicitante presenta una actividad investigadora en modelo lingüístico difuso y una actividad profesional en MENGISOFT, por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza.

Bloque 1: Relaciona 1 publicación científica en JCR y 4 comunicaciones a congreso.

Bloque 2: Experiencia en centros de investigación: 1 punto

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	169/280		
s79411.3711nBWGKD5;rPra==						





Bloque 3: Participación en I+d+i de empresas no relacionadas con la Computación en la nube: 1 punto

Bloque 4: No presenta acreditación de inglés

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

MORRIS, EDWARD PETER:

El solicitante tiene un buen cv en IoT, pero no es afín a plaza. Tiene máxima puntuación en ingles porque es lengua materna.

SALES LERIDA, DIEGO:

El solicitante tiene un currículo relacionado con sistemas de tele medición y en desarrollo de sistemas con dispositivos electrónicos, por lo que no está relacionado con el perfil de la plaza.

SALMERON GARCIA, JAVIER

Bloque 1: El candidato aporta 4 artículos indexados con afinidad y un artículo de libro: 4,5 puntos

Bloque 4: Acreditación inglés: 5 puntos

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 0 punto por su contribución científica

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	170/280		
s79dlL37IInBwGKD5 irprg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 170/280



9. AMON9 (Monitorización Sensorial)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Meteorológicas.

Como norma general, se han puntuado únicamente los méritos totalmente afines al perfil de la plaza, salvo en casos de parcial afinidad en los que se ha observado un alto grado de excelencia. La cuantificación ha sido la siguiente:

BLOQUE 1. I+D+i (Máximo 20 puntos)

1.1 La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas

0.4 puntos si ha sido IP, 0.1 puntos si no, por cada proyecto con empresa de ámbito internacional (máximo 20 puntos)

1.2 La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares

1 punto por año (máximo 5 puntos)

1.3 Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT. Hasta 1 punto por patente internacional comercializada (máximo 3 puntos)

1.4 La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico

Hasta 1 punto por capítulo de libro en editorial de prestigio (máximo 3 puntos)

1.5 La redacción de artículos publicados en revistas científicas

2 puntos por artículo, considerando solo Q1 y siendo primer o segundo autor (máximo 10 puntos)

BLOQUE 2. ACTIVIDAD Y EXPERIENCIA INVESTIGADORA

(Máximo 12 puntos)

2.1 Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones

Científicas nacionales o internacionales

0.1 puntos por comunicación o panel. 1 punto por ponencia invitada. Solo se valoran internacionales como primer o segundo firmante (máximo 3 puntos)

2.2 La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso

0.2 puntos por informe.

2.3 La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas

0.5 puntos por tesis doctoral. 0.1 por trabajos fin de título (máximo 3 puntos)

2.4 La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.

0.1 puntos por becario

2.5 La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización

1 punto por cada 100 horas

2.6 El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes

No se valora, al estar puntuado en otros apartados.

2.7 La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros

30

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	171/280		
s79d1.371TnBWGKD5 irPra==						



I.5.T2/x.TmEBsYaedSP3+atO==



2 puntos por año si el centro es de reconocido prestigio (máximo 10 puntos)

BLOQUE 3. EXPERIENCIA EN GESTIÓN CIENTÍFICA (Máximo 8 Puntos)

3.1 La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.2 La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.3 La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.4 El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.5 El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.6 La participación en actividades de gestión científica

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.7 Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

BLOQUE 4. MÉRITOS ESPECÍFICOS (Máximo 20 Puntos)

4.2 Financiación obtenida en proyectos de I+D+i

2 puntos por cada millón de euros si ha sido IP, 0.5 puntos si no.

4.3 Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza

No se valora en estos candidatos, ya que todas sus contribuciones han sido valoradas en otros apartados.

BLOQUE 5. VALORACIÓN DE LA MEMORIA (Máximo 20 Puntos)

5.1 Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)

5.2 La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B.5.2
Francisco Ortega Zamorano	26,7	12	0,7	0	0	4	10
Massimo Leonardo Filograno	22,8	4,1	7,6	5	0,1	0	6
Michel Piliougine Rocha	18,5	4,5	1	0	0	6	7
Siamak Ghorbani	10	0	0	0	0	5	5
Carlos Quiterio Gómez Muñoz	8,4	7	1,4	0	0	0	0
Elisabet Suarez Vargas	6,3	4,1	2,1	0	0,1	0	0

40

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg==			172/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 172/280						

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	172/280		



Adriano Boaron	5	0	0	0	0	4	1
Diego Sales Lérida	2,2	0	0,2	0	0	0	2
Levon Gevorkov	0	0	0	0	0	0	0

Los tres primeros candidatos tienen experiencia en monitorización pero no en fabricación avanzada, y el resto tiene experiencia en ingeniería de fabricación avanzada pero no en monitorización.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 173/280					
	D. THOMAS STATES					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA				27/11/2017	
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 173					





10. ACO 12 (Ingeniería de Superficie de aleaciones aeronáuticas)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería Química.
- Experiencia previa en el estudio de corrosión y protección de aleaciones aeronáuticas.
- Experiencia previa en tecnologías de anodizado y capas de conversión química libres de Cr (VI) sobre aleaciones de aluminio.
- Experiencia previa en activación superficial de materiales compuestos mediante láser.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos	Participación Proyectos-empresas: 1
,	La disposión o noradinación aigntífica do especa do necesatos	- ' -
1 3	de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,5	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1 por cada una
BLO	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 174/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 174/280





3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Puntuaciones según Criterio sin ponderar:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Manuel Alcántara Rodríguez	26,24	9,5	15,74	0	1	0	0
Fernando Berro Jiménez	6,3	1,5	1,8	0	2	1	0
José María Cíes Rincón	13,74	6	7,74	0	0	0	0
José Luis Eslava Castillo	6,5	1	3,5	0	1	1	0
Leandro González Rovira	60,85	20	12	6,25	2,6	8	12
Irene Heras Pérez	23,6	4,5	11	6,1	2	0	0

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 175/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					





Emilia Reyes Gallardo	21	6	13	0	1	1	0
Samuel Moncayo Martín	18,5	7,5	8	0	2	0	1

MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con catálisis y actividad profesional en: Cementos Antequera. Comercial Cosmos Sur y Técnicos de proyectos en la UMA. Por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 1: 9,5 puntos. Relaciona participación en proyectos I+D+i con empresas, 4 capítulos de libro y 10 artículos indexados.

Bloque 2: 15,74 puntos. Relaciona 19 comunicaciones a congresos y 12 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: No aporta méritos acreditados

Bloque 4: 1 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: No aporta memoria.

FERNANDO BERRO JIMÉNEZ:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con Precipitación en aguas geotermales y actividad profesional como técnico de laboratorio en AGQ LABS y Control de Calidad Coca-Cola

Bloque 1: 1,5 puntos. Relaciona participación en 2 proyectos I+D+i con empresas y 1 artículo indexado.

Bloque 2: 1,8 puntos. Relaciona 6 comunicaciones a congreso que no acredita por lo que no se le valora y 3,75 años en un centros de investigación.

Bloque 3: No aporta méritos acreditados

Bloque 4: 2 puntos. Aporta inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

JOSÉ MARÍA CÍES RINCÓN:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con catálisis y actividad profesional como técnico de sistema de gestión energética FCC en Airbus.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInbWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 176/280					
anguardado						





Bloque 1: 6 puntos. Relaciona participación en 3 proyectos I+D+i con empresas y 9 artículo indexados.

Bloque 2: 7,74 puntos. Relaciona 11 comunicaciones a congresos y 4,5 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3, 4 y 5 no aporta méritos.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con energías y combustibles para el futuro.

Bloque 1: 1 punto. Relaciona 2 artículos indexados.

Bloque 2: 3,5 puntos. Relaciona 3 comunicaciones a congresos y 4 años de experiencia en un centro de investigación.

Bloque 4: 1 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

LEANDRO GONZÁLEZ ROVIRA

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con tratamientos superficiales materiales aeronáuticos.

Bloque 1: 20 puntos. Aporta 21 participación en proyectos I+D+i con empresas, 2 patentes y 21 capítulos de artículos indexados (16 afines y 5 no afines) que supondría 41,5 puntos.

Bloque 2: 12 puntos. Aporta 25 comunicaciones a congresos, 4 informes científicos como resultado de investigación y 11,5 años de experiencia en centros de investigación que supondría 37,5 puntos.

Bloque 3: 6,25 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas, el diseño y experimentación de 3 plantas pilotos y la participación de 3 propuestas de proyectos CLEAN SKY (H2020).

Bloque 4: 2,6 puntos. Inglés fluido demostrable (B2) y 161 horas de cursos relacionados con el perfil de la plaza.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 12 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 20 puntos.

IRENE HERAS PÉREZ:

La candidata tiene una actividad investigadora en recubrimientos de aplicaciones solares que no está relacionada con el perfil de la plaza y actividad profesional en ACCIONA y GPYO.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 177/280				
s79d11371TnBWGKD5 ixPra==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPAR	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 177/280						



Bloque 1: 4,5 puntos. Aporta 2 participaciones en proyectos I+D+i con empresas y 7 artículos indexados

Bloque 2: 11 puntos. Relaciona 15 comunicaciones a congresos, una patente y experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 6,1 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas y 2 másteres en Ciencias de los Materiales.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: Aporta memoria no valorable.

EMILIA REYES GALLARDO:

La candidata tiene una actividad investigadora en Química Analítica.

Bloque 1: 6 puntos. Participa en 3 proyectos de I+D+i con empresas, aporta 9 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 13 puntos. Relaciona 13 comunicaciones a congresos y 7 años con experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: 1 punto. Inglés fluido demostrable (B1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

SAMUEL MONCAYO MARTÍN:

El candidato tiene actividad investigadora en Química Analítica.

Bloque 1: 7,5 puntos. Aporta 15 artículos indexados no afines.

Bloque 2: 8 puntos. Relaciona 10 comunicaciones a congresos, 1 patente y 5 años con experiencia en centros de investigación.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

11. AEB16 (Ingeniería Naval)

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Naval.
- Experiencia previa en proyectos de construcción naval (diseño y fabricación de buques, artefactos flotantes o sus componentes).

Ningún candidato reúne los dos requisitos: doctor en ingeniero naval.

46

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==			178/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 178/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ= PÁGINA 178/280





Código Seguro de verificación:s79dll371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 179/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

Codigo Seguro de verificacion:L5J2/xJmbbsYaedSP3+atQ= Permite la verificacion de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	179/280			
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ ==							



12. AEEI-18 (Ahorro y eficiencia energética en la industria)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Ingeniero Industrial (especialidad mecánica o química industrial).
- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria
- (diseño, mantenimiento, control y gestión).

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	QUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 10 ptos. 1 pto/año completo
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 15 Ptos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Se aplica afinidad (Max 10 ptos. Q1=2 ptos, Q2=1 ptos, Q3= 0.5 ptos, Q4=0.25 ptos).
BLC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Se aplica afinidad. Máx 5 ptos. 0.5 ptos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Se aplica afinidad. 2 ptos/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 5 ptos. 1 pto/año
BLC	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	

48

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	180/280			
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 180/280



3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Se aplica afinidad. Máx. 4 ptos. 1 pto/actividad
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	I 1/ 0:1 1 11 (PO/C1)	No se aplica afinidad (Máx. 5 ptos. B1=2, B2=3
11	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	C1=4, C2=5). Solo acreditados
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
		C1=4, C2=5). Solo acreditados Se aplica afinidad (Máx. 10 ptos. >60.000€, 3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos	C1=4, C2=5). Solo acreditados Se aplica afinidad (Máx. 10 ptos. >60.000€, 3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	C1=4, C2=5). Solo acreditados Se aplica afinidad (Máx. 10 ptos. >60.000€, 3

Puntuaciones según Criterio:

Nombre y Apellidos	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Elvira Tapia Martín	27,12	10,13	8	4	2	1	3
Jose Manuel Benjumea Trigueros	17,72	4,02	8,7	2,1	2	1	2
Alejandro Rincón Casado	9,78	1,8	6	0	0	1	1
Virginia Puyana Romero	2,13	1,6	0	0	0	0,5	0

Código Seguro de verificación:s79dll371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	D. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 181/280						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 181/280 s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==						





Luis Durán Ruiz	0,5	0	0	0	0	0,5	0
Levon Gevorkov	0,5	0	0	0	0	0,5	0

Según el asesor, ningún candidato tiene afinidad en el perfil de la plaza. Sólo 2 de ellos llegan a una mayor puntuación pero no llegan al corte. Porque los perfiles son de edificación y el otro termoquímico.

Los méritos han sido ponderados en función a su afinidad con el perfil de la plaza:

- Totalmente Afin (TA, factor ponderación = 1.0): Relación directa con el ahorro y la eficiencia energética en industria
- Parcialmente afin (PA, factor ponderación = 0.5): Relacionado con el ahorro y la eficiencia energética en otros sectores.
- Nada Afin (NA, factor ponderación = 0.0): Ninguna relación con el ahorro y la eficiencia energética

ELVIRA TAPIA MARTÍN:

En el bloque 1 se le otorgan 10,125 puntos. Tiene 30 proyectos que son afines y presenta 7 artículos en Q1 y uno en Q4.

En el bloque 2: 8 puntos. Presenta 13 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros.

En el bloque 3: 4 puntos, por su participación en departamentos de I+D+i de empresas y por su contribución en el desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el bloque 4 se le conceden 2 puntos, por su nivel B1 en la lengua inglesa.

Por último, en el bloque 5 se le valora la memoria con 3 puntos.

JOSE MANUEL BENJUMEA TRIGUEROS:

En el bloque 1 se le otorgan 4,02 puntos. Relaciona 6 proyectos parcialmente afines y 3 artículos en Q1.

En el bloque 2: 8,7 puntos. Presenta 11 comunicaciones a congresos y conferencias, parcialmente afín. Tiene un patente y experiencia en centros de investigación nacionales a internacionales.

En el bloque 4: 2,1 puntos, acredita nivel B1 en inglés.

Por último, se le valora la memoria con 3 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	182/280			
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 182/280						





ALEJANDRO RINCÓN CASADO:

En el bloque 1 se le otorgan 1,8. Ha trabajado en 6 proyectos con empresas, y presenta 3 artículos en revistadas indexadas; un artículo en Q1, uno en Q2 y otro en Q4.

En el bloque 2: 6 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y conferencias. Tiene una patente y tiene experiencia en centros de investigación nacionales e internacionales.

En el bloque 5: 2 puntos por parte del asesor.

VIRGINIA PUYANA ROMERO:

En el bloque 1 obtiene 1,6 puntos. Relaciona 1 artículo en Q3 y 3 en Q2.

En el bloque 2: Aporta comunicaciones a congresos, experiencia en centros de investigación, pero son afines con el perfil de la plaza según asesor.

En el bloque 3: Relaciona experiencia en gestión científica pero sin afinidad según asesor.

En el bloque 5 se le valora la memoria con 0,5 puntos.

LUIS DURÁN RUIZ:

Se le puntúa solo la memoria con 0,5 puntos.

No tiene artículos en revistas indexadas.

Las comunicaciones que presenta no tienen afinidad con esta plaza.

Las actividades desempeñadas en el área de la gestión científica tampoco son afines con la plaza que solicita.

No acredita nivel de inglés.

LEVON GEVORKOV:

Obtiene 0,5 puntos en total, en la valoración de la memoria presentada.

No aporta artículos en revistas indexadas.

No acredita nivel de inglés.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 183/280						
	iD. FIRMA angus.uca.es s/9dll_3/TITBWCKD5jrPrg== PAGINA 183/280						







13. APR-19 (Herramientas formales para Big Data)

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Informática o en Matemáticas
- Al menos 5 años desde la defensa de la Tesis Doctoral
- Experiencia previa contrastable en proyectos con herramientas formales para Big Data

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Colaboración con empresas (contratos) para tratar temas afines al proyecto. Cada proyecto afin: 3 puntos. Afinidad media 1.5 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Por cada dirección con afinidad alta: 4 puntos. Afinidad media 2 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patentes 1 punto.
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Cada publicación con afinidad al perfil se puntúa con 1 punto. Los capítulos con afinidad media se puntúan con 0.5 puntos. Los capítulos sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Cada comunicación con afinidad al perfil se puntúa con 0.5 puntos. Las comunicaciones con afinidad media se puntúan con 0.25 puntos. Las comunicaciones sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	RMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 184/280					
s79dll37llnBWGKD5jrPrg== PAGINA 184/280						





2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Cada estancia destacada, por el tiempo y el prestigio internacional, con afinidad alta se considera con 2 puntos, con afinidad media 1 punto y no se consideran aquellas experiencias sin afinidad o con afinidad baja.
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (C!/C2)	Si tiene C1, se puntúa con 1 punto. El C2, con 2 puntos. El resto no se considera.
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

53

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	RMA angus.uca.es s79dlll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 185/2						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 185/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 185/280





NOMBRE y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Clemente Rubio Manzano	62,5	20	6,5	0	20	6	10
Andrés Soto Villaverde	16	4	2	0	0	4	6
José Luis Subirats Contreras	21,5	11,5	0	0	0	4	6
Enrique Machuca Sánchez	11	10	0	0	1	0	0
Edward Morris	2	0	0	0	2	2	0

CLEMENTE RUBIO MANZANO:

Bloque 1: Relaciona 9 artículos indexados (3 en Q1, 1 en 3Q y 5 en Q4) con afinidad alta (22 puntos). 2 Proyectos de investigación liderado (2x4= 8), Contrato con empresas (9 puntos). Se le otorga la máxima puntación de 20 puntos.

Bloque 2: 5 comunicaciones internacionales (2,5 puntos). Experiencia en centros de investigación en el extranjero (2x2= 4 puntos)

Bloque 3: No aporta

Boque 4: Financiación obtenida en I+D+i (5 puntos) Experiencia y conocimiento relativo al perfil de la plaza 15 puntos. No presenta acreditación de inglés.

Bloque 5: La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

JOSÉ LUIS SUBIRATS CONTRERAS:

Bloque 1: Aporta 6 artículos indexados (5 en Q1 y 1 en Q2) con afinidad media (11,5 puntos). 1 capítulo de libro que no es afín. Relaciona que ha trabajado en entidades privadas en el Hospital de Málaga sin acreditar.

Bloque 2 y 3: No aporta méritos.

Boque 4: Relaciona B1 de inglés pero no acreditado: 0 puntos

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ANDRÉS SOTO VILLAVERDE:

Bloque 1: Relaciona la participación de un proyecto con empresa (1 punto), 3 artículos en Q3 con afinidad media (3 puntos)

Bloque 2: Relaciona estancias en centros extranjeros (2 puntos) y 15 Comunicaciones con afinidad media sin acreditar (0 puntos)

Bloque 3 y 4: No aporta méritos.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ENRIQUE MACHUCA SÁNCHEZ:

Bloque 1: Aporta un Contrato con empresa acreditado (1 punto), 3 artículos en Q1, 1Q2 y 3Q4 con afinidad media (18/2=9 puntos)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	MA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 186/280						
	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 186/280						





Bloque 2: Relaciona 11 comunicaciones a congreso pero no tienen afinidad con el perfil : 0 puntos. No tienen estancias en el extranjero

Bloque 3: No aporta méritos.

Boque 4: Aporta nivle de C1 de inglés: acreditado = 1 punto

Bloque 5: No entrega memoria

EDWARD MORRIS:

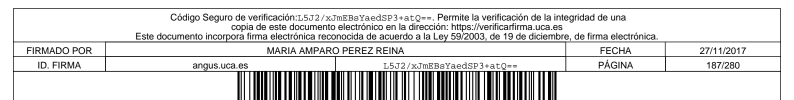
Bloque 1: Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro. Pero no son afínes al perfil de la plaza.

Bloque 2: El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros.

Bloque 4: Relaciona financiación en proyectos como IP pero está relacionado con ecología por lo que no es afín a la plaza.

Bloque 5: No presenta memoria.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 187/280					
s79d11371TnBWGKD5 irPrg==						





14. ASOLD-10: SOLDADURA (ASCETI)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería, en Ciencias de los materiales especialidad metalúrgica o en Química.
- Experiencia Industrial o en proyectos de innovación en Construcción Naval y Soldadura y Tecnologías de Unión.
- Inglés fluido demostrable.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

L	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1PUNTO POR PATENTE AFIN
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afin
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	PUNTO POR ARTICULO INDEXADO AFIN. 1 por artículo no indexado afin y media afinidad. 0.25 PUNTOS POR ARTICULO NO AFIN
3L	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.5 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.4	ommureo	
2.4		1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 188/280

30d1127TrpbWcVDFispbggg

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

 FIRMADO POR
 MARIA AMPARO PEREZ REINA
 FECHA
 27/11/2017

 ID. FIRMA
 angus.uca.es
 L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==
 PÁGINA
 188/280





2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Mariane Chludzinski	53,2	20	12,5	5,7	1	6	8
Manuel Alcántara Rodríguez	9,9	4	1,9	2	2	0	0
Irene Heras Pérez	9,9	1,6	4,05	2,25	2	0	0

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 189/280				189/280		
s79dll37IInBWGKD5jrPrq==						





José Fernando Cuenca Jiménez	14,5	2	6,5	0	2	3	1
José Luis Eslava Castillo	5,6	0,25	1,8	0.5	1	1	1
Emilia Reyes Gallardo	4,9	2,5	1,4	0	1	0	0

MARIANE CHLUDZINSKI:

En el bloque 1: 20 puntos. Tiene 10 patentes relacionadas con soldadura. Presenta 3 artículos afines en Q1 y 2 en Q4.

En el bloque 2: 12,5 puntos. Presenta 21 comunicaciones a congresos y conferencias, afines. Tiene dilata experiencia en centros de investigación e innovación, 11 años, no acreditada. Ha desarrollado 2 actividades que han dado lugar a patentes.

En el bloque 3: 5,7 puntos. Ha realizado informes de proyectos, ha implementado sistemas de calidad en organizaciones, ha trabajado en el departamento de I+D+i de empresas, ha participado en la creación y diseño de prototipos, y por último ha participado en actividades de gestión científica.

En el bloque 4 tiene 1 punto relativo a la acreditación de inglés presentada.

En el bloque 5, el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14

MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

En el bloque 1: 4 puntos. Aporta participación en 6 proyectos de I+D+i con empresas, aunque no son afines a la plaza que solicita. Presenta 4 capítulos de libros (no afines) y 6 artículos en Q1 (no afines).

En el bloque 2: 1,9 puntos. Presenta 19 comunicaciones a congresos, pero no afines a la plaza solicitada.

En el bloque 3: 2 puntos, por la participación en la implantación de sistemas de calidad y por el desarrollo de nuevos sistemas.

En el bloque 4: 2 puntos, acredita nivel B2 de inglés y experiencia de otros aspectos específicos de la plaza (experiencia como director de calidad y experiencia en metrología).

No aporta memoria.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 190/280					
s7941.371 nBWGKD5 ir bra==						





IRENE HERAS PÉREZ:

En el bloque 1: 1,6 puntos. Relaciona participación en 2 contratos de I+D+i con empresas. Ha desarrollado una patente y presenta 1 artículo en Q1.

En el bloque 2: 4,05 puntos. Presenta 15 comunicaciones a congresos y conferencias, y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 obtiene 2,25 puntos, por su experiencia en departamentos de I+D+i de varias empresas y por el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el bloque 4: 2 puntos, nivel C1 de inglés. No aporta memoria.

JOSÉ FERNANDO CUENCA JIMÉNEZ:

En el bloque 1: 2 puntos. Participación en proyectos de I+D+i con empresas y un artículo indexado en Q1.

En el bloque 2: 6,5 puntos. Presenta 11 comunicaciones a congresos y conferencias y ha dirigido 1 tesina de máster

En el bloque 3 no aporta documentación.

En el bloque 4: 2 puntos, por su nivel fluido inglés.

En el bloque 5: 4 puntos. La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 3 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

En el bloque 1: 0,25 puntos. Presenta 2 artículos en Q1, aunque no son afines.

En el bloque 2: 1,8 puntos. Presenta 3 comunicaciones a congresos, tampoco afines. Tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

50

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 191/280					
angus.uca.es s/9d113711nBWGKD5j1F19=- PAGNA 197/200						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 191/280					

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



En el bloque 3: 0,5 puntos; por el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos (no afines con la plaza que se valora).

En el bloque 4 obtiene 1 punto. Presenta nivel B2 de inglés.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 2 puntos.

EMILIA REYES GALLARDO:

En el bloque 1: 2,5 puntos. Ha participado en 3 proyectos de I+D+i, aunque no son afines. Tiene 6 artículos en Q1 y 3 en Q2.

En el bloque 2: 1,4 puntos, por las 13 comunicaciones (no afines) presentadas en congresos y conferencias.

En el bloque 4: un punto, nivel B2 en inglés.

No aporta memoria.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
angus.uca.es s/9dlls/filinswaxs/f						





15. ASOLD -11: SOLDADURA (ASCETI)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización e Inspección On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Metrológicas, en Fabricación en la Industria Naval y en Desarrollo de Tecnologías Avanzadas de Unión (FSW, CrioWelding) y multiarea (Welding + Alternative TecWELD + Alternative Manufacturing Process).contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria (diseño, mantenimiento, control y gestión).

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 PUNTO POR PATENTE AFIN
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afin
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	PUNTO POR ARTICULO INDEXADO AFIN. 1 por artículo no indexado afin y media afinidad. 0.25 PUNTOS POR ARTICULO NO AFIN
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.5 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 193/280					
\$79d1L37IInBWGKD5jrPrq==						





	similares.	
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.								
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA								
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 194/280							





Puntuaciones según Criterio:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Diego Canales Aguilera	46,5	9	12,5	0	10	6	9
J. Fernando Cuenca Jiménez	12,7	2	4,7	0	2	3	1
Irene Heras Pérez	13,05	1,75	7,05	2,25	2	0	0

DIEGO CANALES AGUILERA:

El candidato presenta un perfil afín a la plaza, en simulaciones avanzadas de procesos de soldadura.

Bloque 1: 7,8 puntos. Investigador junior en ABENGOA durante 1 año, 6 artículos 2 (1 en Q1 y otro en Q2) afín y 4 no indexados y afinidad media.

no afín.

Bloque 2: 11,8 puntos. Aporta 13 comunicaciones a congreso, 1 año en ABENGOA y 4 años en École Centrate de Nantes y CNRS.

Bloque 3: 0 punto. No acredita la certificación de la gestión y diseño de ensayos estructurales destructivos.

Bloque 4: 10 puntos. Relaciona inglés y francés fluido, no acredita. Experiencia en simulaciones de soldadura con SYSWELD, afín al perfil y acredita conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 9 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos.

JOSÉ FERNADO CUENCA JIMÉNEZ:

Bloque 1: 2 puntos. Aporta un artículo indexado en Q1 y participación en proyectos de I+D+i.

Bloque 2: 4,7 puntos. Presenta 8 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros.

Bloque 4: 2 puntos. Presenta nivel C1 de inglés y experiencia y conocimientos en otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

Bloque 5: el asesor valora la memoria presentada con 4 puntos.

IRENE HERAS PÉREZ:

La candidata tiene una actividad investigadora en recubrimientos de aplicaciones solares que no está relacionada con el perfil de la plaza.

Bloque 1: 1,75 puntos. Aporta 2 participaciones en proyectos I+D+i con empresas y 7 artículos indexados pero sin afinidad.

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 195/280							
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InbWGKD5jrPrg== PÁGINA 195/280							





Bloque 2: 7,05 puntos. Relaciona 15 comunicaciones a congresos, una patente y experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 2,25 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas y 2 másteres en Ciencias de los Materiales.

Bloque 4: 2 puntos. Inglés fluido demostrable (C1)

Bloque 5: Aporta memoria no valorable.

16. AINF1 (ASCETI visión artificial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas, Física o similar.
- Investigación previa en el campo de la Visión Artificial y experiencia contrastable en realización de proyectos de Visión Artificial.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	10 proyectos: 5 puntos Menos: porcentual Máximo 8 puntos
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 punto por proyecto Máximo 5 puntos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	0.5 puntos por contribución Máximo 1 punto
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0.1 punto por contribución Máximo 1 punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Q1,Q2=1 Q3,Q4=0.5 Máximo 5 puntos
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	MAS DE 10 O 10 = 3 PUNTOS MENOS = PORCENTUAL SOBRE 10 Máximo 3 puntos

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 196/280

Código Seguro de verificación: L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.								
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	196/280				
	ID. TINVIA angus. uca.es ID. 27 Atmas 1 acus 3 acus							

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 2 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0.1 POR CURSO Máximo 0.5 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	0.25 POR ACTIVIDAD Máximo 0.5 puntos
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	UN AÑO = 4 PUNTOS Máximo 4 puntos
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Puntuación máxima: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Puntuación máxima: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Puntuación máxima: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Puntuación máxima: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Puntuación máxima: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Puntuación máxima: 2
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Puntuación máxima: 1
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	B2 ACREDITADO =3 PUNTOS C1,C2 = 4 PUNTOS MINIMO DE 3 MESES ESTANCIA HABLA INGLESA = 2 PUNTOS Máximo 4 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Puntuación máxima: 2
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Y DEL CV DEL CANDIDATO Máximo 14 puntos
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 8 puntos

65

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	D. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 197/280						
		edli37IInBWGKD5jrPrq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==

PÁGINA

197/280



La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo

EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 12 puntos

Apellidos, Nombre	AFINIDAD PERFIL	PUNTUACIÓN
Acevedo Báñez, José Joaquín	SI	41.80
Bakkali, Mohamed	NO	0
Cano García, Ángel Enrique	NO	0
Carrasco Robles, Manuel	NO	0
Cervera Gontard, Lionel	SI	49.50
Fernández López, Carlos	SI	25.33
Garrido Jurado, Sergio	SI	45.60
Gómez Muñoz, Carlos	NO	0
Guerrero Hernández, José Miguel	SI	41.20
Machuca Sánchez, Enrique	NO	0
Marcos Pablos, Samuel	NO	0
Marin Tur, Javier	SI	29.50
Molinos Vicente, Eduardo	SI	36.70
Ortega Zamorano, Francisco	NO	0
Priego Torres, Blanca María	SI	32.50
Sánchez Monedero, Javier	NO	0
Subirats Contreras, José Luis	NO	0

Puntuaciones según criterios:

NOMBRE Y APELLIDOS	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Cervera Gontard, Lionel	49,50	12,5	9	3	13	4	8
Garrido Jurado, Sergio	45,60	12	1,6	2	15	7	8
Acevedo Báñez, José Joaquín	41,80	10,8	7	2	11	5	6
Guerrero Hernández, José Miguel	41,20	9,2	7	1	14	4	6
Molinos Vicente, Eduardo	36,70	8,7	4	3	10	5	6
Priego Torres, Blanca María	32,50	6,5	5	3	9	5	4
Marin Tur, Javier	29,50	9,6	6,9	1	6	3	3
Fernández López, Carlos	25,33	11	5,3	0	2	3	4

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 198/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	198/280			
	ID. FIRMA angus.uca.es L50.2/x0mbBsYaedSP3+atQ== PAGINA 190/280						

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



Bakkali, Mohamed	0			
Cano García, Ángel Enrique	0			
Carrasco Robles, Manuel	0			
Gómez Muñoz, Carlos	0			
Machuca Sánchez, Enrique	0			
Marcos Pablos, Samuel	0			
Ortega Zamorano, Francisco	0			
Sánchez Monedero, Javier	0			
Subirats Contreras, José Luis	0			

LIONEL CERVERA GONTARD:

En el bloque 1 obtiene 12,5 puntos. Presenta 6 proyectos/contratos de I+D+i con empresas; ha sido coordinador de proyectos en 3 ocasiones y tiene una patente. Por otra parte, tiene una gran producción científica: 13 artículos en Q1, 14 en Q2 y 4 en Q3.

En el bloque 2 se le conceden 9 puntos. Ha presentado 26 comunicaciones a congresos. Ha contribuido en la elaboración de informes científicos, ha dirigido cursos de posgrado y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeras.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos. Ha colaborado en actividades de asesoramiento científico. Ha participado en el diseño de 5 prototipos, participa en actividades de gestión científica y alega otros méritos relacionados con la especialidad de la plaza.

En el bloque 4 recibe 13 puntos. Tiene nivel B2 de inglés, y tiene experiencia y conoce aspectos específicos de la plaza a la que aspira.

Por último, en el bloque 5, la memoria presentada es valorada con 12 puntos.

SERGIO GARRIDO JURADO:

En el bloque 1 se le conceden 12 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Presenta 2 artículos en Q1 y uno en Q2.

En el bloque 2 se le conceden 1,6 puntos, ha presentado una comunicación en una conferencia y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3, se le conceden 2 puntos. El candidato ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos, y alega otros méritos que están muy relacionados con la especialidad objeto de la convocatoria.

En el bloque 4 obtiene 15 puntos. Tiene nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5, la memoria se le ha valorado con 15 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	199/280		
s79d1L37TTnBWGKD5irPra==						





JOSÉ JOAQUÍN ACEVEDO BÁÑEZ:

En el bloque 1 obtiene 10,8 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas y ha dirigido uno de ellos. Por otro lado, presenta 3 capítulos de libros y 3 artículos en Q3.

En el bloque 2 obtiene 7 puntos. Ha presentado 12 comunicaciones a congresos y conferencias. También tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

En el bloque 3 se le conceden 2 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos métodos, sistemas y métodos, y por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto.

En el bloque 4 recibe 11 puntos, por su nivel de inglés y por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 11 puntos relativos a la valoración de la memoria.

JOSÉ MIGUEL GUERRERO HERNÁNDEZ:

En el bloque 1 obtiene 9,2 puntos. Ha participado en 4 proyectos de I+D+i con empresas. Tiene 5 artículos en Q1 y uno en Q2, y ha publicado 2 capítulos de libros.

En el bloque 2 recibe 7 puntos. Ha presentado 13 comunicaciones a congresos y conferencias, ha colaborado en la elaboración de informes científicos, y experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el bloque 3 se le concede un punto, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el bloque 4 obtiene 14 puntos, acredita nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con la plaza a la que opta.

En el bloque 5, la memoria se le valora con 10 puntos.

MOLINOS VICENTE, EDUARDO:

En el bloque 1 recibe 8,7 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Ha publicado un capítulo de libro y tiene 3 artículos indexados en revistas JCR.

En el bloque 2 obtiene 4 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y tiene algo de experiencia en centros de investigación e innovación.

El bloque 3 se le valora con 3 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos; por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto; y por otros méritos alegados por el aspirante, relacionados con la especialidad de la plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	200/280		
s79d11371TnBWGKD5irPrg==						





En el bloque 4 obtiene 10 puntos, por experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza y acreditación en inglés.

En el bloque 5 obtiene 11 puntos, en la valoración de la memoria presentada.

BLANCA MARÍA PRIEGO TORRES:

En el bloque 1 obtiene 6,5 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Además, ha publicado un capítulo de libro y tiene un artículo en Q1, uno en Q2 y 2 en Q4.

En el bloque 2 obtiene 5 puntos. Ha presentado 16 comunicaciones a congresos y conferencias y tiene experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el bloque 3 se le conceden 3 puntos. El candidato trabaja en departamento de I+D+i de una empresa y ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el bloque 4 recibe 9 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 9 puntos, relativos a la valoración de la memoria presentada por el candidato.

JAVIER MARIN TUR:

En el bloque 1 recibe 9,6 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i, y ha sido el IP en 2 de ellos. Ha publicado un capítulo de libro y tiene artículos en Q1.

En el bloque 2 obtiene 6,9 puntos. Ha presentado 8 comunicaciones a congresos, tiene una patente y cuenta con experiencia en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 se le concede 1 punto, por otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la plaza a la que aspira.

En el bloque 4 obtiene 6 puntos, por su nivel fluido de inglés y por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza.

La memoria se le valora con 7 puntos.

CARLOS FERNÁNDEZ LÓPEZ:

En el bloque 1 obtiene 11 puntos. Ha participado en bastantes proyectos y contratos de I+D+i con empresas, razón por la que se le conceden 8 puntos en este ítem. Por otro lado aporta un artículo en Q1 y 4 capítulos de libros.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	201/280		
s79dll37InBWGKD5 irPrg==						





En el bloque 2 obtiene 5,33 puntos. Ha presentado 19 comunicaciones a congresos y conferencias. Ha desarrollado actividades que han dado lugar a la creación de 2 patentes. Por último, ha realizado 3 estancias en centros de investigación e innovación.

En el bloque 3 no recibe ningún punto.

En el bloque 4 se le conceden 2 puntos, por su nivel de inglés.

Por último, la memoria se le valora con 7 puntos.

El resto de candidatos no reciben puntuación porque según el asesor los méritos de su actividad investigadora y profesional no tienen ninguna afinidad con el perfil de la plaza que han solicitado:

- Mohamed Bakkali
- Ángel Enrique Cano García
- Manuel Carrasco Robles
- Carlos Gómez Muñoz
- Enrique Machuca Sánchez
- Samuel Marcos Pablos
- Francisco Ortega Zamorano
- Javier Sánchez Monedero
- José Luis Subirats Contreras

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 202/280						
s79d11.371TnBWcKD5 ixPrg==							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 202/280





2 de noviembre de 2017

17. AROB 13 (ASCETI Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en realización de proyectos de Robótica.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

	Bloque 1 (Máximo 20 puntos)		
	La participación en proyectos o contratos de I+D+i	. Participación contratos OTRI. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1.1	con empresas	. Participación Proy. Invest. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección grupos de investigación Dirección Proyectos Investigación Dirección de Institutos Investigación	
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	. Contribuciones científicas . Patentes	AFIN 1 punto/patente
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	. Capítulo de libro.	AFIN 0,25 puntos/capítulo
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	. Articulos de investigación	AFIN 1 punto/artículo
BLC	QUE 2 Máximo 12 puntos)		
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	AFIN 0,25/congreso	AFIN 0,25 puntos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	. Informes científicos	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	. Dirección tesis . Dirección de TFG/M	0,25 puntos/TFM, TFG, PFC 1 punto/tesis

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 203/280							
s79d1L37IInBwGKD5jrrg==							





2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	. Tutor de Becarios FPI . Tutor de becarios . Profesor asignatura de robótica	1 punto/año
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	. Direccion cursos postgrado . Direccion Cursos especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	. Desarrollo que den patentes . Participación en concursos robóticos	0,5 puntos/concurso 1 punto/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	. Experiencia en Centros de investigación . Becario de Investigación	1 punto/año
	BLOQUE 3. (Máximo 8 Puntos		
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	. Dirección en Informes científicos (OTRI) . Dirección Proyectos de Investigación	0,125/año
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	. Dirección en Implantación sistema de calidad . Dirección de clases oficiales en universidad	1 punto/año
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	. Dirección de departamentos I+D+I	1 punto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	. Dirección de nuevos procesos, sistemas o métodos	
3.5	_		
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	. Dirección Construcción prototipos	1 puntos/año 0,25 puntos por dirección de TFG/M
3.6	La participación en actividades de gestión científica	. Dirección en actividades científicas	1 puntos/año 0.2 por evento menor 5 dias
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria		
	BLOQUE 4. (Máximo 20 Puntos)		
4.1	Inglés fluído demostrable	. Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo).	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	. Financiación pública y privada obtenida para proyectos de investigación	1 punto/año

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	204/280			
s79dll37IInBWGKD5jrPrg== FAGINA 204/200							

72

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBSYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBSYaedSP3+atQ== PÁGINA 204/280



4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	. Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistema electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots Experiencia en el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots Experiencia en participación en contratos I+D+i con empresas Experiencia demostrable en el uso de máquinas de prototipaje de placas de circuito impreso y de máquinas CNC y 3D Sólo se valorarán publicaciones y comunicaciones relacionadas con la robótica Sólo se valorarán cursos relacionados con la robótica Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo) Capacidad de comunicación y proactividad	1 punto/año
	BLOQUE 5. (Máximo 20 Puntos)		
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	. Visión sobre la robótica	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	. Originalidad de la líneas de investigación	

Puntuaciones según criterios:

FIRMADO POR

ID. FIRMA

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Badesa Clemente, Fco Javier	52,75	20	11,75	0	8	6	7
Acevedo Báñez, José Joaquín	47,28	12,8	7,08	2	9,4	7	9
Molinos Vicente, Eduardo José	41,25	10,05	4,3	1	10,9	7	8
Flores Caballero, Antonio	42,65	12,55	5,3	0	6,8	7	11
Guerrero Hernández, José Miguel	40,85	14,1	4,55	9	5,2	3	5
Perula Martínez, Raúl	31,5	7	1,3	7,9	6,3	5	4
Olaby, Osama	27,25	1,25	3,5	0	14,5	4	4

Código Seguro de verificación:s79dll.37ITnBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 205/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 205/280



L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



Soto Rodríguez, Miguel	24,1	3,5	3	0	11,6	3	3
Ortega Zamorano, Francisco	20,8	9	2,55	0	3,25	3	3
García Rodríguez, Ramón Andrés	16,25	0	1,25	0	10	2	3
Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo	10	0	0	0	10	0	0
Sánchez Salas, Ángel Alberto	7	0	0	0	0	3	4

Badesa Clemente, Fco Javier:

Bloque 1: **20 puntos.** Relaciona participación en 5 proyectos I+D+i con empresas durante 5 años y 9 meses. Aporta 17 artículos indexados afines y uno con media afinidad.

Bloque 2: 11,75 puntos. Aporta 43 comunicaciones a congreso afines y 1 medio afín (10,75 puntos) y una patente (1 punto).

Bloque 3: Relaciona dirección de actividades científicas pero no acredita por lo que no se valora.

Bloque 4: 8 puntos. No aporta acreditación de inglés fluido. Relaciona 8 años de experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza (8 puntos).

Bloque 5: 13 puntos por el asesor.

Acevedo Báñez, José Joaquín:

Bloque 1: 12,8 puntos. Relaciona la participación en 8 proyectos I+D+i con empresas con afinidad (5,3 puntos) y 1 contrato OTRI con afinidad media, con un total de 7,2 puntos. Aporta 5 artículos afines indexados en Q3 (5 puntos) y 3 capítulos de libro uno de ellos con afinidad media (0,6 puntos).

Bloque 2: 7,08 puntos. Aporta 11 comunicaciones a congresos uno de ellos con afinidad media (2,88 puntos). Participación en 2 concursos de robótica (1 punto) y 3,2 años en experiencia en centros de investigación como becario.

Bloque 3: 2 puntos. Aporta 2 años como profesor relacionado con robótica

Bloque 4: 9,4 puntos. No acredita inglés. Aporta experiencia de 9,4 años relacionada con la robótica.

Bloque 5: 16 puntos por el asesor.

Molinos Vicente, Eduardo José:

7/

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 206/280						
s79d11.371TnBWcKD5 ixPrg==							





Bloque 1: 10,05 puntos. Aporta participación en 6 proyectos I+D+i con empresas (6,3 puntos), 1 capítulo de libro (0,25 puntos) y 5 artículos científicos de afinidad media (3,5 puntos).

Bloque 2: 4,3 puntos. 13 congresos y un congreso con afinidad media (1,75 + 1,75=3,5), 2 dirección de TFG (0,5). Experiencia en centros de investigación (2,7 puntos)

Bloque 3: 1 punto.

Bloque 4: 10,9 puntos.

Bloque 5: 15 puntos por el asesor.

Flores Caballero, Antonio:

Bloque 1: 12,55 puntos. Aporta participación en 7 proyectos durante 7,3 años. (7,3 puntos) 1, capítulo de libro (0,25) y 5 artículos afínes (5 puntos).

Bloque 2: 5,3 puntos. Relaciona 14 comunicaciónes a congresos afín (3,5 puntos), 0,3 años como profesor visitante (0,3 puntos) y participación en 3 concursos o talleres (1,5 puntos)

Bloque 4: 6,8 puntos. Relaciona 6,8 puntos de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

Guerrero Hernández, José Miguel:

Bloque 1: 14, 1 puntos. Relaciona participación en 4 proyectos durante 7,1 años (7,1 puntos) y 14 artículos con afinidad media (7 puntos)

Bloque 2: 4,5 puntos. Aporta una comunicación a congreso afín y 6 con afinidad media (1,75 puntos). Presenta 8 direcciones de TFM (2 puntos), participación en seminarios sobre robótica (0,2 puntos) y 3 meses de estancia en Berlin (0,3 puntos)

Bloque 3. 9 puntos. Relaciona la elaboración de informes para proyectos europeos (1 punto), 4 años como profesor relacionado con la robótica (4 puntos) y revisor de revistas desde 2013 (4 puntos) Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

Perula Martínez, Raúl:

Bloque 1: 7 puntos: Participación en 2 proyectos durante 6 años (6 puntos) y 1 artículo afín (1 punto) Bloque 2 1,3 puntos. Aporta 8 comunicaciones a congreso afín (1 punto) y 3 meses de estancia en Yale (USA) (0,3 puntos)

Bloque 3: 7,9 puntos. Relaciona 5 años como profesor relacionado con la robótica (5 puntos) y 7 actividades cientoficas relacionadas con robótica afín y una no afín (2,9 puntos)

Bloque 4: 6,3 puntos. Relaciona 6,3 años de experiencia relacionado con la robótica.

Bloque 5: 9 puntos por el asesor.

Olaby, Osama:

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 207/280					
ib. Fixwa angus.uca.es sydiis711nswgxb5jt2fg== FAGnvA 207/260						





Bloque 1: 1,25 puntos. Aporta 2 capítulos de libro (0,75 puntos), 1 artículo de revista con afinidad media (0,5 puntos)

Bloque 2: 3,5 puntos. Aporta 10 comunicaciones a congresos afín y 4 con media afinidad (3 puntos) y 0,5 meses como profesor (0,5 puntos)

Bloque 4: 14,5 puntos. Acredita nivel de inglés B2 (10 puntos) y 4,5 años de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 8 puntos por el asesor.

Soto Rodríguez, Miguel:

Bloque 1: 3,5 puntos. Relaciona participación en 1 proyecto durante 3 años (3 puntos) y un artículo con afinidad media (0,5 puntos)

Bloque 2: 3 puntos. Acredita 3 años en centros de investigación (CNM-SE, CEIT-Guip)

Bloque 4: 11,6 puntos. Certifica nivel de inglés (10 puntos) demostrable y 1,6 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

Ortega Zamorano, Francisco:

Bloque 1: 9 puntos. Participación en 1 proyecto durante 4 años con afinidad media y 7 artículos afínes (7 puntos)

Bloque 2: 2,55 puntos. Aporta 4 comunicaciones a congresos afín y uno con afinidad media (1,25 puntos), 1 año como profesor con afinidad media (1 punto) y 3 meses de estancia en Manchester (0,3 puntos)

Bloque 4: 3,25 puntos. Relaciona 3,25 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

García Rodríguez, Ramón Andrés:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Aporta 5 comunicaciones a congreso con afinidad (1,25 puntos) el resto de méritos no son acreditados.

Bloque 4: 10 puntos. Acredita inglés B2

Bloque 5: 5 puntos por el asesor

Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: 10 puntos. Acredita inglés C1

Bloque 5: No aporta memoria

Sánchez Salas, Ángel Alberto:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: No acredita méritos

ID. FIRMA

Bloque 5: 7 puntos por el asesor

angus.uca.es

76

PÁGINA

27/11/2017

208/280

	Código Seguro de verificación:s79a1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 208/280					
	s79d1L37lInBWGKD5 jrPrq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA



L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



18. IDROB-4 (ID Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de la Robótica y experiencia contrastable en realización de proyectos de Robótica industrial:
- En el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos.
- En el desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación.
- En el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots.
- En el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots.
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de robótica con industria y empresas
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en robótica.

Puntuaciones según criterios:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Briones Sepúlveda, Leoncio Javier							

No se barema al candidato por falta de documentación acreditada.

Bloque 1: No acredita participación a proyectos I+D+i, ni dirección científica de grupos. Relaciona numerosas revistas que no aporta y una revista indexada en 1 Q4.

Bloque 2: 4 aportaciones a congresos acreditadas

Bloque 3: No acredita inglés fluido.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 209/280					
ib. Hitwia angus.uca.es sydiis/imsygnyjtrig radiiva zos/200						







19. AERM-15- (ASCETI Renovables Marinas e Ingeniería Naval Eléctrica)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Industrial o Doctor Ingeniero Naval
- Experiencia previa contrastable en proyectos de energías renovables marinas.

Ninguno de los candidatos presenta documentación acreditativa de los méritos a los que hacen referencia en sus CV, suficiente para poder baremarlos.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 210/280					
angus.uca.es s/9dlls/linismakbs/jFig== PAGINA 210/200						





CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN E INVESTIGADOR DISTINGUIDO DENTRO DEL PROGRAMA DE ATRACCIÓN DE TALENTO VINCULADO A LA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA EN CÁDIZ E INICIATIVAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ITI CÁDIZ, 2017

JUSTIFICACIÓN INDIVIDUAL:

Dña. Horía Mohamed Amar como miembro de la Comisión de Capítulo VI de la Universidad de Cádiz, en representación del Comité de Empresa del PDI-L y miembro de la Comisión Evaluadora de las plazas a concursar, y tras el análisis de la documentación acreditada por los candidatos, los criterios de baremación y afinidad y los informes técnicos elaborados por los asesores, atendiendo a las bases de la convocatoria y, en particular, en el baremo, presenta el presente INFORME a tenor de lo establecido en la cláusula 1.d) del Anexo II de las bases de la convocatoria efectuada por Resolución de 21 de junio de 2017, de la Universidad de Cádiz, para la contratación de personal investigador de acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación e Investigador Distinguido, dentro del Programa de Atracción del Talento vinculado a la Estrategia de Innovación de Andalucía en Cádiz e Iniciativas de Innovación Tecnológica de la ITI Cádiz (BOUCA 123, de 29 de junio de 2017).

19. AFA14 (ASCETI Fabricación Aditiva): ASESOR - Prof. Sergio Molina

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería o Doctor en Ciencias.
- Nivel fluido de inglés.
- Experiencia previa contrastable en proyectos de fabricación aditiva.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1 por cada una
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 211/280				211/280	
s79d1L37IInBwgKD5jrPrq==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	R MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	211/280	

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



	_	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 212/280				
s79d1.37TInBWKKD5 ixPra==					





Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor (arriba reproducidos), así como a la afinidad de los mismos (Afinidad: 1; Media afinidad 50%; Sin afinidad: 0) y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Nombre y Apellidos	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Ramón Escobar Galindo	59	20	12	4	7	6	10
Ismael Romero Ocaña	36	4,5	1,5	0	10	8	12
Rafael Sánchez Serrano	24,5	11,5	10	3	0	0	0
Manuel Alcántara Rodríguez	22,25	0	0,42	3	4	0	1
Emilia María Reyes Gallardo	21	4,5	3,5	0	3	4	6
José Luis Eslava Castillo	13,33	0	0,33	0	3	4	6
Sara Karam	11	1	0	0	0	4	6
Lourdes Alameda Cuenca Romero	8	1	2	0	0	2	3
Maryluz Moreno Rueda	4,5	1	3,5	0	0	0	0
Irene Heras Pérez	3,66	3	0,66	0	0	0	0

ESCOBAR GALINDO, RAMÓN:

El candidato tiene una abundante producción científica, entre ellas 50 artículos en Q1 y 28 en Q2, dirección, e impacto en su productividad, tiene larga experiencia en dirección de proyectos de I+D+i. Razones por las que se le otorga la máxima puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 140 comunicaciones a congresos, y tiene una amplia trayectoria de posgrado, habiendo dirigido tres tesis doctorales. Por otra parte, tiene once años de experiencia entre centros de investigación nacionales y extranjeros. Razones por la que se le otorga en este bloque 12 puntos.

Tiene experiencia en la emisión de informes de asesoramiento científico, ha sido Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) y tiene una larga trayectoria de dirección de departamento como investigador senior en la industria. Razones por las que se le otorga: 4 puntos.

Como director de proyecto de I+D+i tiene experiencia en la captación de fondos para la I+D+i. Razón por la que se le otorga 7 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

ROMERO OCAÑA, ISMAEL:

EL candidato tiene 7 artículos publicados, entre ellos 4 en Q1 y 1 en Q2 y ha participado en un proyecto de I+D+i con empresa aplicando las tecnologías que se demandan en el perfil de la plaza. Se le otorgan 3,5 puntos en el Bloque 1.

Bloque 2: Ha presentado cuatro comunicaciones en congresos, y ha tenido una estancia de un año en centros de innovación/investigación nacional. Se le otorgan 1,5 puntos.

Bloque 3: Sin méritos evaluables.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	213/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 213/280					





Bloque 4: Tiene experiencia en el uso de tecnologías y equipamientos para la fabricación aditiva con granza de base polimérica en gran formato en el sector de la industria naval. Se le otorgan 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 20 puntos por estar completamente ajustada al perfil demandado por la plaza.

SÁNCHEZ SERRANO, RAFAEL:

El candidato presenta 22 artículo, entre ellos 8 Q1 y 1 Q2 si bien no en el ámbito de la fabricación aditiva. Se le otorga 11,5 puntos.

Tiene 20 comunicaciones en congresos. Se le otorgan 10 puntos.

Ha participado en departamento de I+D+i y en sistemas de calidad en empresas. Se le otorgan 3 puntos.

ALCÁNTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

Los méritos correspondientes al Bloque 1, no son afines según criterio asesor.

De los méritos correspondientes al Bloque 2, sólo se considera afín según criterio del asesor, la estancia de 1 mes en centro nacional, por lo que la puntuación que se otorga sería de 0,02 puntos.

Tiene experiencia en sistemas de calidad de empresas, en área no afín, tiene experiencia en implantación de certificaciones de calidad ISO9001 e ISO14001. Se le otorga 3 puntos en el Bloque 3.

Posee inglés fluido. Posee experiencia en gestión de áreas de laboratorios si bien no relacionadas con el perfil de la plaza. Se le otorgan 4 puntos en el Bloque 4.

En el bloque 5, correspondiente a la Memoria, se le otorga 1 punto, según criterio del asesor.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

La candidata tiene 11 artículos (8 Q1 y 4 Q2) en temática con escasa afinidad al perfil de la plaza. Se le otorgan 4,5 puntos.

Tiene estancia en centro de investigación extranjero. Se le otorgan 3,5 puntos.

Posee nivel de inglés fluido. Se le otorgan 3 puntos.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ESLAVA CASTILLO, JOSÉ LUIS:

Los méritos correspondientes al Bloque 1, se consideran no afines según criterio del asesor, por lo que la puntuación que se otorga es de 0 puntos.

De los méritos correspondientes a bloque 2, sólo se considera afín, según criterio del asesor, la estancia de 4 meses, por la que se otorga una puntuación de 0,33.

Código Seguro de verificación:s79dll37IlnBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	214/280			
s79d1.37ITnBWGKD5irPrd==							





No se aportan méritos correspondientes al Bloque 3, por lo que la puntuación es 0.

Posee nivel fluido de inglés. Se le otorgan 3 puntos correspondientes al Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. El total del Bloque 5 asciende a 10 puntos.

KARAM, SARA:

De los méritos correspondientes al Bloque 1, de acuerdo con los criterios de afinidad de asesor, se le otorga una puntuación que asciende a 1 puntos, por la redacción de artículos publicados en revistas científicas.

De los méritos correspondientes a los Bloques 2, 3 y 4 no se aporta documentación acreditativa por lo que la puntuación de los mismos, asciende a 0 puntos

El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 6 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 10 puntos.

ALAMEDA CUENCA-ROMERO, LOURDES:

La candidata tiene 3 artículos ninguno indexado en JCR. Se le otorga 1 punto.

Tiene cinco comunicaciones y cinco patentes aunque sin afinidad con el perfil de la plaza. Se le otorgan 2 puntos.

El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 3 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 5 puntos.

HERAS PÉREZ, IRENE

De los méritos contemplados en el Bloque 1, atendiendo a los criterios de afinidad según asesor, se le otorga una puntuación de 3 puntos, correspondiente a la redacción de artículos publicados en revistas científicas.

De los méritos correspondientes al Bloque 2, sólo se consideran afín, según criterio del asesor, la estancia de 8 meses, lo que supone una puntuación de 0,66 puntos.

De los méritos que corresponden al Bloque 3 apartados 3.1, 3.2 y 3.7, se consideran no afines según criterio del asesor; Y, para los apartados 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6, no aporta documentación acreditativa. De lo anterior, la puntuación que se otorga a este Bloque asciende a 0 puntos.

De los méritos correspondientes al Bloque 4, no se aporta documentación acreditativa, por lo que la puntuación de este Bloque asciende a 0 puntos.

El asesor valora la Memoria con 0 puntos, siendo ésta la puntuación correspondiente al Bloque 5.

MORENO RUEDAS, MARYLUZ

La candidata tiene 5 artículos Q1 sin afinidad con la plaza. Se le otorgan 1 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	215/280			
s79d11.37IInBWGKD5irPrd==							





Bloque 2: Tiene experiencia en centros de investigación nacional. Se le otorgan 3,5 puntos.

Bloque 3: No aporta documentación.

Bloque 4: No aporta documentación.

Bloque 5: 0 puntos según valoración asesor.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	RANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	216/280			
s79dll37ITpBWGKD5irPra==							





19. AINF2 (ASCETI Big Data): ASESOR - Prof. Ignacio Turias

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en la realización de proyectos de Big Data.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,75 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,5 indexado JCR AFIN Q3, 0,25 pto/paper indexado JCR AFIN Q4 - 1/4 puntuación NO AFIN indexado según cuartil
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 217					
s79dlL37IInBWGKD5jrprq==						





	_	
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos), premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afin *0,25)
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor (arriba reproducidos) salvo el correspondiente al apartado 4.1 Inglés fluido demostrable en lo que respecta a la puntuación con 1 punto de la acreditación del B1, así como a la afinidad de los mismos (Afinidad: 1; Media afinidad 50%; Sin afinidad: 0) y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Nombre y Apellidos	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Urda Muñoz, Daniel	57	12,75	6,25	5	17	8	8
Sánchez Monedero, Javier	54,67	17,87	6,5	4,5	13,8	6	6
Serrano Rico, Alan Edwin	45	10,5	12	6	10,5	4	2
Soto Villaverde, Andrés	43,9	12,1	12	8	7,8	2	2
Ortega Zamorano, Francisco	40,52	11,27	2,25	3	7	8	8
Subirats Contreras, José Luis	30,33	9,83	4	3	5,5	4	4
Delgado Pérez, Pedro	29,75	4,74	3	8	8	4	2

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	218/280			
s79d113711pBWGKD51rPrg==							





Menéndez Benito, Héctor David	25,35	7,75	3,5	4	6,1	2	2
Rajabi, Enayat	19,25	6,75	5,5	4	3	0	0
Machuca Sanchez, Enrique Lorenzo	18,75	5	1,75	2,5	9,5	0	0
Gambo Peni, Ishaya	17	6	4	0	3	2	2
Morris, Edward Peter	15,93	3,25	4	1	7,68	0	0
Da Costa Fernandes, Carlos Miguel	11,5	11,5	0	0	0	0	0
Toutouh El Alamin, Jamal	11	5,25	4,75	1	0	0	0
Cuenca Jiménez, José Fernando	9	1	2	0	5	0	1
Pérez Pancho, David	8,79	3,5	3,29	0	2	0	0
Guerra García, Cesar Arturo	6,25	3	3,25	0	0	0	0
García Muñoz, David	4,5	3	1,5	0	0	0	0

URDA MUÑOZ, DANIEL:

El candidato presenta 14 artículos, de los cuales tiene 4 artículos en Q1, uno en el Q3 y 4 en el Q4. Ha publicado 8 capítulos de libros y tiene 2 patentes afines a la plaza que solicita. Por todo ello se le otorga la puntuación de 12,75 en el Bloque 1.

Ha participado en congresos, presentando un total de 16 comunicaciones. Ha desarrollado actividades que dieron lugar a patentes y tiene experiencia en centros de investigación o innovación nacionales y extranjeros. Por lo anterior, la puntuación del Bloque 2, asciende a 6,25 puntos.

En el ámbito de la gestión científica tiene experiencia en departamentos de I+D+i de empresas, así como en actividades de gestión científica. Se le otorga 5 puntos en este Bloque 3.

Al tener inglés fluido y tener experiencia y conocimiento con otros aspectos relativos al perfil de la plaza, el candidato consigue 17 puntos en la valoración de estos 2 ítems correspondientes al Bloque 4.

Por último, el asesor otorga 16 puntos al candidato en la valoración de la memoria (Bloque 5), 8 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento.

SANCHEZ MONEDERO, JAVIER:

El candidato relaciona 8 artículos en Q1, 5 en Q2 y uno en Q4. Además, ha participado en 3 proyectos de I+D+i con empresas. Se le otorga 17,87 puntos en el primer bloque.

Javier Sánchez ha presentado 24 comunicaciones a congresos y aporta experiencia (menos de un año) en centros de investigación extranjeros. En el bloque 2 obtiene 6,5 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg==			219/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 219/280						





Acredita participación en departamentos de I+D+i, en actividades de gestión científica, así como otros méritos relacionados con la plaza, por lo que en el Bloque 3, se le otorga una puntuación de 4,5 puntos.

Acredita nivel fluido de inglés y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos al perfil de la plaza, por lo que la puntuación en el Bloque 4, asciende a 13,8 puntos.

El asesor otorga 12 puntos al candidato en la valoración de la memoria (bloque 5), 6 puntos por conocimiento y visión de la especialidad científica y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, por lo que en Bloque 5, se le otorga 12 puntos.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato presenta 2 artículos en Q2, 3 en Q3 y 2 en Q4, así como 4 capítulos de libros. Por otro lado, tiene experiencia en proyectos de I+D+i con empresas, pero no son afines con el perfil de la plaza que solicita. Relaciona ser coordinador en proyectos. Se le otorga 10,5 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2 obtiene la máxima puntuación, 12 puntos. Aporta 16 comunicaciones a congresos, ha sido supervisor de 7 tesis doctorales, ha dirigido 4 cursos de posgrado y tiene experiencia en centros extranjeros de investigación e innovación.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante consigue 6 puntos. Acredita experiencia en departamentos de I+D+i de empresas y ha desarrollado actividades de gestión científicas.

En el bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

SOTO VILLAVERDE, ANDRÉS:

El candidato aporta 2 artículos en Q1, 2 en Q2, otros 2 en Q3 y uno en Q4, y un capítulo de libro. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas e investigador principal en 5 proyectos. Se le conceden en el Bloque 1, 12,1 puntos.

Presenta 33 comunicaciones a congresos y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros. Se le otorgan los 12 puntos en el Bloque 2.

Acredita participación en asesoría para la toma de decisiones en diferentes áreas de la Universidad, en la evaluación de la I+D desarrollada en la Universidad, en la elaboración de los planes anuales del área de ciencias de la información del lugar donde trabaja, etc. Razón por la que obtiene la máxima puntuación, 8 puntos, en el Bloque 3.

En el Bloque 4 se le otorgan 7,8 puntos, que resultan de la financiación obtenida en proyectos de los que ha sido el IP y de su experiencia y conocimiento en otros aspectos específicos de la plaza que solicita.

En el bloque 5 obtiene 4 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 220/280					
s79dll37IInBWGKD5jrPrg==						





ORTEGA ZAMORANO, FRANCISCO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos y 7 publicaciones científicas en primer cuartil. Razones por las que se le otorga: 11,27 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso y una estancia predoctoral de 3 meses en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 2,25 puntos en el Bloque 2.

En el bloque 3 obtiene 3 puntos, por su participación en departamentos de I+D de empresas y otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la convocatoria.

En el bloque 4 consigue 7 puntos tener tos al. y experiencia y conocimiento en aspectos específicos relativos a la plaza que solicita.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en el Bloque 5.

DA COSTA FERNANDES, CARLOS MIGUEL:

En el Bloque 1 se le otorgan 11,5 puntos por su producción científica acreditada documentalmente, correspondientes a los apartados 1.4 y 1.5 del baremo.

En los Bloques 2, 3 y 4, no aporta documentación acreditativa relativa a los méritos alegados en su CV. Por lo anterior, la puntuación de los mismos es 0.

El asesor no valora la memoria, probablemente porque describe simplemente su currículo, razón por la que no se le otorga calificación al Bloque 5.

SUBIRATS CONTRERAS, JOSE LUIS:

El aspirante ha participado en proyectos de I+D+i, aporta 5 artículos en Q1 y 2 capítulos de libro y tiene. Se otorgan 9,83 puntos en el Bloque 1.

En el bloque 2: 4 puntos, por las comunicaciones en congresos

Relaciona participación en actividades de gestión científica, como la organización de un seminario internacional en la Universidad Yachay Tech. En el Bloque 3: 3 puntos.

En el bloque 4 se le otorgan 5,5 puntos al poseer conocimientos y experiencia en otros aspectos específicos de la plaza a la que opta.

Por último, se le ha valorado el Bloque 5, correspondiente a la memoria según el asesor con 8 puntos, 4 puntos por el conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica y 4 puntos por la contribución del aspirante al avance del conocimiento.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==			221/280		
g70411 271 In PW/K/D5 in Dra						





MENENDEZ BENITO, HECTOR DAVID:

El candidato tiene 5 artículos en Q1, 2 artículos en Q2, 1 artículo en Q3 y 3 artículos en Q4. En el Bloque 1 obtiene una puntuación de 7,75.

En el Bloque 2: 3,5 puntos. Presenta 7 comunicaciones a conferencias o congresos.

Se le otorgan 4 puntos en el Bloque 3. El aspirante ha participado en actividades de gestión científica y se le valoran los méritos alegados por el candidato relacionados con la especialidad objeto de la convocatoria.

En el Bloque 4: 6,1 puntos, por experiencia y conocimientos de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el Bloque 5, el asesor valora la memoria con 4 puntos. Por el conocimiento del aspirante de la evolución de la especialidad científica o tecnológica se le ha dado 2 puntos, y por su contribución al avance del conocimiento otros 2 puntos.

PEREZ PANCHO, DAVID:

De su producción científica destacan 2 artículos en Q1 y uno en Q3. Razón por la que se le otorgan 3,5 puntos en el Bloque 1.

En el Bloque 2 se le conceden 3,29 puntos, por su aportación congresos y seminarios y 3 meses y medio de experiencia en centros de investigación internacional.

En el Bloque 3, no se acreditan documentalmente los méritos valorables en el mismo, por lo que la puntuación del mismo, sería 0 puntos.

Acredita nivel B2 de inglés, por lo que se le otorgan 2 puntos obteniendo dicha puntuación en el Bloque 4.

En el Bloque 5 (valoración de la memoria) se le han otorgado 0 puntos, dado que se realiza una descripción de su trayectoria personal

DELGADO PÉREZ, PEDRO:

Bloque 1: 4,75 puntos. Relaciona la participación en proyectos de I+D+i, de 3 capítulos de libros, un artículo en Q1, un artículo en Q2 y un artículo en Q3.

Bloque 2: 2,92 puntos. Relaciona numerosas comunicaciones a congresos internacionales y breve estancia en centros de investigación nacionales o extranjeras.

Bloque 3: 3 puntos. Participación del candidato en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados que están relacionados con la especialidad de la convocatoria.

Bloque 4: 8 puntos. Nivel de inglés C1, experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

12

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	222/280			
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 222/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 222/280



Bloque 5: 6 puntos. Por el conocimiento y la visión de la evolución de la especialidad científica se le dan 4 puntos, y por la posible contribución del aspirante al avance del conocimiento, le son otorgados 2 puntos. Según asesor.

MORRIS, EDWARD PETER:

En el primer Bloque se le otorgan al candidato 3,25 puntos. Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4, la dirección o coordinación científica y ha publicado un capítulo de libro.

El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no todos son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros y cuatro patentes. Se le otorgan 4 puntos en el Bloque 2.

En el tercer bloque consigue un punto, por haber participado en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza a la que opta.

En el bloque 4 obtiene 7,68 puntos, inglés fluido, de la financiación conseguida en proyectos como IP y de su conocimiento de otros aspectos específicos relativos a la plaza.

En el bloque 5, el asesor considera que la memoria presentada no guarda relación con el perfil de la plaza, por lo que la puntuación asciende a 0.

RAJABI, ENAYAT:

El candidato aporta 2 artículos en Q1 y 2 en Q2, 2 capítulos de libro, y la participación en varios proyectos europeos, se le han otorgado 6,75 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 10 comunicaciones en congresos y por su experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros. Bloque 2: 5,5 puntos.

En el Bloque 3 se le otorgan con 4 puntos, por su participación en actividades de gestión científica y por otros méritos alegados relacionados con la plaza.

En el Bloque 4, 3 puntos por conocimientos de aspectos específicos de la plaza.

En el Bloque 5, la memoria presentada no guarda relación con la plaza a la que opta por lo que el asesor no le concede puntuación.

MACHUCA SANCHEZ, ENRIQUE LORENZO:

El candidato aporta 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga 5 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 1,75 puntos en el Bloque 2.

En el bloque de la gestión científica se le conceden 2,5 puntos, por participar en actividades de gestión y por otros méritos alegados por el aspirante en relación con la plaza.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 223/280					
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es						
		onocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre				
FIRMADO POR	MARIA AMPARO	O PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 223/280						



Inglés fluido demostrable (B2) y experiencia y conocimiento de aspectos específicos relativos al perfil de la plaza: 9,5 puntos en el Bloque 4.

No presenta memoria, por lo que la puntuación correspondiente al Bloque 5, es 0 puntos.

TOUTOUH EL ALAMIN, JAMAL:

El candidato presenta 4 artículos en Q1 y 2 en Q2 y un capítulo de libro. Se le otorgan 5,25 puntos en el Bloque 1.

Relaciona 17 comunicaciones a congresos y experiencia en centros de investigación e innovación. En el bloque 2: 4,75 puntos.

En el Bloque 3 se le otorga un punto por su participación en actividades de gestión científica.

En el Bloque 4 se le otorgan 0 puntos al no acreditar documentalmente los méritos correspondientes a este Bloque.

No aporta memoria, por lo que la puntuación en el Bloque 5, es de 0 puntos.

GAMBO PENI, ISHAYA:

Para el Bloque 1, en función de los méritos acreditados y los criterios de afinidad, se le otorga 6 punto.

Para el Bloque 2, por sus contribuciones a congresos, se le otorgan 4 puntos

Para el Bloque 3, al no aportar documentación acreditativa, se le otorgan 0 puntos

En el Bloque 4, se le otorgan 3 puntos por inglés fluido demostrable (lengua materna).

En el Bloque 5, en la valoración de la memoria, recibe 4 puntos por parte del asesor.

CUENCA JIMENEZ, JOSE FERNANDO:

El candidato presenta un artículo indexado en Q1, por la que se otorga 1 punto en el Bloque 1.

En el Bloque 2, presenta comunicaciones a congresos por la que se le otorgan 2 puntos.

En el bloque 3 no presenta documentación acreditativa de los méritos valorables en este Bloque, por lo que se otorgan 0 puntos

En el bloque 4 consigue 5 puntos. Presenta nivel C1 de inglés y tiene conocimientos en otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el bloque 5, el asesor valora la memoria presentada con 1 punto.

GUERRA GARCIA, CESAR ARTURO:

En el Bloque 1, en función de los méritos acreditados y los criterios de afinidad según el asesor, se le otorgan 3 puntos, correspondientes a los apartados 1.4 y 1.5.

En el Bloque 2, obtiene 3,25 puntos, por sus comunicaciones en congresos y conferencias.

No aporta méritos acreditados para los Bloques 3 y 4, siendo 0 la puntuación de los mismos.

No aporta memoria, por lo que el Bloque 5, tiene una puntuación de 0 puntos

GARCIA MUÑOZ, DAVID:

En el Bloque 1, en función de los criterios de afinidad de asesor, se le otorga 3 puntos.

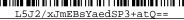
14

	Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 224/280				
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 224/280





En el Bloque 2, en función de los criterios de afinidad y documentación acreditada, se le otorga una puntuación de 1,5 puntos.

Para los Bloques 3 y 4, no se aportan méritos, por lo que la puntuación de los mismos, es 0 puntos. La puntuación del Bloque 5, correspondiente a la Memoria, según valoración del asesor, es de 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA					
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

15

Código Seguro de verificación:L572/x3meBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 225/280				

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



19. IDINF1 (ID Big DATA): ASESOR - Prof. Ignacio Turias

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas o similar.
- Investigación previa en el campo de Big Data y experiencia contrastable en la realización de proyectos de Big Data.

Criterios de Baremación:

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,25 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	2 pto - Dirección proyecto/contrato (3-4 años) AFIN / menos duración proporcional - 0,5 NO AFIN (3-4 años) / menos duración proporcional
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0,25 ptos cap /1 punto libro AFIN (0,1 ptos cap NO AFIN/0,25 ptos libro NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,75 pto/paper indexado JCR AFIN Q1, 0,5 indexado JCR AFIN Q3, 0,25 pto/paper indexado JCR AFIN Q4 - 1/4 puntuación NO AFIN indexado según cuartil
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,25 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s79dll.37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 226/280			
s79d11.3711nBWGKD51rPrg==				





3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	3 puntos - C1/2 puntos B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	MAX 15 puntos: Otros másters afines 2 puntos/másters (máx 4), Becas-contratos competitivos de investigación 1 punto/año (beca nacional), 2 puntos/año (beca internacional o mariecurie o ramoncajal o similar), acreditación TU (5 puntos), CD (4 puntos), acreditación AD (2 puntos) , premio extraordinario (1 pto); proporcional (según AFINIDAD, no afin *0,25)
BLOQUE 5 (Máximo 20 Puntos)		
5.1	Conocimiento y visión de la evaluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	conocimiento, experiencia y relación con su investigación (y afinidad)
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	líneas, plan de trabajo y compromisos (big data real)

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor (arriba reproducidos) salvo el correspondiente al apartado 4.1 Inglés fluido demostrable en lo que respecta a la puntuación con 1 punto de la acreditación del B1, así como a la afinidad de los mismos (Afinidad: 1; Media afinidad 50%; Sin afinidad: 0) y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Apellidos, Nombre	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Gómez-Ullate Oteiza, David	74	20	12	4	20	6	12
Serrano Rico, Alan Edwin	45	10,5	12	6	10,5	4	2
Seffah, Ahmed	43,75	14,75	12	0	3	6	8

GÓMEZ-ULLATE OTEIZA, DAVID:

Bloque 1: El candidato aporta 3 contratos art. 83 entre la Universidad Complutense de Madrid y Omnicom, Evendor Engineering y Quantum Analytics. IP en 11 proyectos/contratos de investigación (proyectos Severo

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 227/280			
s79dll37IInBWGKD51rPrg==				





Ochoa, MEC, Fundación BBVA, The Royal Society. Participación en 25 proyectos en total (sin contar los 3 contratos OTRI del 1,1). 37 artículos en JCR (Q1:18, Q2:14, Q3:2, Q4:3). Superando la puntuación máxima de este Bloque, se le otorga la máxima del mismo: 20 puntos.

Bloque 2: Relaciona 46 ponencias en reuniones científicas y profesionales, 1 tesis doctoral y 3 en curso. 4 TFMs en 6 años. Miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) desde 2013 e investigador postdoctoral en el departamento de matemáticas y estadística de la Universidad de McGill (Centro de Investigación de Matemáticas) durante 02-03. Censor para revistas especializadas. Evaluación de proyectos para agencias de España (ANEP, ANECA), Reino Unido (Royal Society), Paises Bajos (NWO) y la European Science Foundation. Superando la puntuación máxima de este Bloque, se le otorga la máxima del mismo: 12 puntos Máxima puntuación.

Bloque 3: Aporta participación en actividades de gestión científica y otros méritos relacionados con la especialidad dela plaza, por la que se le otorgan 4 puntos.

Bloque 4: Consiguió 160,000€ en un Contrato Ramón y Cajal (equivalente a una EPSRC Advanced Research Grant) como IP. Como investigador colaborador consiguieron 543,665€ (máxima financiación obtenida) y acreditando experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza, supera la puntuación máxima de este Bloque, por lo que se le otorga la máxima del mismo: 20 puntos.

Bloque 5: La memoria se valora por parte del asesor en el apartado 5.1 con 6 puntos y en el apartado 5.2 con 12 puntos, lo que implica una puntuación total de 18 puntos.

SEFFAH, AHMED:

Bloque 1: El candidato acredita méritos valorables en los apartados 1.4 y 1.5, por lo que se le otorga una puntuación de 14,75 puntos.

Bloque 2: El candidato acredita méritos valorables en este bloque que exceden a la puntuación máxima del mismo, por lo que se le otorga la máxima puntuación, 12 puntos.

Bloque 3: No se acredita documentalmente los méritos valorables en este apartado por lo que la puntuación de este Bloque asciende a 0.

Bloque 4: Se le otorga una puntuación de 3 puntos al acreditarse nivel fluido de inglés

Bloque 5: Memoria: 6 y 8 puntos según asesor, lo que implica una puntuación total de 14 puntos.

SERRANO RICO, ALAN EDWIN:

El candidato acredita méritos valorables en los apartados 1.1, 1.2, 1.4 y 1.5, lo que le otorga una puntuación de 10,5 puntos en el Bloque 1.

En el Bloque 2, al superar la máxima puntuación del mismo, se le otorga ésta: 12 puntos.

En cuanto a la experiencia en gestión científica, valorada en el bloque 3, el aspirante obtiene 6 puntos. Acredita experiencia en departamentos de I+D+i de empresas, desarrollo de actividades de gestión científicas y otros méritos relacionados con la especialidad de la plaza.

En el Bloque 4 se le otorgan 10,5 puntos, debido a su inglés fluido (es ciudadano británico), por la financiación obtenida en proyectos como IP y por su experiencia en algunos aspectos específicos de la plaza.

En el Bloque 5 obtiene 6 puntos, relativos a la valoración de la memoria aportada por parte del asesor.

18

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 228/280			
s79d113711pBWGKD51rPrg==				

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 228/280



19. IDINF3 (IoT): ASESOR - Prof. Bernabé Dorronsoro Díaz

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar y estar en posesión del título de Doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de IoT y experiencia constatable en realización de proyectos de IoT.
- Dirección de Proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de IoT con industria y empresas.
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en arquitecturas software para el Intenet de las Cosas

Dado que el perfil de los candidatos que han concurrido a esta plaza tiene afinidad con la misma, se propone que quede DESIERTA.

Leoncio Javier Briones Sepúlveda. La experiencia del candidato se enmarca en el área de la robótica.

Ahmed Seffa. No muestra experiencia alguna en el IoT.

Código Seguro de verificación:s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 229/280			
s79dll37TInBWGKD5 irPrg==				





19. AAC6 (Acero): ASESOR - Prof. José Juan Calvino

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ciencias o en Ingeniería
- Experiencia práctica contrastable en TEM y STEM

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1 por cada una
BLC	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 230/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 230/280





	_	
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor (arriba reproducidos), así como a la afinidad de los mismos (Afinidad: 1; Media afinidad 50%; Sin afinidad: 0) y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Apellidos, Nombre	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Lajaunie, Luc Cyrille Jacques	53	20	12	2	3	8	8
Rutkowski , Bogdan	41,5	15	5,5	0	7	6	8
Piñero Charlo, José Carlos	18,9	7,5	8,42	0	0	3	0
Eslava Castillo, José Luis	Sin afinidad	0	0	0	2	2	1
Reyes Gallardo, Emilia María	Sin afinidad	0	0	0	2	1	1
Alcántara Rodríguez, Manuel	Sin afinidad	0	0	0	2	0	0
Grau Atienza, Aida	Sin afinidad	0	0	0	2	0	0
Heras Pérez, Irene	Sin afinidad	0	0	0	0	0	0
Braun, Matías	Sin afinidad	0	0	0	0	0	0
Suarez Vargas, Elisabet	Sin afinidad	0	0	0	0	0	0
Usman Qadri, Muhammad	Sin afinidad	0	0	0	0	0	0

ALCANTARA RODRIGUEZ, MANUEL:

El candidato es doctor en Ciencias Químicas (1998) tiene una actividad de investigación en Catálisis/Óxidos y una actividad profesional relacionada con el sector del cemento como responsable en laboratorios de calidad, por lo que no tiene afinidad con la plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 231/280				231/280		
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 231/280						





BRAUN, MATIAS:

El candidato es doctor en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial (2016), tiene una actividad de investigación en Mecánica estructural y una actividad profesional como Ingeniero Inspector y Proyectista (Ingeniería civil) y como Ingeniero Proyectista y Calculista (Diseño y Cálculo de Estructuras de Hormigón), por lo que no tiene afinidad con la plaza.

ESLAVA CASTILLO, JOSE LUIS:

El candidato es doctor en Ciencias Químicas (2017), su actividad de investigación está relacionada con la Catálisis y no aporta actividad profesional, por lo que no tiene afinidad con la plaza.

GRAU ATIENZA, AIDA:

La candidata es doctora en Ciencias de los Materiales (2016), su actividad investigadora está relacionada con la Catálisis y materiales Mesoestructurados y su actividad profesional está relacionada como técnico en el sector del mármol principalmente, por lo que no tiene afinidad con la plaza.

HERAS PEREZ, IRENE

La candidata es doctora en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales (2016), su actividad investigadora está inmersa en la energía Termosolar y la actividad profesional relacionada en Acciona Infraestructruas (Production Manager) y en GPYO (Structure Calculation designer), por lo que no tiene afinidad con la plaza.

LAJAUNIE, LUC CYRILLE JACQUES:

Doctor en Física (2009), con una actividad investigadora relacionada con la caracterización de capas metálicas.

El candidato acredita colaboración con las empresas Avanzare, Grupo Antolín y Graphenea, así como 20 publicaciones indexadas, 7 tienen afinidad total y 20 con afinidad media con el perfil de la plaza, lo que supondría 22 puntos. Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 20 puntos en el Bloque 1.

Aporta 20 comunicaciones orales, 27 pósteres y 2 ponencias como invitado, lo que supondría 24,5 puntos Razones por las que se le otorga el máximo de la puntuación: 12 puntos en el Bloque 2.

Ha participado en actividades de gestión científica como la organización de congresos científicos. Se le otorga 2 puntos en el Bloque 3.

Inglés fluido demostrable (TOEIC:830/900 en 2005: equivalente a C1): 3 puntos en el Bloque 4

El asesor valora la Memoria con 8 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En el Bloque 5, su puntuación es de 16 puntos.

PIÑERO CHARLO, JOSE CARLOS:

Doctor en Ciencias (2016) con actividad investigadora con afinidad media con el perfil.

22

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dl37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 232/200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA			FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 232/280				

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



Aporta 15 artículos en los que se incluye trabajos de TEM de materiales, pero no de aleaciones metálicas de afinidad media. Razones por las que se le otorga 7,5 puntos en el Bloque 1.

Aporta 44 comunicaciones y 11 meses de experiencia en centros de investigación con afinidad media: Razones por las que se le otorga 8,42 puntos en el Bloque 2.

Para los Bloques 3 y 4, no tiene méritos valorables en los mismos, por lo que la puntuación de los mismos es de 0 puntos.

El asesor valora la Memoria con 3 puntos por el conocimiento y la visión y 0 puntos por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

REYES GALLARDO, EMILIA MARIA

Doctora en Química Fina (2011) con actividad investigadora en Química Fina y con méritos no afines al perfil de la plaza.

RUTKOWSKI, BOGDAN:

Doctor en Ingeniería (2012). Actividad investigadora y profesional relacionada con la plaza.

El candidato. Aporta 11 publicaciones en microscopía de metales con total afinidad y otros 8 artículos con afinidad media, por lo que obtiene una puntuación de 15 puntos en el Bloque 1.

El candidato aporta 11 comunicaciones a congresos con total afinidad. Se le otorga 5,5 puntos en el Bloque 2.

Para el Bloque 3, no presenta méritos valorables en el mismo.

Posee formación específica acreditada en técnicas de preparación de muestras TEM incluyendo metales, por la que se le otorga 7 puntos en el Bloque 4.

El asesor valora la Memoria con 6 puntos por el conocimiento y la visión y 8 puntos por su contribución científica. En el Bloque 5, se otorgan 14 puntos.

SUAREZ VARGAS, ELISABET:

Doctora en Ingeniería Civil (2017). Actividad en monitorización de daños materiales, no relacionada con el perfil de la plaza.

Los méritos presentados y relativos a los bloques 1, 2, 3 y 4, según criterio de asesor, no son afines, por lo que la puntación que se otorga es la de 0 puntos. Por lo que respeta al Bloque 5, no se presenta memoria, por lo que la puntuación que se otorga es la de 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 233/280

23

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 233/280





USMAN QADRI, MUHAMMAD:

Doctor en Ingeniería Eléctrica (2014). Actividad investigadora, no relacionada con el perfil de la plaza y la profesional no la relaciona.

Los méritos correspondientes a los bloques 1 y 2, no son afines según criterio de asesor, por lo que la puntuación otorgada es 0 puntos.

No se aportan méritos computables en los bloques 3 y 4, por lo que la puntuación otorgada es 0 puntos.

En el bloque 5, correspondiente a la memoria, sólo se relaciona la trayectoria profesional del candidato, por lo que la puntuación otorgada es de 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 234/200					





19. AMET 7 Y 8 (Metrología e Ingeniería de Fabricación): ASESOR - Prof. Jorge Salguero

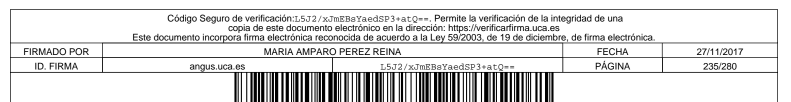
Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería
- Experiencia en metrología y metrotecnia (dimensional y mecánica) y Monitorización Off-Line de Procesos de Fabricación.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (0,25 NO AFIN)
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN (0,25 NO AFIN)
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN (0,1 NO AFIN)
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 ptos/libro o cap. libro AFIN (0,25 NO AFIN)
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper indexado JCR AFIN, 0,75 indexado SJR AFIN (0,25 paper NO AFIN)
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0,5 ptos/paper AFIN (0,1 NO AFIN)
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 235/280				235/280	
s79dll37IInBWGKD5jrPrq==					





3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,25 NO AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,25 NO AFIN)
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	1 punto/10000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	Cumplimento de requisitos 6 puntos, cumple parcialmente 3 puntos
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	3 ptos/linea innovadora y original (afin)

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

NOMBRE APELLIDOS	Total	B1	B2	В3	B 4	B5.1	B5.2
Juan Manuel Vázquez Martínez	46,75	13,25	4,5	3	6	8	12
Lionel Cervera Gontard	40,75	14,25	11,75	1,75	0	7	6
Rafael Sánchez Serrano	Sin afinidad	8	5	1	0	0	0
Siamak Ghorbani	Sin afinidad	4,25	2	0	3	3	0
Suarez Vargas, Elisabet	Sin afinidad	5,75	2,58	0	0	0	0
Matías Braun	Sin afinidad	2	4,75	0	0	0	0

El candidato D. Juan Manuel Vázquez Martínez es el único de los presentados que cumple los requisitos exigidos en la plaza, cumpliendo gran parte de los méritos preferentes del perfil.

El candidato D. Lionel Cervera Gontard posee una amplia experiencia científica, pero sus investigaciones han estado principalmente centradas en la nano-escala, dejando de lado la realidad industrial de la aplicación de técnicas metrológicas en la micro y meso escala. Su perfil cubre parte del perfil solicitado, particularmente en lo referente a la metrología en su vertiente de la visión artificial.

Los candidatos D. Rafael Sánchez Serrano (especialista en derivados de celulosa y su fabricación), D. Siamak Ghorbani (especialista en dinámica de procesos de mecanizado), Dña. Elisabet Suarez Vargas (especialista en construcción y vibroacústica) y D. Matías Braun (especialista en mecánica estructural), no presentan currículums de interés para la plaza.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 250/280					





JUAN MANUEL VÁZQUEZ MARTÍNEZ

En el bloque 1 se le asigna 13,25 puntos debido a que ha participado en 7 proyectos nacionales, es coordinador de área en SAICA y además aporta 9 publicaciones, de las cuales 3 están en revistas científicas.

En el bloque 2 obtiene 4,5 puntos gracias a sus 11 conferencias, posters o ponencias y sus 6 años y 9 meses trabajando como investigador en la UCA.

En el bloque 3 hay que destacar que el candidato tiene experiencia en la implantación de sistemas de calidad, un año Servicios Avanzados de Ingeniería para la Certificación y Acreditación como Coordinador de Área además de tener Experiencia en la calibración y certificación de elementos de medida y control y asesoramiento en metrología industrial y sistemas de gestión por ello obtiene 3 puntos.

En el bloque 4 obtiene 6 puntos ya que posee la formación requerida en la plaza, y por último en el bloque 5 consigue la máxima puntación, 20 puntos en la memoria ya que el candidato demuestra conocer la evolución de la metrología, la ingeniería de fabricación y el nexo y visión de ambas, en un perfil claramente orientado a la metrología industrial. Además presenta 5 líneas de alto interés, que dan respuesta a las actividades a desarrollar en la convocatoria de la plaza. Es de especial interés la implantación del Sistema de Gestión ISO 9001:2015 dentro de la redefinición y reorganización del Laboratorio de Metrología Dimensional de la ESI.

LIONEL CERVERA GONTARD:

Bloque 1: El candidato aportar un proyecto/contrato afín y 7 no afines, presenta interesantes colaboraciones con diferentes grupos y empresas, pero no dirección científica de grupos. IP de 1 proyecto no afín, y tiene experiencia en coordinación de equipos singulares no afín. Además de los 31 artículos que presenta, 13 son Q1, 14 son Q2 y 4 son Q3.

Bloque 2: 11,75 puntos. Relaciona 26 publicaciones en congresos, presenta una web de difusión ha dirigido un TFM y 5 cursos de posgrado. El candidato presenta una patente y un desarrollo comercial además de tener 18 años de experiencia en centros de investigación.

Bloque 3: 1,75 puntos. Ha desarrollado 5 prototipos y un potenciostato experimental para una Spin-Off no afin.

En el bloque 4: 0 puntos porque el candidato no posee la formación requerida en la plaza.

En el bloque 5: 13 puntos ya que el candidato muestra conocer la evolución de la metrología y su vínculo con la ingeniería de fabricación, destacando una visión orientada hacia la Industria 4.0 y la aplicación de sistemas de visión artificial en metrología e ingeniería de fabricación. Además presenta 2 líneas de alto interés, centradas en la caracterización metrológica de superficies microestruturadas mediante fotogrametría y en la aplicación de técnicas de visión artificial para la evaluación metrológica.

RAFAEL SÁNCHEZ SERRANO:

Bloque 1: 8 puntos. Relaciona 9 proyectos/contratos no afines, y sus 22 artículos no afines.

Bloque 2: 5 puntos. Relaciona 20 publicaciones en congresos no afines.

Bloque 3: 1 punto. 4 años en una empresa no afín.

Bloque 4: no relaciona formación requerida en la plaza.

Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

27

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 237/280					
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 2311200					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 237/280



SIAMAK GHORBANI:

- Bloque 1: 4,25 puntos. Aporta 2 artículos indexados JCR afines y 3 indexados SJR no afines.
- Bloque 2: 2 puntos. Relaciona 4 comunicaciones en congresos afines.
- Bloque 3: No aporta experiencia en gestión científica.
- Bloque 4: 3 puntos. El candidato presenta parcialmente la formación requerida en la plaza.
- Bloque 5: 3 puntos. Según el asesor, el candidato muestra conocer la evolución de la ingeniería de fabricación y de la monitorización de los procesos, pero no cita nada referente a la metrología industrial ni el nexo y visión de ambas.

ELISABET SUAREZ VARGAS:

- Bloque 1: 5,75 puntos. Relaciona 10 proyectos/contratos no afines, sus 2 proyectos no afines, 1 libro publicado no afin y 10 artículos, de los cuales 5 indexados y 5 no indexados no afines.
- Bloque 2: 2,58 puntos. Aporta 20 publicaciones en congresos, un informe científico y la dirección de un TFM todo ello no afín. Además de 4 meses de estancias en el extranjero.
- Bloque 3: No relaciona experiencia en gestión científica.
- Bloque 4: No acredita su nivel de inglés y no relaciona la formación requerida en la plaza.
- Bloque 5: No presenta memoria.

MATÍAS BRAUN:

- Bloque 1: 2 puntos. Aporta 3 proyectos/contratos no afines y 5 artículos indexados no afines.
- Bloque 2: 4,75 puntos. Relaciona 14 comunicaciones en congresos no afines. Además el candidato presenta 2 años de beca en el CONICET y 3 años en la UC3M como personal investigador en formación. Ambas estancias no afines.
- Bloque 3: No acredita experiencia en gestión científica.
- Bloque 4: no acredita nivel de inglés y no aporta formación requerida en la plaza.
- Bloque 5: 0 puntos. Como memoria presenta un resumen de su trayectoria profesional.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 238/280				
s79dll37IInBWGKD5jrPrq==					





19. AINF3 (Ciberseguridad): ASESOR - Prof. Juan José Domínguez

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en el campo de Ciberseguridad y experiencia contrastable en realización de proyectos de Ciberseguridad.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media (informática) 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 pto/paper Q1; 0,5 Q2; 0,25 Q3; 0,1 Q4 AFIN 0,5 * (1 Q1; 0,5 Q2; 0,25 Q3; 0,1 Q4) Afinidad Media
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 239/280

29

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 239/280





	1	
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLOC	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLOC	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

NOMBRE Y APELLIDOS	Total	B.1	B.2	B.3	B.4	B5.1	B5.2
Almudena, Alcaide Raya	59	17,5	13,5	3	10	7	8
Roberto, Magán Carrión	41,75	8,25	11,5	1	5	8	8
Francisco, Ortega Zamorano	18,5	5,5	5	2	0	4	2
Enrique, Lorenzo Machuca	14,65	3,9	5,75	0	5	0	0

ALMUDENA ALCAIDE RAYA:

La candidata aporta 8 proyectos afines con empresas, 7 artículos científicos indexados (3 en Q1, 1 en Q2 y 2 en Q3) y 5 libros y capítulos de libro. Razones por las que se le otorga: 17,5 puntos en el Bloque 1.

Ha presentado 17 comunicaciones a congresos y tiene cierta trayectoria de posgrado (másteres oficiales). Por otra parte, tuvo una beca Castillejo durante 1 año. Razones por la que se le otorga en este bloque 13,5 puntos.

Aporta participación en departamentos I+D+i, así como en actividades de gestión científica. Razón por la que se le otorga 3 puntos.

	Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 240/280						
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg==						





No presenta acreditación en inglés, pero su tesis fue depositada en este idioma por lo que se le consideran hasta 5 puntos. Así mismo tiene experiencia en DELOITTE que es una experiencia relativa al perfil de la plaza. Razón por la que se le otorga 10 puntos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 7 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 15 puntos en este bloque.

ROBERTO MAGÁN CARRIÓN:

El candidato tiene un perfil relacionado con ciberseguridad y en teoría de la señal. Aporta 6 proyectos con empresas, 4 artículos científicos indexados (3 en Q2, 1 en Q4) y 1 capítulo de libro. Razones por las que se le otorga: 8,25 puntos en el Bloque 1.

Se acreditan 15 comunicaciones a congresos, experiencia en cursos de posgrado y experiencia en un centro de investigación en Bélgica. Razones por la que se le otorga en el bloque 2, 11,5 puntos.

Se acreditan su participación en informes de asesoramiento científico y en departamentos de I+D+i en empresa. Razones por la que se le otorga 1 en el Bloque 3.

Presenta acreditación B2-C1 (First certificate por Cambridge): 5 puntos en el Bloque 4.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos en el Bloque 5.

FRANCISCO ORTEGA ZAMORANO:

El candidato tiene un perfil relacionado con Big Data e Inteligencia artificial. Aporta 4 proyectos con afinidad media y 7 publicaciones científicas en primer cuartil con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 5,5 puntos en el Bloque 1.

Aporta 8 comunicaciones a congreso con afinidad media, y una estancia predoctoral de 3 meses en Manchester en la Universidad de Ciencias de la Vida: Razones por las que se le otorga 5 puntos en el Bloque 2.

Para los Bloques 3 y 4, no presenta méritos evaluables en los mismos.

La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 2 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 6 puntos en el Bloque 5.

ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 2 en Q2 y 1 en Q4) con afinidad media. Razones por las que se le otorga: 3,9 puntos en el Bloque 1.

Se acreditan 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación. Razones por las que se le otorga: 5,75 puntos en el Bloque 2.

31

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 241/280						
s79d113711nBWGKD51rPrg==							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 241/280



Para el Bloque 3, no presenta méritos evaluables en el mismo.

Inglés fluido demostrable: 5 puntos en el Bloque 4.

No presenta memoria. Bloque 5, 0 puntos.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 242/280						
s79d1L37TInBWGKD5jrPrg==							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.								
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 242/280							
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==								



19. AINF5 (IoT): ASESOR - Ignacio Turias

Criterios de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial o similar.
- Experiencia previa en realización de proyectos de computación en la nube.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 pto - Participación en proyecto/contrato AFIN (ciberseguridad) 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 pto - IP dirección/coordinación I+D+i AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	1 pto/patente AFIN 0,5 pto – Afinidad media 0 pto – no afín
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Hasta 1punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Hasta 3 puntos por artículo
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	1 pto- afín 0,5 - Afinidad media
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,5 M AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,5 M AFIN)
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,5 M AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 pto/dirección de curso AFIN (0,5 M AFIN)
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,5 M AFIN)
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
BLO	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,5 M AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,5 M AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,5 M AFIN)
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,5 M AFIN)

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll.37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 243/280							
s79dll371InBWGKD5jrPrq==								





3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,5 M AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión anual AFIN (0,5 M AFIN)
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 pto AFIN (0,5 M AFIN)
BLOC	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable	5 pto C1/2 pto B2
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLOC	UE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Apellidos y Nombre	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Acevedo Bañez, Jose Joaquín	No afinidad	0	0	0	0	0	0
Enrique Lorenzo Machuca	No Afinidad	0	1	0	2,5	0	0
Martínez Mimbrera, Francisco Jesús	No afinidad	0	1	1	0	2	1
Morris, Edward Peter	No afinidad	0	0	0	0	0	0
Sales Lérida, Diego	No afinidad	0	0	0	0	0	0
Salmerón García, Javier	13,5	4,5	0	0	5	4	0

ACEVEDO BAÑEZ, JOSE JOAQUIN:

El solicitante tiene amplia experiencia en Robótica pero no es materia afín a la Computación en la nube.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017			
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 244/280						
s79d1L371InBwGKD5 jrPrq==							





ENRIQUE LORENZO MACHUCA:

El solicitante presenta una actividad investigadora en lenguaje y computación, por lo que no tiene afinidad por el perfil de la plaza.

Bloque 1: El candidato aporta 4 proyectos y 5 publicaciones indexadas (3 en Q1, 1 en Q2 y 1 en Q4) sin afinidad. Bloque 2: Relaciona 5 comunicaciones a congreso, un informe de asesoramiento científico. Experiencia en centros de investigación: 1 punto.

Bloque 4: Inglés fluido demostrable (B2): 2,5 puntos

Bloque 5: No presenta memoria

MARTINEZ MIMBRERA, FRANCISCO JESÚS:

El solicitante presenta una actividad investigadora en modelo lingüístico difuso y una actividad profesional en MENGISOFT, por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza.

Bloque 1: Relaciona 1 publicación científica en JCR y 4 comunicaciones a congreso.

Bloque 2: Experiencia en centros de investigación: 1 punto

Bloque 3: Participación en I+D+i de empresas no relacionadas con la Computación en la nube: 1 punto

Bloque 4: No presenta acreditación de inglés

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 2 puntos por el conocimiento y la visión y 1 punto por su contribución científica. En total en este bloque se otorgan 3 puntos.

MORRIS, EDWARD PETER:

El solicitante tiene un buen CV en IoT, pero no es afín a plaza. Tiene máxima puntuación en ingles porque es lengua materna.

SALES LERIDA, DIEGO:

El solicitante tiene un currículo relacionado con sistemas de tele medición y en desarrollo de sistemas con dispositivos electrónicos, por lo que no está relacionado con el perfil de la plaza.

SALMERON GARCIA, JAVIER

Bloque 1: El candidato aporta 4 artículos indexados con afinidad y un artículo de libro: 4,5 puntos.

Para los Bloques 2 y 3, no presenta méritos evaluables.

Bloque 4: Acreditación inglés: 5 puntos.

Bloque 5: El asesor valora la Memoria con 4 puntos por el conocimiento y la visión y 0 punto por su contribución científica.

Código Seguro de verificación:s/9d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	RMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==			245/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 245/280 s79dll37IInBWGKD5jrPrg==						

35

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 245/280





19. AMON9 (Monitorización Sensorial): ASESOR - Prof. Antonio J. Gámez

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Meteorológicas.

Como norma general, se han puntuado únicamente los méritos totalmente afines al perfil de la plaza, salvo en casos de parcial afinidad en los que se ha observado un alto grado de excelencia. La cuantificación ha sido la siguiente:

BLOQUE 1. I+D+i (Máximo 20 puntos)

1.1 La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas

0.4 puntos si ha sido IP, 0.1 puntos si no, por cada proyecto con empresa de ámbito internacional (máximo 20

1.2 La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares

1 punto por año (máximo 5 puntos)

1.3 Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT. Hasta 1 punto por patente internacional comercializada (máximo 3 puntos)

1.4 La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico Hasta 1 punto por capítulo de libro en editorial de prestigio (máximo 3 puntos)

1.5 La redacción de artículos publicados en revistas científicas

2 puntos por artículo, considerando solo Q1 y siendo primer o segundo autor (máximo 10 puntos)

BLOQUE 2. ACTIVIDAD Y EXPERIENCIA INVESTIGADORA

(Máximo 12 puntos)

2.1 Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones

Científicas nacionales o internacionales

0.1 puntos por comunicación o panel. 1 punto por ponencia invitada. Solo se valoran internacionales como primer o segundo firmante (máximo 3 puntos)

2.2 La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso

0.2 puntos por informe.

2.3 La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas

0.5 puntos por tesis doctoral. 0.1 por trabajos fin de título (máximo 3 puntos)

2.4 La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.

0.1 puntos por becario

2.5 La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización

1 punto por cada 100 horas

angus.uca.es

2.6 El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes

No se valora, al estar puntuado en otros apartados.

2.7 La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros

2 puntos por año si el centro es de reconocido prestigio (máximo 10 puntos)

BLOQUE 3. EXPERIENCIA EN GESTIÓN CIENTÍFICA (Máximo 8 Puntos)

27/11/2017

246/280

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	MA angus.uca.es s79dlL37IInBWGKD5jrPrg==			246/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5jrPrg== PÁGINA 246/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre de firma electrónica. FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA **FECHA** ID. FIRMA **PÁGINA**





3.1 La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.2 La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.3 La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.4 El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.5 El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.6 La participación en actividades de gestión científica

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

3.7 Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria

Hasta 8 puntos para contribución de gran calidad internacional

BLOQUE 4. MÉRITOS ESPECÍFICOS (Máximo 20 Puntos)

4.2 Financiación obtenida en proyectos de I+D+i

2 puntos por cada millón de euros si ha sido IP, 0.5 puntos si no.

4.3 Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza

No se valora en estos candidatos, ya que todas sus contribuciones han sido valoradas en otros apartados.

BLOQUE 5. VALORACIÓN DE LA MEMORIA (Máximo 20 Puntos)

5.1 Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)

5.2 La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)

Atendiendo al informe justificativo de criterios de baremación y al informe motivado sobre candidatos a la plaza AMON-9 elaborados por el asesor especialista (que se adjunta como Anexo I), considero que esa plaza debe quedar desierta.

Nombre y Apellidos	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B.5.2
Francisco Ortega Zamorano	26,7	12	0,7	0	0	4	10
Massimo Leonardo Filograno	22,8	4,1	7,6	5	0,1	0	6
Michel Piliougine Rocha	18,5	4,5	1	0	0	6	7
Siamak Ghorbani	10	0	0	0	0	5	5
Carlos Quiterio Gómez Muñoz	8,4	7	1,4	0	0	0	0
Elisabet Suarez Vargas	6,3	4,1	2,1	0	0,1	0	0
Adriano Boaron	5	0	0	0	0	4	1
Diego Sales Lérida	2,2	0	0,2	0	0	0	2
Levon Gevorkov	0	0	0	0	0	0	0

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInbWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ			27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	247/280		

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 247/280					

s79d1L37IInBWGKD5jrPrg=





Los tres primeros candidatos tienen experiencia en monitorización pero no en fabricación avanzada, y el resto tiene experiencia en ingeniería de fabricación avanzada pero no en monitorización.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	248/280			
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 248/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==		PÁGINA	248/280		



19. ACO 12 (Ingeniería de Superficie de aleaciones aeronáuticas): Javier Botana

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería Química.
- Experiencia previa en el estudio de corrosión y protección de aleaciones aeronáuticas.
- Experiencia previa en tecnologías de anodizado y capas de conversión química libres de Cr (VI) sobre aleaciones de aluminio.
- Experiencia previa en activación superficial de materiales compuestos mediante láser.

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0. Se Evalúa aquello de lo que se entrega copia justificada.
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Participación Proyectos-empresas: 1
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Dirección/año: 1
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patente y otros trabajos: 1
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Libro/cap. Libro: 3/1
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Publicaciones: Hasta 1 por cada una
BLC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Comunicación afín: 0,5. Media afinidad: 50%. Sin afinidad: 0.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	Informes: 0,25
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	Dirección tesis: 1. Tesinas y similares: 0,5.
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	Tutoría: 1
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	Dirección curso: 1
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Actividad-patente: 0,5
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Año experiencia centros internacionales: 1; nac: 0,25
BLC	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Asesoramiento: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Calidad: 1
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Dep. I+D+i: 1

Código Seguro de verificación:s/9d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s/9d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 249/280

39

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

MARIA AMPARO PEREZ REINA

FECHA

27/11/2017

ID. FIRMA

angus.uca.es

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==

PÁGINA

249/280



3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Desarrollo nuevos métodos: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Prototipos: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Gestión cientif: 1
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	
BLOC	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	2/3
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	7
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	10
BLOC	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	8
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	12

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Nombre y Apellidos	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Leandro González Rovira	61,85	20	12	6,25	3,6	8	12
Manuel Alcántara Rodríguez	Sin afinidad	0	0	0	2	0	0
Fernando Berro Jiménez	Sin afinidad	0	0	0	3	1	0
José María Cíes Rincón	Sin afinidad	0	0	0	0	0	0
José Luis Eslava Castillo	Sin afinidad	0	0	0	2	1	0
Irene Heras Pérez	Sin afinidad	0	0	2	0	0	0
Emilia Reyes Gallardo	Sin afinidad	0	0	0	2	1	0
Samuel Moncayo Martín	Sin afinidad	0	0	0	0	0	1

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 250/280

40

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA						
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	250/280		

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



MANUEL ALCÁNTARA RODRÍGUEZ:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con catálisis y actividad profesional en: Cementos Antequera. Comercial Cosmos Sur y Técnicos de proyectos en la UMA. Por lo que no tiene afinidad con el perfil de la plaza

- Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza
- Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza
- Bloque 3: No aporta méritos acreditados
- Bloque 4: 2 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)
- Bloque 5: No aporta memoria.

FERNANDO BERRO JIMÉNEZ:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con Precipitación en aguas geotermales y actividad profesional como técnico de laboratorio en AGQ LABS y Control de Calidad Coca-Cola

- Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.
- Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.
- Bloque 3: No aporta méritos acreditados.
- Bloque 4: 3 puntos. Aporta inglés fluido demostrable (C1
- Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

JOSÉ MARÍA CÍES RINCÓN:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con catálisis y actividad profesional como técnico de sistema de gestión energética FCC en Airbus.

- Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.
- Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.
- Bloque 3 y 4: No aporta méritos evaluables.
- Bloque 5, obtiene una calificación de 0 puntos.

JOSÉ LUIS ESLAVA CASTILLO:

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con energías y combustibles para el futuro.

- Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.
- Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA				251/280		
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg= PÁGINA 251/280						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO PEREZ REINA		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	251/280		





Bloque 3: No aporta documentación acreditativa

Bloque 4: 2 punto. Aporta inglés fluido demostrable (B2)

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

LEANDRO GONZÁLEZ ROVIRA

El candidato tiene una actividad investigadora relacionada con tratamientos superficiales materiales aeronáuticos.

Bloque 1: 20 puntos. Aporta 21 participación en proyectos I+D+i con empresas, 2 patentes y 21 capítulos de artículos indexados (16 afínes y 5 no afines) que supondría 39 puntos.

Bloque 2: 12 puntos. Aporta 25 comunicaciones a congresos, 4 informes científicos como resultado de investigación y 7 meses de experiencia en centros de investigación que supondría 15,08 puntos.

Bloque 3: 6,25 puntos. Participación en departamentos I+D+i de empresas, el diseño y experimentación de 3 plantas pilotos y la participación de 3 propuestas de proyectos CLEAN SKY (H2020).

Bloque 4: 3,6 puntos. Inglés fluido demostrable (B2) y 161 horas de cursos relacionados con el perfil de la plaza.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 8 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 12 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 20 puntos.

IRENE HERAS PÉREZ:

La candidata tiene una actividad investigadora en recubrimientos de aplicaciones solares que no está relacionada con el perfil de la plaza y actividad profesional en ACCIONA y GPYO.

Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.

Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.

Bloque 3: 2 puntos. 2 másteres en Ciencias de los Materiales.

Bloque 4: No aporta documentación acreditativa.

Bloque 5: Aporta memoria no valorable al no recoger ninguno de los dos apartados que constituyen este Bloque.

EMILIA REYES GALLARDO:

La candidata tiene una actividad investigadora en Química Analítica.

Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.

Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.

Bloque 4: 2 punto. Inglés fluido demostrable B2

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 1 punto por el conocimiento y visión de la especialidad y 0 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

SAMUEL MONCAYO MARTÍN:

El candidato tiene actividad investigadora en Química Analítica.

42

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	252/280		
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 252/280





Bloque 1: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza. Bloque 2: 0 puntos. Los méritos aportados, no son afines con el perfil de la plaza.

Bloque 4: No aporta documentación acreditativa.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 0 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 1 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 1 punto.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 253/280				
s79d11.371 In BWGKD5 in Prg ==					





19. AEB16 (Ingeniería Naval): ASESOR - Antonio Querol

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Naval.
- Experiencia previa en proyectos de construcción naval (diseño y fabricación de buques, artefactos flotantes o sus componentes).

Ningún candidato reúne el requisito de ser doctor/a ingeniero/a naval.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 254/280					
s7941.371TnBWGKD5 irPra==						





19. AEEI-18 (Ahorro y eficiencia energética en la industria) - Ismael Rodríguez

Criterio de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Ingeniero Industrial (especialidad mecánica o química industrial).
- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria
- (diseño, mantenimiento, control y gestión).

BLO	QUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 10 ptos. 1 pto/año completo
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Se aplica a empresas del sector industrial. Máx 15 Ptos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Se aplica afinidad (Max 10 ptos. Q1=2 ptos, Q2=1 ptos, Q3= 0.5 ptos, Q4=0.25 ptos).
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Se aplica afinidad. Máx 5 ptos. 0.5 ptos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	Se aplica afinidad. 2 ptos/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 5 ptos. 1 pto/año
BLC	OQUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 255/280

45

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 255/280



3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Se aplica afinidad. Máx. 4 ptos. 1 pto/actividad
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Se aplica afinidad. Máx. 2 ptos. 1 pto/actividad
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	No se aplica afinidad (Máx. 5 ptos., B2=3 C1=4, C2=5). Solo acreditados
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Se aplica afinidad (Máx. 10 ptos. >60.000€, 3 ptos, >500.000€ 5ptos, > 1M€ 10 ptos)
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	Se aplica afinidad.

Atendiendo a los criterios de afinidad del asesor, ningún candidato tiene la afinidad requerida (se adjunta informe motivado como Anexo II) en el perfil de la plaza, por lo que esta plaza queda desierta.

Los méritos han sido ponderados en función a su afinidad con el perfil de la plaza:

- Totalmente Afin (TA, factor ponderación = 1.0): Relación directa con el ahorro y la eficiencia energética en industria
- Parcialmente afin (PA, factor ponderación = 0.5): Relacionado con el ahorro y la eficiencia energética en otros sectores.
- Nada Afin (NA, factor ponderación = 0.0): Ninguna relación con el ahorro y la eficiencia energética

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 256/280					
s79d1.37TInBWGKD5 ixPrg==						





19. APR-19 (Herramientas formales para Big Data)- Jesús Medina

Criterios de Baremación:

En los Requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Informática o en Matemáticas.
- Al menos 5 años desde la defensa de la Tesis Doctoral.
- Experiencia previa contrastable en proyectos con herramientas formales para Big Data.

BLC	QUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	Colaboración con empresas (contratos) para tratar temas afines al proyecto. Cada proyecto afin: 3 puntos. Afinidad media 1.5 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	Por cada dirección con afinidad alta: 4 puntos. Afinidad media 2 puntos. Sin afinidad o afinidad baja: 0 puntos.
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	Patentes 1 punto.
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	Cada publicación con afinidad al perfil se puntúa con 1 punto. Los capítulos con afinidad media se puntúan con 0.5 puntos. Los capítulos sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Cada artículo con afinidad al perfil, publicado en una revista incluida en el JCR, se pondera según su posición en su categoría. Q1: 4 puntos; Q2: 3 puntos; Q3: 2 puntos y Q1: 1 punto. Los artículos con afinidad media se ponderan dividiendo por 2. Los artículos sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
BLC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	Cada comunicación con afinidad al perfil se puntúa con 0.5 puntos. Las comunicaciones con afinidad media se puntúan con 0.25 puntos. Las comunicaciones sin afinidad o afinidad baja no se consideran.
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 pto/informe anual AFIN (0,25 NO AFIN)
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 pto/tesis AFIN (0,25 NO AFIN) - sólo tesis doctorales terminadas Max. 4 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 pto/beca dirigida AFIN (0,25 NO AFIN)
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0,25 pto/dirección de curso AFIN (0 NO AFIN) Max. 2 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 pto/actividad AFIN (0,25 NO AFIN)

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L371InBWGKD5 jrPrg== PÁGINA 257/280

47

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 257/280



2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	Cada estancia destacada, por el tiempo y el prestigio internacional, con afinidad alta se considera con 2 puntos, con afinidad media 1 punto y no se consideran aquellas experiencias sin afinidad o con afinidad baja.
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 pto/asesoramiento AFIN (0,25 NO AFIN)
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 pto si tiene experiencia AFIN (0,25 NO AFIN)
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 pto/año AFIN (0,25 NO AFIN) Máx. 4
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 pto/estudio AFIN (0,25 NO AFIN)
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 pto/desarrollo AFIN (0,25 NO AFIN)
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 pto/gestión AFIN (0,25 NO AFIN) - por ej. Organización de congresos/conferencias MAX 2 ptos
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	0,25 pto AFIN (0 NO AFIN): revisor revistas indexadas y cursos realizados; experiencia profesional no de investigación (2 ptos >= 5 años, AFIN) - MAX 2 ptos
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (C1/C2)	Si tiene C1, se puntúa con 1 punto. El C2, con 2 puntos. El resto no se considera.
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	MAX 15 puntos: 1 punto/20000 euros
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

NOMBRE y APELLIDOS	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Clemente Rubio Manzano	41	20	5	0	0	6	10
José Luis Subirats Contreras	21,5	11,5	0	0	0	4	6
Andrés Soto Villaverde	16	4	2	0	0	4	6
Enrique Machuca Sánchez	11	10	0	0	1	0	0
Edward Morris	Sin afinidad	0	0	0	2	2	0

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 258/280					
s79d113711pBWGKD51rPrg==						





CLEMENTE RUBIO MANZANO:

Bloque 1: Relaciona 9 artículos indexados (3 en Q1, 1 en 3Q y 5 en Q4) con afinidad alta (22 puntos).. Se le otorga la máxima puntación de 20 puntos.

Bloque 2: 5 puntos por comunicaciones internacionales

Bloque 3 y 4: No acredita méritos evaluables.

Bloque 5: La Memoria, evaluada por el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 16 puntos en este bloque.

JOSÉ LUIS SUBIRATS CONTRERAS:

Bloque 1: Aporta 6 artículos indexados (5 en Q1 y 1 en Q2) con afinidad media (11,5 puntos). 1 capítulo de libro que no es afín. Relaciona que ha trabajado en entidades privadas en el Hospital de Málaga sin acreditar.

Bloque 2 y 3: No aporta méritos.

Boque 4: Relaciona B1 de inglés pero no acreditado: 0 puntos

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ANDRÉS SOTO VILLAVERDE:

Bloque 1: Relaciona la participación de un proyecto con empresa (1 punto), 3 artículos en Q3 con afinidad media (3 puntos)

Bloque 2: Relaciona estancias en centros extranjeros (2 puntos) y 15 Comunicaciones con afinidad media sin acreditar (0 puntos)

Bloque 3 y 4: No aporta méritos.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 4 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 6 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 10 puntos.

ENRIQUE MACHUCA SÁNCHEZ:

Bloque 1: Aporta un Contrato con empresa acreditado (1 punto), 3 artículos en Q1, 1Q2 y 3Q4 con afinidad media (18/2=9 puntos)

Bloque 2: Relaciona 11 comunicaciones a congreso pero no tienen afinidad con el perfil : 0 puntos. No tienen estancias en el extranjero

Bloque 3: No aporta méritos.

Boque 4: Aporta nivel de C1 de inglés: acreditado = 1 punto

Bloque 5: No entrega memoria

EDWARD MORRIS:

Bloque 1: Relaciona un artículo en Q1, 2 en Q2 y uno en Q4. Participa en proyectos de I+D+i y ha sido investigador principal en 2 de ellos. Por otro lado, ha publicado un capítulo de libro. Pero no son afines al perfil de la plaza.

Bloque 2: El candidato aporta 26 comunicaciones a congresos y conferencias pero no son afines al perfil de la plaza. También aporta experiencia en centros de investigación e innovación nacionales o extranjeros.

Bloque 4: Relaciona financiación en proyectos como IP pero está relacionado con ecología por lo que no es afín a la plaza.

49

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 259/280					
s 79d 1.37 I I BWGKD5 i P Pro==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 259/280





Bloque 5: No presenta memoria.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 260/280					
s79d1.37TInBWKKD5 ixPrg==						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 260/280						
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==							



19. ASOLD-10: SOLDADURA (ASCETI) – Asesor: Prof. José María Sánchez Amaya

Criterios de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería, en Ciencias de los materiales especialidad metalúrgica o en Química.
- Experiencia Industrial o en proyectos de innovación en Construcción Naval y Soldadura y Tecnologías de Unión.
- Inglés fluido demostrable.

	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN
,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN 1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN. 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN
	singulates	PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	0.2 PUNTO POR PATENTE AFIN, 0.1 no afin
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afin
		1 PUNTO POR ARTICULO INDEXADO AFIN.
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	0.7 por artículo no indexado AFIN.
		0.25 PUNTOS POR ARTICULO NO AFIN
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.2 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN
2.2	congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales La elaboración de informes científicos sobre los resultados de	0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN 1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN
2.2	congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de	0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN 1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.2	congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN 1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN 1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.2	congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares. La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN 1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN 1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN 1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.2 2.3 2.4 2.5	congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares. La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de	0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN 1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN 1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN 1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN 1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN

51

	Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017							
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 261/280							
	s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 261/280							

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 261/280



3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

NOMBRE Y APELLIDOS	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Mariane Chludzinski	28,2	7	6,2	1	0	6	8
Manuel Alcántara Rodríguez	Sin afinidad	4	1,9	2	2	0	0
Irene Heras Pérez	Sin afinidad	1,6	4,05	2,25	2	0	0
José Fernando Cuenca Jiménez	Sin afinidad	1,25	2,3	0	2	3	1
José Luis Eslava Castillo	Sin afinidad	0,25	1,8	0.5	1	1	1

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	262/280			
iD. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 262/280							





Emilia Reyes Gallardo	4,9	2,5	1,4	0	1	0	0

MARIANE CHLUDZINSKI:

En el bloque 1: 7 puntos. Si bien la candidata relaciona en su CV que ha participado en 3 proyectos de I+D+i con empresas, afines a las características requeridas por la plaza que solicita y ha dirigido 6 proyectos, no aporta documentación acreditativa de los mismos. Tiene 10 patentes relacionadas con soldadura. Presenta 3 artículos en Q1 y 2 en Q4.

En el bloque 2: 6,2 puntos. Presenta 21 comunicaciones a congresos y conferencias, afines. No se acredita la Tiene dilatada experiencia en centros de investigación e innovación, 11 años, a la que hace referencia en su CV. Ha desarrollado 2 actividades que han dado lugar a patentes.

En el bloque 3: 1 puntos. Sólo acredita la participación en actividades de gestión científica.

En el bloque 4: 0 puntos pues no se acreditan documentalmente los méritos evaluables en el mismo.

En el bloque 5, el asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 6 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 8 puntos por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 14 puntos.

El resto de candidatos no poseen experiencia investigadora ni de innovación consolidada en el perfil de la plaza (soldadura), según los criterios de afinidad del asesor (Se adjunta informe motivada como Anexo III). Por lo que se propone que esta plaza quede desierta.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	263/280		
s79d1L37IInBWGKD5jrPrq==						





19. ASOLD -11: SOLDADURA (ASCETI) – Asesor: Prof. José María Sánchez Amaya

Criterios de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en ingeniería.
- Experiencia previa en Monitorización e Inspección On-Line y Off-Line de Procesos de Fabricación, incorporando Técnicas Metrológicas, en Fabricación en la Industria Naval y en Desarrollo de Tecnologías Avanzadas de Unión (FSW, CrioWelding) y multiarea (Welding + Alternative TecWELD + Alternative Manufacturing Process).contrastable en ahorro y la eficiencia energética en la industria (diseño, mantenimiento, control y gestión).

BLC	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 PUNTO POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i AFIN . 0.25 PUNTOS POR PARTICIPACION EN PROYECTO/CONTRATO I+D+i NO AFIN
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	0.2 PUNTO POR PATENTE AFIN, 0.1 no afin
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	3 PUNTOS/ LIBRO Y 1 PUNTO POR CAP DE LIBRO AFIN; 0.25 no afin
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	1 PUNTO POR ARTICULO INDEXADO AFIN. 0.7 por artículo no indexado AFIN. 0.25 PUNTOS POR ARTICULO NO AFIN
BLC	QUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	0.2 PUNTOS POR COMUNICACION AFIN 0.1 POR COOMUNICACION NO AFIN
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO/ INFORME ANUAL AFIN 0.25 NO AFIN
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 264/							
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 264/280 s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==							





BLOG	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	1 PUNTO/INFORME AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	1 PUNTO/AÑO AFIN, 0.25/AÑO NO AFIN
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.6	La participación en actividades de gestión científica	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	1 PUNTO AFIN, 0.25 NO AFIN
BLOG	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	INGLÉS: Nivel B2=1 punto; C1=2 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	
BLOG	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

NOMBRE Y APELLIDOS	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Diego Canales Aguilera	36,3	4,8	10,5	0	6	6	9
J. Fernando Cuenca Jiménez	No afinidad						
Irene Heras Pérez	No afinidad						

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.							
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017						
ID. FIRMA	PÁGINA	265/280					
ID. FIRMA angus.uca.es s79dll37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 265/280							





DIEGO CANALES AGUILERA:

El candidato presenta un perfil afín a la plaza, en simulaciones avanzadas de procesos de soldadura.

Bloque 1: 4,8 puntos. Acredita 6 artículos 2 (1 en Q1 y otro en Q2) afín y 4 no indexados y no afín.

Bloque 2: 11,5 puntos. Se acreditan 13 comunicaciones a congreso y 4 años en École Centrate de Nantes y CNRS.

Bloque 3: No acredita documentalmente los méritos valorables en este Bloque

Bloque 4: 6 puntos. Acredita conocimiento de otros aspectos específicos relativos a perfil de la plaza.

Bloque 5: El asesor de esta plaza de la Comisión, le otorga 7 puntos por el conocimiento y visión de la especialidad y 10 punto por su contribución al avance del conocimiento, resultando, por tanto, 17 puntos.

El resto de candidatos no poseen experiencia investigadora ni de innovación consolidada en el perfil de la plaza (soldadura), según los criterios de afinidad de la asesora (Se adjunta informe motivado de la Asesora como Anexo IV)

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	266/280	
s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 200/200					





19. AINF1 (ASCETI visión artificial): ASESOR - Prof. Pedro Galindo

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, Industrial, Matemáticas, Física o similar.
- Investigación previa en el campo de la Visión Artificial y experiencia contrastable en realización de proyectos de Visión Artificial.

BLO	OQUE 1 (Máximo 20 puntos)	
1.1	La participación en proyectos o contratos de I+D+i con empresas	10 proyectos: 5 puntos Menos: porcentual Máximo 8 puntos
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	1 punto por proyecto Máximo 5 puntos
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	0.5 puntos por contribución Máximo 1 punto
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	0.1 punto por contribución Máximo 1 punto
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	Q1,Q2=1 Q3,Q4=0.5 Máximo 5 puntos
BLO	OQUE 2 (Máximo 12 puntos)	
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	MAS DE 10 O 10 = 3 PUNTOS MENOS = PORCENTUAL SOBRE 10 Máximo 3 puntos
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	1 PUNTO POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 2 puntos
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	0.5 POR CONTRIBUCION Máximo 1 punto
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	0.1 POR CURSO Máximo 0.5 puntos
2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	0.25 POR ACTIVIDAD Máximo 0.5 puntos
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	UN AÑO = 4 PUNTOS Máximo 4 puntos
BLO	QUE 3 (Máximo 8 puntos)	
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	Puntuación máxima: 1
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	Puntuación máxima: 1

	Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	267/280		
	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 267/280 s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 267/280					

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	Puntuación máxima: 1
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	Puntuación máxima: 1
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	Puntuación máxima: 1
3.6	La participación en actividades de gestión científica	Puntuación máxima: 2
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria	Puntuación máxima: 1
BLO	QUE 4 (Máximo 20 Puntos)	
4.1	Inglés fluido demostrable (B2/C1)	B2 ACREDITADO =3 PUNTOS C1,C2 = 4 PUNTOS Máximo 4 puntos
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	Puntuación máxima: 2
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Y DEL CV DEL CANDIDATO Máximo 14 puntos
BLO	QUE 5 (Máximo 20 Puntos)	
5.1	Conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 8 puntos
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	EN FUNCIÓN DE LA MEMORIA PRESENTADA Máximo 12 puntos

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, exceptuando los 2 puntos (Mínimo de 3 meses estancia habla inglesa) que considera en el apartado 4.1 Inglés fluido demostrable (B2/C1) puesto que no considero que se acredita de forma fehaciente el nivel exigido, así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Apellidos, Nombre	AFINIDAD PERFIL	PUNTUACIÓN
Acevedo Báñez, José Joaquín	SI	41.80
Bakkali, Mohamed	NO	0
Cano García, Ángel Enrique	NO	0
Carrasco Robles, Manuel	NO	0
Cervera Gontard, Lionel	SI	49.50
Fernández López, Carlos	SI	25.33
Garrido Jurado, Sergio	SI	45.60
Gómez Muñoz, Carlos	NO	0
Guerrero Hernández, José Miguel	SI	41.20
Machuca Sánchez, Enrique	NO	0
Marcos Pablos, Samuel	NO	0
Marin Tur, Javier	SI	29.50
Molinos Vicente, Eduardo	SI	36.70

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 268/280					
argus.uca.es s/yd15/11nswckp5j22g PAGINA 200/200						





Ortega Zamorano, Francisco	NO	0
Priego Torres, Blanca María	SI	32.50
Sánchez Monedero, Javier	NO	0
Subirats Contreras, José Luis	NO	0

Puntuaciones según criterios:

NOMBRE Y APELLIDOS	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Cervera Gontard, Lionel	49,50	12,5	9	3	13	4	8
Garrido Jurado, Sergio	45,60	12	1,6	2	15	7	8
Guerrero Hernández, José Miguel	41,20	9,2	7	1	14	4	6
Acevedo Báñez, José Joaquín	39,80	10,8	7	2	9	5	6
Molinos Vicente, Eduardo	34,70	8,7	4	3	8	5	6
Priego Torres, Blanca María	32,50	6,5	5	3	9	5	4
Marin Tur, Javier	29,50	9,6	6,9	1	6	3	3
Fernández López, Carlos	23,33	11	5,3	0		3	4
Bakkali, Mohamed	Sin afinidad						
Cano García, Ángel Enrique	Sin afinidad						
Carrasco Robles, Manuel	Sin afinidad						
Gómez Muñoz, Carlos	Sin afinidad						
Machuca Sánchez, Enrique	Sin afinidad						
Marcos Pablos, Samuel	Sin afinidad						
Ortega Zamorano, Francisco	Sin afinidad						
Sánchez Monedero, Javier	Sin afinidad						
Subirats Contreras, José Luis	Sin afinidad						

LIONEL CERVERA GONTARD:

En el Bloque 1 obtiene 12,5 puntos. Presenta 6 proyectos/contratos de I+D+i con empresas; ha sido coordinador de proyectos en 3 ocasiones y tiene una patente. Por otra parte, tiene una gran producción científica: 13 artículos en Q1, 14 en Q2 y 4 en Q3.

En el Bloque 2 se le conceden 9 puntos. Ha presentado 26 comunicaciones a congresos. Ha contribuido en la elaboración de informes científicos, ha dirigido cursos de posgrado y tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeras.

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	269/280	
s79d1L37TInBWCKD5jrPrg== PAGINA 269/200					





En el Bloque 3 obtiene 3 puntos. Ha colaborado en actividades de asesoramiento científico. Ha participado en el diseño de 5 prototipos, participa en actividades de gestión científica y alega otros méritos relacionados con la especialidad de la plaza.

En el Bloque 4 recibe 13 puntos. Tiene nivel B2 de inglés, y tiene experiencia y conoce aspectos específicos de la plaza a la que aspira.

Por último, en el bloque 5, la memoria presentada es valorada con 12 puntos.

SERGIO GARRIDO JURADO:

En el Bloque 1 se le conceden 12 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Presenta 2 artículos en Q1 y uno en Q2.

En el Bloque 2 se le conceden 1,6 puntos, ha presentado una comunicación en una conferencia y tiene experiencia en centros de investigación e innovación.

En el Bloque 3, se le conceden 2 puntos. El candidato ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos, y alega otros méritos que están muy relacionados con la especialidad objeto de la convocatoria.

En el Bloque 4 obtiene 15 puntos. Tiene nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el Bloque 5, la memoria se le ha valorado con 15 puntos.

JOSÉ JOAQUÍN ACEVEDO BÁÑEZ:

En el Bloque 1 obtiene 10,8 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas y ha dirigido uno de ellos. Por otro lado, presenta 3 capítulos de libros y 3 artículos en Q3.

En el Bloque 2 obtiene 7 puntos. Ha presentado 12 comunicaciones a congresos y conferencias. También tiene experiencia en centros de investigación e innovación nacionales y extranjeros.

En el Bloque 3 se le conceden 2 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos métodos, sistemas y métodos, y por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto.

En el Bloque 4 recibe 9 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el Bloque 5 obtiene 11 puntos relativos a la valoración de la memoria.

JOSÉ MIGUEL GUERRERO HERNÁNDEZ:

En el Bloque 1 obtiene 9,2 puntos. Ha participado en 4 proyectos de I+D+i con empresas. Tiene 5 artículos en Q1 y uno en Q2, y ha publicado 2 capítulos de libros.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	270/280	
s79d113711nbwckD5jrPrg== FAGINA 270/200					





En el Bloque 2 recibe 7 puntos. Ha presentado 13 comunicaciones a congresos y conferencias, ha colaborado en la elaboración de informes científicos, y experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el Bloque 3 se le concede un punto, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos.

En el Bloque 4 obtiene 14 puntos, acredita nivel B2 de inglés y tiene experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con la plaza a la que opta.

En el Bloque 5, la memoria se le valora con 10 puntos.

MOLINOS VICENTE, EDUARDO:

En el bloque 1 recibe 8,7 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Ha publicado un capítulo de libro y tiene 3 artículos indexados en revistas JCR.

En el bloque 2 obtiene 4 puntos. Ha presentado 14 comunicaciones a congresos y tiene algo de experiencia en centros de investigación e innovación.

El bloque 3 se le valora con 3 puntos, por el estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos; por el diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto; y por otros méritos alegados por el aspirante, relacionados con la especialidad de la plaza.

En el bloque 4 obtiene 8 puntos, por experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza.

En el bloque 5 obtiene 11 puntos, en la valoración de la memoria presentada.

BLANCA MARÍA PRIEGO TORRES:

En el Bloque 1 obtiene 6,5 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i con empresas. Además, ha publicado un capítulo de libro y tiene un artículo en Q1, uno en Q2 y 2 en Q4.

En el Bloque 2 obtiene 5 puntos. Ha presentado 16 comunicaciones a congresos y conferencias y tiene experiencia en centros de investigación e innovación extranjeros.

En el Bloque 3 se le conceden 3 puntos. El candidato trabaja en departamento de I+D+i de una empresa y ha participado en el estudio y desarrollo de nuevos procesos y métodos.

En el Bloque 4 recibe 9 puntos, por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza.

En el Bloque 5 obtiene 9 puntos, relativos a la valoración de la memoria presentada por el candidato.

JAVIER MARIN TUR:

En el Bloque 1 recibe 9,6 puntos. Ha participado en proyectos de I+D+i, y ha sido el IP en 2 de ellos. Ha publicado un capítulo de libro y tiene artículos en Q1.

Código Seguro de verificación:s79d1L371InBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017				
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	271/280	
s79d11.371TnBWGKD5 jrPrg== FAGINA 271/200					





En el Bloque 2 obtiene 6,9 puntos. Ha presentado 8 comunicaciones a congresos, tiene una patente y cuenta con experiencia en centros de investigación e innovación.

En el Bloque 3 se le concede 1 punto, por otros méritos alegados relacionados con la especialidad de la plaza a la que aspira.

En el Bloque 4 obtiene 6 puntos, por su nivel fluido de inglés y por su experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relacionados con el perfil de la plaza.

En el Bloque 5, la memoria se le valora con 7 puntos.

CARLOS FERNÁNDEZ LÓPEZ:

En el Bloque 1 obtiene 11 puntos. Ha participado en bastantes proyectos y contratos de I+D+i con empresas, razón por la que se le conceden 8 puntos en este ítem. Por otro lado, aporta un artículo en Q1 y 4 capítulos de libros.

En el Bloque 2 obtiene 5,33 puntos. Ha presentado 19 comunicaciones a congresos y conferencias. Ha desarrollado actividades que han dado lugar a la creación de 2 patentes. Por último, ha realizado 3 estancias en centros de investigación e innovación.

En el Bloque 3 no acredita méritos evaluables.

En el Bloque 4 no acredita méritos evaluables.

En el Bloque 5, la memoria se le valora con 7 puntos.

El resto de candidatos no reciben puntuación porque según el asesor los méritos de su actividad investigadora y profesional no tienen ninguna afinidad con el perfil de la plaza que han solicitado:

- Mohamed Bakkali
- Ángel Enrique Cano García
- Manuel Carrasco Robles
- Carlos Gómez Muñoz
- Enrique Machuca Sánchez
- Samuel Marcos Pablos
- Francisco Ortega Zamorano
- Javier Sánchez Monedero
- José Luis Subirats Contreras

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 272/280						
s79d11.371TnBWcKD5 jrPrq==						

62

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017				27/11/2017		
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 272/280					

L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==



19. AROB 13 (ASCETI Robótica Industrial): ASESOR - Prof. Arturo Morgado

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

Doctor en Ingeniería.

FIRMADO POR

ID. FIRMA

- Experiencia previa contrastable en realización de proyectos de Robótica.

Siguiendo con los requisitos de la plaza los criterios se muestran a continuación:

	Bloque 1 (Máximo 20 puntos)		
	La participación en proyectos o contratos de I+D+i	. Participación contratos OTRI. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1.1	con empresas	. Participación Proy. Invest. 1 punto por año	AFIN 1 punto/año
1,2	La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación, de equipamientos o de instalaciones singulares	. Dirección grupos de investigación . Dirección Proyectos Investigación . Dirección de Institutos Investigación	
1,3	Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas o internacionalizadas PCT.	. Contribuciones científicas . Patentes	AFIN 1 punto/patente
1,4	La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico	. Capítulo de libro.	AFIN 0,25 puntos/capítulo
1,5	La redacción de artículos publicados en revistas científicas	. Articulos de investigación	AFIN 1 punto/artículo
BL	OQUE 2 Máximo 12 puntos)		
2.1	Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales	AFIN 0,25/congreso	AFIN 0,25 puntos/congreso
2.2	La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso	. Informes científicos	
2.3	La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas	. Dirección tesis . Dirección de TFG/M	0,25 puntos/TFM, TFG, PFC 1 punto/tesis
2.4	La tutoría de becarios/as del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares.	. Tutor de Becarios FPI . Tutor de becarios . Profesor asignatura de robótica	1 punto/año
2.5	La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización	. Direccion cursos postgrado . Direccion Cursos especialización	

Código Seguro de verificación:s79dll37llnBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017

angus.uca.es s79dll37llnBWGKD5jrPrg== PÁGINA 273/280

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 273/280



.



2.6	El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes	. Desarrollo que den patentes . Participación en concursos robóticos	0,5 puntos/concurso 1 punto/patente
2.7	La experiencia en centros de investigación o innovación nacionales o extranjeros	. Experiencia en Centros de investigación . Becario de Investigación	1 punto/año
E	BLOQUE 3. (Máximo 8 Puntos		
3.1	La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico	. Dirección en Informes científicos (OTRI) . Direccion Proyectos de Investigación	0,125/año
3.2	La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones	. Dirección en Implantación sistema de calidad . Dirección de clases oficiales en universidad	1 punto/año
3.3	La participación en departamentos de I+D+i de empresas nacionales o extranjeros	. Dirección de departamentos I+D+I	1 punto/año
3.4	El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos	. Dirección de nuevos procesos, sistemas o métodos	
3.5			
3.5	El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto	. Dirección Construcción prototipos	1 puntos/año 0,25 puntos por dirección de TFG/M
3.6	La participación en actividades de gestión científica	. Dirección en actividades científicas	1 puntos/año 0.2 por evento menor 5 dias
3.7	Otros méritos alegados por el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria		
ВІ	LOQUE 4. (Máximo 20 Puntos)		
4.1	Inglés fluído demostrable	. Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo).	
4.2	Financiación obtenida en proyectos de I+D+i	. Financiación pública y privada obtenida para proyectos de investigación	1 punto/año
4.3	Experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza	. Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación Experiencia demostrable en el diseño y desarrollo de sistema electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots Experiencia en el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots Experiencia en participación en contratos I+D+i con empresas Experiencia demostrable en el uso de máquinas de prototipaje de placas de circuito impreso y de máquinas CNC y 3D Sólo se valorarán publicaciones y comunicaciones relacionadas con la robótica.	1 punto/año

64

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	274/280		
s79d11.371TnBWGKD5jrrg== FAGINA 274/200						

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA AMPARO PEREZ REINA FECHA 27/11/2017

ID. FIRMA angus.uca.es L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ== PÁGINA 274/280



		. Sólo se valorarán cursos relacionados con la robótica. . Inglés fluido demostrable (y nivel B2 de español o nativo). . Capacidad de comunicación y proactividad	
BI	OQUE 5. (Máximo 20 Puntos)		
5.1	Conocimiento y visión de la evoluación de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos)	. Visión sobre la robótica	
5.2	La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación/innovación a desarrollar (máximo 12 puntos)	. Originalidad de la líneas de investigación	

Atendiendo a los criterios establecidos por el asesor, exceptuando la puntuación otorgada para el apartado 4.1 Inglés fluido demostrable (Como valora el C1 y el C2 con 10, mi criterio es B2: 6; C1:8 y C2:10), así como a la afinidad de los mismos (arriba reproducidos), y una vez contrastado que los méritos alegados por los candidatos están debidamente acreditados, las **puntuaciones resultantes** son:

Apellidos y Nombre	Total	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Badesa Clemente, Fco Javier	52,75	20	11,75	0	8	6	7
Acevedo Báñez, José Joaquín	47,28	12,8	7,08	2	9,4	7	9
Guerrero Hernández, José Miguel	46,85	14,1	4,55	9	11,2	3	5
Flores Caballero, Antonio	42,65	12,55	5,3	0	6,8	7	11
Molinos Vicente, Eduardo José	36,25	10,05	4,3	1	5,9	7	8
Perula Martínez, Raúl	31,5	7	1,3	7,9	6,3	5	4
Olaby, Osama	27,25	1,25	3,5	0	14,5	4	4

Código Seguro de verificación:s79dlll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 2				275/280	
s79d1L37IInBWGKD5jrPg== PAGINA 275/280					

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	MARIA AMPARO) PEREZ REINA	FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==	PÁGINA	275/280		
L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==						



Soto Rodríguez, Miguel	22,1	3,5	3	0	9,6	3	3
Ortega Zamorano, Francisco	No afinidad						
Sánchez Salas, Ángel Alberto	No afinidad						
García Rodríguez, Ramón Andrés	No afinidad						
Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo	No afinidad						

Badesa Clemente, Fco Javier:

Bloque 1: **20 puntos.** Relaciona participación en 5 proyectos I+D+i con empresas durante 5 años y 9 meses. Aporta 17 artículos indexados afines y uno con media afinidad.

Bloque 2: 11,75 puntos. Aporta 43 comunicaciones a congreso afines y 1 medio afin (10,75 puntos) y una patente (1 punto).

Bloque 3: Relaciona dirección de actividades científicas, pero no acredita por lo que no se valora.

Bloque 4: 8 puntos. No aporta acreditación de inglés fluido. Relaciona 8 años de experiencia y conocimiento de otros aspectos específicos relativos al perfil de la plaza (8 puntos).

Bloque 5: 13 puntos por el asesor.

Acevedo Báñez, José Joaquín:

Bloque 1: 12,8 puntos. Relaciona la participación en 8 proyectos I+D+i con empresas con afinidad (5,3 puntos) y 1 contrato OTRI con afinidad media, con un total de 7,2 puntos. Aporta 5 artículos afines indexados en Q3 (5 puntos) y 3 capítulos de libro uno de ellos con afinidad media (0,6 puntos).

Bloque 2: 7,08 puntos. Aporta 11 comunicaciones a congresos uno de ellos con afinidad media (2,88 puntos). Participación en 2 concursos de robótica (1 punto) y 3,2 años en experiencia en centros de investigación como becario.

Bloque 3: 2 puntos. Aporta 2 años como profesor relacionado con robótica

Bloque 4: 9,4 puntos. No acredita inglés. Aporta experiencia de 9,4 años relacionada con la robótica.

Bloque 5: 16 puntos por el asesor.

Molinos Vicente, Eduardo José:

Bloque 1: 10,05 puntos. Aporta participación en 6 proyectos I+D+i con empresas (6,3 puntos), 1 capítulo de libro (0,25 puntos) y 5 artículos científicos de afinidad media (3,5 puntos).

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5 jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.					
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER	PEREZ FERNANDEZ	FECHA	27/11/2017	
ID. FIRMA	TRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==			276/280	
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA 276/280 s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==					





Bloque 2: 4,3 puntos. 13 congresos y un congreso con afinidad media (1,75 + 1,75=3,5), 2 dirección de TFG (0,5). Experiencia en centros de investigación (2,7 puntos)

Bloque 3: 1 punto.

Bloque 4: 5,9 puntos.

Bloque 5: 15 puntos por el asesor.

Flores Caballero, Antonio:

Bloque 1: 12,55 puntos. Aporta participación en 7 proyectos durante 7,3 años. (7,3 puntos) 1, capítulo de libro (0,25) y 5 artículos afines (5 puntos).

Bloque 2: 5,3 puntos. Relaciona 14 comunicaciones a congresos afín (3,5 puntos), 0,3 años como profesor visitante (0,3 puntos) y participación en 3 concursos o talleres (1,5 puntos)

Bloque 4: 6,8 puntos. Relaciona 6,8 puntos de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 18 puntos por el asesor.

Guerrero Hernández, José Miguel:

Bloque 1: 14, 1 puntos. Relaciona participación en 4 proyectos durante 7,1 años (7,1 puntos) y 14 artículos con afinidad media (7 puntos)

Bloque 2: 4,5 puntos. Aporta una comunicación a congreso afin y 6 con afinidad media (1,75 puntos). Presenta 8 direcciones de TFM (2 puntos), participación en seminarios sobre robótica (0,2 puntos) y 3 meses de estancia en Berlin (0,3 puntos)

Bloque 3. 9 puntos. Relaciona la elaboración de informes para proyectos europeos (1 punto), 4 años como profesor relacionado con la robótica (4 puntos) y revisor de revistas desde 2013 (4 puntos)

Bloque 4: 11,2 puntos. Acredita inglés fluído y experiencia y conocimientos de otros aspectos específicos de la plaza

Bloque 5: 8 puntos por el asesor.

Perula Martínez, Raúl:

Bloque 1: 7 puntos: Participación en 2 proyectos durante 6 años (6 puntos) y 1 artículo afín (1 punto) Bloque 2 1,3 puntos. Aporta 8 comunicaciones a congreso afín (1 punto) y 3 meses de estancia en Yale (USA) (0,3 puntos)

Bloque 3: 7,9 puntos. Relaciona 5 años como profesor relacionado con la robótica (5 puntos) y 7 actividades científicas relacionadas con robótica afin y una no afin (2,9 puntos)

Bloque 4: 6,3 puntos. Relaciona 6,3 años de experiencia relacionado con la robótica.

Bloque 5: 9 puntos por el asesor.

Olaby, Osama:

Bloque 1: 1,25 puntos. Aporta 2 capítulos de libro (0,75 puntos), 1 artículo de revista con afinidad media (0,5 puntos)

Bloque 2: 3,5 puntos. Aporta 10 comunicaciones a congresos afín y 4 con media afinidad (3 puntos) y 0,5 meses como profesor (0,5 puntos)

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FIRMADO POR FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ FECHA 27/11/2017					
ID. FIRMA	ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PÁGINA					
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 277/280						





Bloque 4: 14,5 puntos. Acredita nivel de inglés B2 (10 puntos) y 4,5 años de experiencia relacionada con la robótica.

Bloque 5: 8 puntos por el asesor.

Soto Rodríguez, Miguel:

Bloque 1: 3,5 puntos. Relaciona participación en 1 proyecto durante 3 años (3 puntos) y un artículo con afinidad media (0,5 puntos)

Bloque 2: 3 puntos. Acredita 3 años en centros de investigación (CNM-SE, CEIT-Guip)

Bloque 4: 9,6 puntos. Certifica nivel de inglés C1 (8 puntos) demostrable y 1,6 años de experiencia relacionada con

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

Ortega Zamorano, Francisco:

Bloque 1: 7 puntos. 7 artículos afines.

Bloque 2: 2,55 puntos. Aporta 4 comunicaciones a congresos afin y uno con afinidad media (1,25 puntos), 1 año como profesor con afinidad media (1 punto) y 3 meses de estancia en Manchester (0,3

Bloque 4: 3,25 puntos. Relaciona 3,25 años de experiencia relacionada con la robótica

Bloque 5: 6 puntos por el asesor

García Rodríguez, Ramón Andrés:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Aporta 5 comunicaciones a congreso con afinidad (1,25 puntos) el resto de méritos no son acreditados.

Bloque 4: 6 puntos. Acredita inglés B2

Bloque 5: 5 puntos por el asesor

Machuca Sánchez, Enrique Lorenzo:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: 8 puntos. Acredita inglés C1

Bloque 5: No aporta memoria

Sánchez Salas, Ángel Alberto:

Bloque 1: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 2: Los méritos no tienen afinidad con el perfil de la plaza

Bloque 4: No acredita méritos

Bloque 5: 7 puntos por el asesor

Código Seguro de verificación:s79dll37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==		PÁGINA	278/280		

Código Seguro de verificación:L5J2/xJmEBsYaedSP3+atQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre de firma electrónica. FIRMADO POR **FECHA** 27/11/2017 MARIA AMPARO PEREZ REINA **PÁGINA** ID. FIRMA 278/280 angus.uca.es





18IDROB-4 (ID Robótica Industrial)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor en Ingeniería y estar en posesión del título de doctor con antigüedad superior a los 15 años.
- Investigación previa en el campo de la Robótica y experiencia contrastable en realización de proyectos de Robótica industrial:
- En el diseño y desarrollo de robots y prototipos robóticos.
- En el desarrollo de sistemas robóticos a nivel mecánico, electrónico y de programación.
- En el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos con sensórica, control de motores y actuadores para robots.
- En el diseño y desarrollo de sistemas mecánicos para robots.
- Dirección de proyectos de investigación relacionados con la temática del contrato.
- Participación en proyectos de robótica con industria y empresas
- Experiencia previa en la dirección de tesis doctorales en robótica.

Puntuaciones según criterios:

Apellidos y Nombre	TOTAL	B1	B2	В3	B4	B5.1	B5.2
Briones Sepúlveda, Leoncio Javier							

No se barema al candidato por falta de documentación acreditada.

Bloque 1: No acredita participación a proyectos I+D+i, ni dirección científica de grupos. Relaciona numerosas revistas que no aporta y una revista indexada en 1 Q4.

Bloque 2: 4 aportaciones a congresos acreditadas

Bloque 3: No acredita inglés fluido.

Código Seguro de verificación:s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	279/280			
ID. FIRMA angus.uca.es s79d1L37IInBWGKD5jrPrg== PAGINA 279/280 s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==						





19. AERM-15- (ASCETI Renovables Marinas e Ingeniería Naval Eléctrica)

Criterio de Baremación:

En los requisitos de la plaza se solicita:

- Doctor Ingeniero Industrial o Doctor Ingeniero Naval
- Experiencia previa contrastable en proyectos de energías renovables marinas.

Ninguno de los candidatos presenta documentación acreditativa de los méritos a los que hacen referencia en sus CV, suficiente para poder baremarlos y tampoco son afines al perfil de la plaza, por lo que se propone que quede desierta.

Código Seguro de verificación:s79dll37IInbwgkD5jrPrg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.						
FIRMADO POR	FRANCISCO JAVIER PEREZ FERNANDEZ		FECHA	27/11/2017		
ID. FIRMA	angus.uca.es	s79d1L37IInBWGKD5jrPrg==	PÁGINA	280/280		
s79d11.37IInBWGKD5irPrg==						

