

MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaria del Dpto. de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el día 20 de Mayo de 2021, aprobó los criterios de afinidad adjuntos para la Plaza 1 de Profesor Ayudante Doctor del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 20 de Mayo de 2021.

Código Seguro de verificación: gWCx098EGNNx6+N84ZtqYQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS	FECHA	20/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/5



gWCx098EGNNx6+N84ZtqYQ==

CRITERIOS DE AFINIDAD PARA LA PLAZA DE AYUDANTE DOCTOR PLAZA 1

		Totalmente afín	Afín
Bq. I	Formación académica		
1.1	Titulación Universitaria		
1.1.1	Licenciatura/Grado		
1.1.2	Diplomatura		
1.1.3	Mérito preferente: Titulación preferente	Ingeniería Informática	
1.2	Doctorado	Doctorado en líneas relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Doctorado en otras líneas relacionadas con Ingeniería Informática.
1.3	Máster Oficial u Homologados	Máster Universitario directamente relacionado con la Ingeniería Informática	Másteres multidisciplinares que incluyan al menos un 30% de los créditos de materias relacionadas con la Ingeniería Informática.
1.4	Premios extraordinarios		
1.4.1	Premio extraordinario Fin de carrera	Premio extraordinario en todos los Grados y Titulaciones Superiores en Informática	Premio extraordinario en otras titulaciones.
1.4.2	Premio extraordinario de Doctorado	Premio extraordinario en Doctorado totalmente afín.	Premio extraordinario en Doctorado afín.
1.4.3	Otros premios relacionados con la Formación Académica	Otros premios relacionados con todos los Grados y Titulaciones Superiores en Informática	Otros premios relacionados con otras titulaciones.
Bq II.	Actividad docente y competencia pedagógica		
2.1	Docencia en centros universitarios	Docencia en materias del área de conocimiento de la plaza, preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción.	Docencia impartida en otras materias relacionadas con otras áreas de la Ingeniería Informática.
2.2	Docencia en Centro oficial no universitarios	Se aplica el mismo criterio que en el apartado 2.1.	Se aplica el mismo criterio que en el apartado 2.1.
2.3	Cursos universitarios impartidos, coordinados o dirigidos	Cursos universitarios relacionados con materias del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Cursos universitarios relacionados con materias de otras áreas de la Ingeniería Informática
2.4	Dirección de proyectos fin de carrera o Trabajo de investigación fin de Máster	Dirección de proyectos fin de carrera o trabajos fin de Máster relacionados con el área de	Dirección de proyectos fin de carrera o trabajos fin de Máster relacionados con otras áreas de la

Código Seguro de verificación: gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS

FECHA

20/05/2021

ID. FIRMA

angus.uca.es

gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

PÁGINA

2/5



gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

		Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Ingeniería Informática.
2.5	Formación para la actividad docente	Todos	Ninguno
2.6	Publicación de material didáctico (con ISBN)	Material didáctico para asignaturas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Material didáctico para asignaturas relacionadas con otras áreas de la Ingeniería Informática
Bq III	Actividad investigadora		
3.1	Publicaciones	Publicaciones en Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Publicaciones en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.2	Participación en Congresos	Publicaciones en congresos relacionadas con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Publicaciones en congresos relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.3	Proyectos de investigación	Participación en proyectos de investigación en Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Participación en proyectos de investigación del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.4	Grupos de investigación	Participación en grupos de investigación que trabajan en Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Participación en grupos de investigación que trabajan en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.5	Becas	Becas relacionadas con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Becas relacionadas con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.6	Estancias	Estancias relacionadas con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en	Estancias relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Código Seguro de verificación: gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS	FECHA	20/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/5



gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

		imágenes de materiales a escala nanométrica.	
3.7	Patentes licenciadas	Patentes relacionadas con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Patentes relacionadas con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.8	Dirección de trabajos de investigación	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Dirección de trabajos de investigación relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.9	Mérito preferente: Habilitación, acreditación o ser funcionario en el cuerpo docente del área de conocimiento de la plaza convocada		
3.10	Mérito preferente: (Ayudante y Ayudante Doctor). Condición de becario con los requisitos establecidos en el epígrafe III de este Anexo (Valoración de los méritos preferentes), apartado 3. - Este mérito es compatible con la valoración del período de beca en el epígrafe 3.5.	Becas para la realización de trabajos relacionados con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Becas para la realización de trabajos relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.
3.11	Mérito preferente: (Ayudante Doctor). Estancia en Centros de reconocido prestigio con los requisitos establecidos en el epígrafe III de este Anexo (Valoración de los méritos preferentes), apartado 4.	Estancias para la realización de trabajos relacionados con Sistemas software para el análisis, extracción y mejora de la información en imágenes de materiales a escala nanométrica.	Estancias para la realización de trabajos relacionados con Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Código Seguro de verificación: gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS

FECHA

20/05/2021

ID. FIRMA

angus.uca.es

gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

PÁGINA

4/5



gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

Bq IV	Experiencia profesional no docente		
		Experiencia Profesional desarrollando actividades relacionadas con sistemas software.	Experiencia Profesional desarrollando actividades relacionadas con el hardware.
Bq V	Otros méritos		
5.1	Asistencia a congresos específicos	Asistencia a congresos relacionados con el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.	Asistencia a congresos relacionados con otras áreas de la Ingeniería Informática.
5.2	Organización de congresos	Todos	Ninguno.
5.3	Alumno colaborador de un Departamento o Área afin al de la plaza convocada	Alumno colaborador de un Departamento relacionado con la Ingeniería Informática	Alumno colaborador de un Departamento de otras Ingenierías
5.4	Becario colaborador de un Departamento o Área afin al de la plaza convocada	Becario colaborador de un departamento relacionado con la Ingeniería Informática	Becario colaborador de un Departamento de otras Ingenierías
5.5	Becario Erasmus, Intercampus o similares	Todos	
5.6	Acreditación para figura de Profesor Contratado superior a la que se opta	Todos	
5.7	Gestión Universitaria	Todos	
5.8	Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza	Otros méritos totalmente afines al perfil docente o investigador de la plaza.	Otros méritos afines al perfil docente o investigador de la plaza.

Código Seguro de verificación: gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS

FECHA

20/05/2021

ID. FIRMA

angus.uca.es

gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

PÁGINA

5/5



gWCr098EGNNx6+N84ZtqYQ==

MARÍA TERESA GARCÍA HORCAJADAS

Secretaria del Dpto. de Ingeniería Informática

CERTIFICA

Que el Consejo de Departamento, reunido en sesión extraordinaria el día 20 de Mayo de 2021, aprobó los criterios adjuntos para la asignación de puntos del Departamento de la Plaza 1 de Profesor Ayudante Doctor del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, a aplicar en el baremo.

Y para que así conste, y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Puerto Real, a 20 de Mayo de 2021.

Código Seguro de verificación:k7wsw0vn1joUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS	FECHA	20/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2




k7wsw0vn1joUOfvHkAc3cQ==

PROPUESTA DE REPARTO DE PUNTOS DEL DEPARTAMENTO PARA LA PLAZA 1 PAD

	Puntuación máxima
Tutorización de alumnos colaboradores con informe favorable.	0.4 % por alumno y curso académico. Máximo: 4 %.
Evaluación de la actividad docente del profesorado (DOCENTIA)	2% evaluación con mención de excelencia. 1 % evaluación favorable.
Docencia reglada en lengua extranjera	1% por asignatura y curso académico hasta un máximo del 3%.
Premios relacionados con la transferencia	1% por cada premio, hasta un máximo del 2%.
Registro de software desarrollado relacionado con el perfil investigador de la plaza.	0.4% por registro con asiento registral, hasta un máximo del 2%.

Código Seguro de verificación:k7wsw0vn1joUOfvHkAc3cQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 TERESA GARCIA HORCAJADAS	FECHA	20/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2
 k7wsw0vn1joUOfvHkAc3cQ==			