

MARIA DOLORES VILLASÁN QUEVEDO, SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACIÓN Y CONSTRUCCIONES NAVALES.

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrado el pasado día 30 de abril de 2019, en el
único punto del orden del día se aprueba por mayoría los ***“criterios de aplicación para el baremo de la
convocatoria de concurso público de Profesores Ayudantes Doctores, plazas DC4197, DC4719 y DC4822”***.
Los cuales se adjuntan a éste certificado.

Y para que conste expido el presente certificado en Puerto Real, a 30 de abril de 2019.

Código Seguro de verificación:PY5110T0yJWghvo4218cg==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 DOLORES VILLASAN QUEVEDO	FECHA	10/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PY5110T0yJWghvo4218cg==	PÁGINA 1/4



PY5110T0yJWghvo4218cg==

Criterios de aplicación para el baremo de la convocatoria de concurso público de Profesores Ayudantes Doctores. Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales.

PLAZAS DE AYUDANTE DOCTOR DC4197, DC4719 y DC4822:

Se valorará exclusivamente la acreditación en la rama de Ingeniería y Arquitectura


1. **Bloque I:** Titulación Universitaria:
 - a. Adecuación alta (x1), Licenciatura o Grado en Náutica y Transporte Marítimo, en Radioelectrónica Naval, Ingeniería Radioelectrónica o titulaciones profesionales superiores marítimas equivalentes. (R.D. 355/1979, BOE 51/1979)
 - b. Adecuación media (x0.5) formación académica en otras titulaciones consideradas propias de las materias del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación, reguladas en la normativa vigente sobre las titulaciones profesionales de la marina mercante.
 - c. Adecuación baja (x0) en el resto.


El apartado 1.6, Formación en lengua extranjera, teniendo en cuenta la importancia de la lengua en el ámbito científico y náutico-marítimo:

 - d. Adecuación alta (x1) formación en lengua inglesa,
 - e. Adecuación media (x0.5) otros idiomas europeos
 - f. Adecuación baja (x0) el resto. En ningún caso se considerará la Formación en la lengua materna.
2. **Bloque II:** Para la valoración de los méritos relacionados con la docencia se considerará:
 - a. Adecuación alta (x1) la docencia en asignaturas del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación en las titulaciones impartidas en el centro de adscripción de la plaza.
 - b. Adecuación media (x0,5) la docencia en asignaturas del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación en otras titulaciones.
 - c. Adecuación baja (x0) en los restantes casos
3. **Bloque III:** Para la valoración de los méritos relacionados con la actividad investigadora se considerará:
 - a. Adecuación alta (x1) Línea de investigación propia del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación, preferentemente en el perfil investigador establecido en la convocatoria.
 - b. Adecuación media (x0,5) Investigación en otras temáticas del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación directamente relacionada con el encargo docente de éste área en el centro de adscripción.
 - c. Adecuación baja (x0) en los restantes casos.
4. **Bloque IV:** La experiencia profesional no docente se valorará:
 - a. Adecuación alta (x1) la actividad profesional desarrollada en los diferentes campos de las Ciencias y las Técnicas de la Navegación, tanto a bordo de buques como en actividades propias de la profesión en tierra.
 - b. Adecuación media (x0,5) en otros campos de la actividad náutico-marítima, incluidas las propias de la radioelectrónica.
 - c. Adecuación baja (x0) el resto.
5. **Bloque V:** Para la valoración de otros méritos del apartado 5.8:
 - a. Hasta 1 punto para los candidatos que acrediten haber colaborado puntualmente en cursos de especialidad profesional o conferencias relacionadas con las materias del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación.
 - b. Hasta 1 puntos por el ejercicio libre de la profesión con el correspondiente visado.

MOTIVACIÓN:

El Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales imparte materias implicadas en la normativa de formación marítima internacional cuya tutela ejerce la DGMM del Ministerio de Fomento. Por ello, esta clasificación y los criterios de Adecuación estarán basados en la necesaria idoneidad que establece el Convenio Internacional de Formación, Titulación y Guardia de la Gente de Mar (STCW-78/95) establecido por la Organización Marítima Internacional (IMO) en sus Enmiendas de Manila de 2010 y refrendado por el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación de España («BOE» núm. 133, de 4 de junio de 2012, Referencia: BOE-A-2012-7389) para las titulaciones profesionales marítimas a las que conducen los títulos de la Escuela de Ingeniería Marina, Náutica y Radioelectrónica. En este sentido, si las asignaturas conducentes a certificados de especialidad fuesen impartidas por titulados no contemplados en el Convenio STCW, se invalidaría la acreditación a los alumnos de la Universidad de Cádiz para la obtención de títulos y certificados profesionales. que expide la Dirección General de la Marina Mercante garante constitucional, de la formación marítima española, ante la comunidad internacional.

Código Seguro de verificación: xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	DANIEL GARCIA GOMEZ DE BARREDA		FECHA
ID. FIRMA	angus.uca.es	xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==	PÁGINA
			
		xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==	

Código Seguro de verificación: PY5110T0yJjWghvo4218cg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.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 DOLORES VILLASAN QUEVEDO		FECHA
ID. FIRMA	angus.uca.es	PY5110T0yJjWghvo4218cg==	PÁGINA
			
		PY5110T0yJjWghvo4218cg==	

CRITERIO DE ASIGNACIÓN DEL 10% DEL DEPARTAMENTO:

De forma general el departamento asignará un 10% adicional a la puntuación, según marca la normativa que rige la convocatoria de las plazas, a la vista de los currícula de los aspirantes y de su adecuación a la plaza. Para tal propósito, se asignará un 10% adicional a los candidatos que presenten como méritos, en puntos proporcionales a dicho 10%, siguientes:

1º.- 0,1 punto por alumno examinado en tribunales de TFG/TFM/PFC. Haber pertenecido a un grupo de investigación PAI o equivalente del Área de Ciencias y Técnicas de la Navegación y/o actividades de colaboración semejantes.

2º.- 0,25 puntos por la posesión de cada certificado de especialidad del Convenio Internacional STCW y la normativa vigente de la DGMM, no obtenido con la titulación, hasta un máximo de 3 puntos.

4º.- Dado el carácter de algunas asignaturas que implican la expedición de Certificados del Convenio STCW, las titulaciones profesionales superiores marítimas tendrán los puntos siguientes:

Capitán de la Marina Mercante:	5 puntos
Oficial Radioelectrónico de Primera de la Marina Mercante:	4 puntos
Piloto de Primera de la Marina Mercante:	3 puntos
Oficial Radioelectrónico de Segunda de la Marina Mercante:	3 puntos
Piloto de Segunda de la Marina Mercante:	2 punto.

A efectos prácticos de aplicación del baremo, se tendrán en cuenta los criterios de la ANECA en la rama de Ingeniería y Arquitectura y con carácter subsidiario, no especificados en ANECA, los de la tabla adjunta:

2.5	Formación para la actividad docente	Criterio de distribución de la puntuación
2.5.3	Coordinación y/o participación en proyectos de mejora innovación docente	Coordinador o responsable: 0,5 por proyecto. Participante: 0,2 por proyecto. 0,2 adicional si ha existido financiación del proyecto
2.6	Publicación de material didáctico con ISBN	Criterio de distribución de la puntuación
2.6.1	Libros (con ISBN) Proporcionalmente y según la calidad de la editorial hasta 4 puntos por libro	La puntuación de coautor**, se aplicará hasta un máximo de cinco autores y de seis a diez con un factor de corrección de (coautor x 0,3). Superiores a 10 (coautor x 0,1) Incluidos en JCR/SJR/SCI/WoS: Autor único Q1 – Q2: 4 puntos. Autor único Q3 – Q4: 2 puntos. Coautor** Q1-Q2: 2 puntos Coautor** Q3-Q4: 1 punto. No incluidos en JCR/SJR/SCI/WoS: Autor único: 1 punto. Coautor**: 0,5 puntos.
2.6.2	Artículos y capítulos de libro (2 por contribución)	La puntuación de coautor**, se aplicará hasta un máximo de cinco autores y de seis a diez con un factor de corrección de (coautor x 0,3). Superiores a 10 (coautor x 0,1) Revistas indexadas (JCR o Scopus) Q1, Q2: 2 puntos Revistas Q3, Q4: 1,5 puntos Revistas sin factor de impacto, con base de datos de difusión internacional: 1 Capítulos de libro, en JCR/SJR/SCI/WoS: Autor único Q1 – Q2: 2 puntos. Autor único Q3 – Q4: 1 punto. Coautor** Q1-Q2: 0,5 puntos. Coautor** Q3-Q4: 0,25 puntos. Capítulos de libro, no incluidos en JCR/SJR/SCI/WoS: Autor único: 0,25 puntos Coautor**: 0,1 puntos
2.6.3	Director, coordinador o editor de obra colectiva (con ISBN)	Si está en Editoriales indexadas en JCR/SJR/SCI/WoS: 1 punto por obra. No está en JCR/SJR/SCI/WoS: 0,5 por obra.
3.1	PUBLICACIONES.	Criterio de distribución de la puntuación
3.1.1	Libros (con ISBN) Proporcionalmente y según la calidad de la editorial hasta 5 puntos por libro	Incluidos en JCR/SJR/SCI/WoS : Autor único Q1 – Q2: 2,5 puntos Autor único Q3 – Q4: 2 puntos Coautor** Q1-Q2: 1,5 puntos Coautor** Q3-Q4: 1 punto. No incluidos en JCR/SJR/SCI/WoS: Autor único: 0,25 punto. Coautor**: 0,1 puntos
3.1.2.1	Revistas con evaluadores externos o, en su defecto, catalogadas. Proporcionalmente, según el nivel de impacto y teniendo en cuenta, cuando sea posible, la contribución del autor hasta 3 puntos por trabajo	La puntuación de coautor**, se aplicará hasta un máximo de cinco autores y de seis a diez con un factor de corrección de (coautor x 0,3). Superiores a 10 (coautor x 0,1) Revista de nivel 1: Q1 y Q2 de JCR y Q1 de Scopus: 3 puntos Revistas de nivel 2: Q3 de JCR y Q2 de Scopus 2,5 puntos. Revistas de nivel 3: Q4 de JCR y Q3 Scopus 2 puntos. Revistas Q4 Scopus: 1,5 puntos Artículos en revistas científicas sin facto de impacto, recogidas en base de datos de difusión internacional: 1 punto. Artículos en otras revistas con revisión ciega 0,25 puntos
3.1.2.2	Revistas sin evaluadores externos y no catalogadas. Proporcionalmente y según el nivel de difusión y teniendo en cuenta, cuando sea posible, la contribución del autor hasta 0,5 puntos por trabajo	Autor único: 0,5 puntos (rechazando los artículos de periódico) Coautor**: 0,25
3.1.3	Capítulos de libro. Proporcionalmente y según la calidad de la editorial y teniendo en cuenta, cuando sea posible, la contribución del autor hasta 3 puntos por capítulo	Capítulos de libro: Autor único Q1 – Q2: 1 punto. Autor único Q3 – Q4: 0,75 puntos Coautor** Q1-Q2: 0,75 puntos Coautor** Q3-Q4: 0,25 puntos No incluido en SPI: 0 puntos
3.1.4	Director, coordinador, o editor de obra colectiva (con ISBN)	Si está en Editoriales indexadas en JCR/SJR/SCI/WoS 1 punto por obra.

2


Código Seguro de verificación: xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>

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

FIRMADO POR	DANIEL GARCIA GOMEZ DE BARREDA	FECHA	09/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==	PÁGINA 2/3
			
xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==			

Código Seguro de verificación: PY5110T0yJWghvo4218cg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.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 DOLORES VILLASAN QUEVEDO	FECHA	10/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PY5110T0yJWghvo4218cg==	PÁGINA 3/4
			
PY5110T0yJWghvo4218cg==			


		No está en JCR/SJR/SCI/WoS: 0,5 por obra.
3.1.5	Prólogos, traducciones e introducción	Si la obra está indexada: 0,2 puntos Si la obra no está indexada: 0 puntos
3.2.1.1	Ponencias en Congreso: Ámbito nacional	Con proceso de revisión: 0,5 por ponencia. Sin proceso de revisión: 0,2 por ponencia.
3.2.1.2	Ponencias en Congreso: Ámbito internacional	Con proceso de revisión: 0,75 por ponencia. Sin proceso de revisión: 0,5 por ponencia.
3.2.2.1	Comunicación o póster: Ámbito nacional	Con proceso de revisión: 0,2 por ponencia. Sin proceso de revisión: 0,1 por ponencia.
3.2.2.2	Comunicación o póster: Ámbito internacional	Con proceso de revisión: 0,25 por ponencia. Sin proceso de revisión: 0,1 por ponencia.
3.3.1.	Proyectos de Investigación obtenidos en convocatorias públicas y contratos con empresas o con la Administración: Dirección	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto Europeo, Plan Nacional: 1 punto/año Proyecto C.C. Autónoma: 0,5 punto/año Otros proyectos competitivos: 0,25 punto/año Otros proyectos: 0,1 punto/año
3.3.2.	Proyectos de Investigación obtenidos en convocatorias públicas y contratos con empresas o con la Administración: Pertenencia como investigador del Proyecto	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto Europeo, Plan Nacional: 0,5 punto/año Proyecto C.C. Autónoma: 0,25 punto/año Otros proyectos competitivos: 0,12 punto/año Otros proyectos: 0,05 punto/año
3.4.1	Grupos de investigación reconocidos: Dirección	0,5 punto/año
3.4.2	Grupos de investigación reconocidos: Pertenencia	0,25 punto/año

Criterios aprobados en el Consejo de Departamento del 30 de abril de 2019

Fdo. DGGB

Dir. Dpto.

Código Seguro de verificación: xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	DANIEL GARCIA GOMEZ DE BARREDA		FECHA	09/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==	PÁGINA	3/3
 xkk+ccnCDjWWeoABnOqsiA==				

Código Seguro de verificación: PY5110T0yjjWghvo4218cg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.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 DOLORES VILLASAN QUEVEDO		FECHA	10/05/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	PY5110T0yjjWghvo4218cg==	PÁGINA	4/4
 PY5110T0yjjWghvo4218cg==				