

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO
 CURSO 2023-2024**

DEPARTAMENTO	Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales
ÁREA	Construcciones Navales

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	x	Doctorado con investigación en materias relativas al área de CCNN
1.2	Máster Oficial	X	Ingeniería Naval y Oceánica
1.3	Licenciatura o Grado	X	Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima, o equivalentes

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	X	Docencia en asignaturas encargadas al Área de CCNN
2.2	Otra docencia en centros universitarios	X	Docencia (no reglada) en materias relacionadas con asignaturas encargadas al Área de CCNN

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)	X	Libros sobre materias relativas al área de CCNN (diseño, construcción y reparación de buques o artefactos marinos)
3.2	Artículo en revistas	X	Artículos sobre materias relativas al área de

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU	Fecha	05/06/2023 22:31:17	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	TOMAS BERMUDEZ TRAVIESO			
Firmado por	JUAN MANUEL VIDAL PEREZ			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU	Página	1/2	

3.3			CCNN (diseño, construcción y reparación de buques o artefactos marinos)
	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	X	Capítulos sobre materias relativas al área de CCNN (diseño, resúmenes de congresos) construcción y reparación de buques o artefactos marinos)

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	X	Experiencia laboral en el ramo de la construcción naval (diseño construcción y reparación de buques o artefactos marinos)
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	x	Relacionadas con el sector naval

MOTIVACIÓN:

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento del día 9 de noviembre de 2020 y ratificados por la Comisión Permanente del Departamento en junio de 2023:

Fdo. D./Dña.: _____

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU	Fecha	05/06/2023 22:31:17
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	TOMAS BERMUDEZ TRAVIESO		
Firmado por	JUAN MANUEL VIDAL PEREZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU	Página	2/2



9 de mayo de 2023

Nº referencia: 1-09-05-2023

Asunto: Informe de puntuaciones mínimas para las bolsas de profesores sustitutos interinos

Estimado Director General

El Consejo de Departamento, del día 9 de noviembre de 2020 y ratificados por la Comisión Permanente del Departamento en mayo de 2023, acuerda aprobar las siguientes puntuaciones mínimas obtenidas al sumar los bloques I, II, III y IV del baremo a partir de la cual los candidatos del listado definitivo formarán parte de las bolsas de sustitutos interinos del departamento

Áreas de Ciencias y Técnicas de la Navegación (Náutica) La puntuación mínima será de 10 puntos.

Ciencias y Técnicas de la Navegación (Radioelectrónica) La puntuación mínima será de 10 puntos.

Construcciones Navales La puntuación mínima será de 10 puntos.

Lo que informo, a los efectos del proceso de apertura de las bolsas de Profesorado Sustituto.

Firmado,

Director
Juan Vidal Pérez

D. Tomás Bermudez Travieso
Secretario en funciones

dpto.ctnavegacion-cnavales@uca.es — <https://d154.uca.es/> — TEL: (+34) 956 016139

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OSKQOJEJDXWO3SH6E75A6OE	Fecha	09/05/2023 13:27:33
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	TOMAS BERMUDEZ TRAVIESO		
Firmado por	JUAN MANUEL VIDAL PEREZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OSKQOJEJDXWO3SH6E75A6OE	Página	1/1



CRITERIOS APROBADOS PARA LA VALORACIÓN DEL BLOQUE V: “VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO”

Bolsa Profesorado Sustituto Interino - Curso 2023-2024

DEPARTAMENTO:	Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales
ÁREA:	Construcciones Navales

Según el Reglamento de cobertura de necesidades docentes (Guía de Aplicación del Baremo, Bloque V), “el Departamento podrá otorgar un máximo de 10 puntos adicionales a los candidatos basándose en méritos de los mismos, correspondientes a formación, actividad docente o investigadora o a otros criterios que establezca, los cuales deberán ser aprobados en Consejo de Departamento, con carácter previo a la valoración de los candidatos, no pudiéndose puntuar los méritos ya valorados en alguno de los cuatro bloques anteriores.”

El Consejo de Departamento, del día 9 de noviembre de 2020 y ratificados por la Comisión Permanente del Departamento en abril de 2023, acuerda aprobar los siguientes criterios generales:

- 1.- Otorgar 10 puntos adicionales basándose en la investigación activa en los tres últimos años del candidato en el área de Construcciones Navales (Diseño, reparación y construcción de buques y artefactos flotantes). Criterios aprobados por el Consejo de Departamento el día 9 de noviembre de 2020 y ratificados por la Comisión Permanente del Departamento en abril de 2023

Fdo.: D./Dña. _____

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OS2DM3BJZXGZD4354EZA7GA	Fecha	04/05/2023 13:45:05
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN MANUEL VIDAL PEREZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OS2DM3BJZXGZD4354EZA7GA	Página	1/1

