

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                 | <a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OSKQOJEJDXWO3SH6E75A6OE">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OSKQOJEJDXWO3SH6E75A6OE</a>  | Página                | 1/1                 |



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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>DEPARTAMENTO</b> | Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales |
| <b>ÁREA</b>         | Construcciones Navales  |

| BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA<br>(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<br>(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<br>(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                 | <a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU</a>  | 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                 | <a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O7X7ZDV54T6R2UI5BJYHSCU</a>  | Página                | 2/2                 |



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

Bolsa Profesorado Sustituto Interino - Curso 2023-2024

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>DEPARTAMENTO:</b> | Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales |
| <b>ÁREA:</b>         | 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                 | <a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OS2DM3BJZXGZD4354EZA7GA">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OS2DM3BJZXGZD4354EZA7GA</a>  | Página                | 1/1                 |   |