

**APROBACIÓN EN CONSEJO EXTRAORDINARIO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y
TÉCNICAS DE LA NAVEGACIÓN Y CONSTRUCCIONES NAVALES.**

PLAZA A CONVOCAR (CURSO 2023/2024).

CATEGORÍA: PROFESORADO ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL.

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

ÁREA: Construcciones Navales 115.

VALORACIÓN DE 10 PUNTOS DEL DEPARTAMENTO.

En Consejo de Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y Construcciones Navales celebrado el lunes 12 de junio de 2023 se aprueba para la convocatoria de plazas de Profesorado Asociado en el área de Construcciones Navales los CRITERIOS DE AFINIDAD ASO. ÁREA 115-CONSTRUCCIONES NAVALES.

Se establece que 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 han sido 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 bloques anteriores.”

- Otorgar 10 puntos adicionales según el número de proyectos visados (1 punto por proyecto) por el Colegio de Ingenieros Navales.
- Puntuación mínima plaza 35 puntos

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento el 9 de noviembre de 2020

Y se determinan las plazas a convocar:

- Plaza DC5015 para impartir docencia en:
 - o Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.
 - o Máster en Ingeniería Naval y Oceánica.
- Plaza DC5016 para impartir docencia en:
 - o Máster en Ingeniería Naval y Oceánica.

Estableciendo para ambas plazas una puntuación mínima de 35 puntos.

Director del Departamento

Juan Manuel Vidal Perez

Secretario Académico

Tomás Bermúdez Travieso

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OYKY6BA6I6W5C6JVVHY7AGU	Fecha	13/06/2023 11:59:11
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/IV7OYKY6BA6I6W5C6JVVHY7AGU	Página	1/1

