

## INFORMACIÓN PARA ACCEDER DESDE EL CFGS DE TRANSPORTE MARÍTIMO Y PESCA DE ALTURA A LA UNIVERSIDAD

### UPCT (Universidad Politécnica de Cartagena)

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Naval y Oceánica**  
**Paseo Alfonso XIII,**  
**52 30203 Cartagena**  
 968 32 54 27 / 968 32 54 29

<http://www.upct.es/estudios/grado/5131/>

#### TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA TÍTULOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR.

| Título de Formación Profesional de Grado Superior                               | Asignaturas del Grado de Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos  |
|---|---|
| TÉCNICO SUPERIOR EN SUPERVISIÓN Y CONTROL DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DEL BUQUE | Sistemas eléctricos y electrónicos (7,5 ECTS)<br>Sistemas hidráulicos y neumáticos (4,5 ECTS)<br>Procesos de fabricación y montaje (6,0 ECTS)<br>Calidad, seguridad y protección ambiental (4,5 ECTS)<br>Economía y gestión de empresas (6,0 ECTS)<br>Optativa. Inglés (3,0 ECTS) |
| TÉCNICO SUPERIOR EN NAVEGACIÓN PESCA Y TRANSPORTE MARÍTIMO                      | Fundamentos de tráfico marítimo (4,5 ECTS)<br>Hidrostática y estabilidad (7,5 ECTS)<br>Sistemas eléctricos y electrónicos (7,5 ECTS)<br>Calidad, seguridad y protección ambiental (4,5 ECTS)<br>Economía y gestión de empresas (6,0 ECTS)<br>Optativa. Inglés (3,0 ECTS)          |

Precio del Crédito, plazos de preinscripción y nota de corte consultar en la web.

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA

UPC, Barcelona  
C. Jordi Girona,  
31 08034  
Barcelona  
España  
Tel.: (34) 93 401 62 00 info@(upc.edu)

<https://www.upc.edu/es/grados>

### ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

| GRADOS  | Nº PLAZAS        | Nota de Corte       |
|---|------------------|---------------------|
| Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo<br><a href="https://www.upc.edu/es/grados/nautica-y-transporte-maritimo-barcelona-fnb">https://www.upc.edu/es/grados/nautica-y-transporte-maritimo-barcelona-fnb</a>                          | No se especifica | Consultar en la web |
| Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval<br><a href="https://www.upc.edu/es/grados/ingenieria-en-sistemas-y-tecnologia-naval-barcelona-fnb">https://www.upc.edu/es/grados/ingenieria-en-sistemas-y-tecnologia-naval-barcelona-fnb</a> | No se especifica | Consultar en la web |
| Grado en Tecnologías Marinas <u>Menciones en Prácticas en Buque / Electrotécnia Marina</u><br><a href="https://www.upc.edu/es/grados/tecnologias-marinas-barcelona-fnb">https://www.upc.edu/es/grados/tecnologias-marinas-barcelona-fnb</a>     | No se especifica | Consultar en la web |

### CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

Navegación, Pesca y Transporte Marítimo

CARRERA LECTIVA TOTAL: 240 créditos ECTS

CARRERA LECTIVA EFECTIVA: 187,5 créditos ECTS

CARRERA LECTIVA RECONOCIDA: 52,5 créditos

ECTS

| Módulos Convalidables               | Créditos    |
|-------------------------------------|-------------|
| Legislación marítima                | 3           |
| Medicina marítima                   | 3           |
| Inglés técnico marítimo             | 6           |
| Meteorología y oceanografía náutica | 7,5         |
| Navegación costanera                | 6           |
| Navegación astronómica              | 6           |
| Teoría del vaixell                  | 6           |
| Maniobra y reglamentos              | 9           |
| Optativitat                         | 6           |
| <b>SUMA TOTAL DE CRÈDITOS</b>       | <b>52,5</b> |

El plazo de preinscripción generalmente es del 15 de Junio al 10 de Octubre, consultad la web.

El precio del crédito se debe consultar en la web.

## UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

CASEM

Polígono Río San Pedro

s/n Universidad de Cádiz

11510 Puerto Real

(Cádiz)

Tel. 956-016046/6000, Fax: 956-016045

<http://www.uca.es/wp-content/uploads/2017/05/Inge-maritima.pdf>

<http://www.uca.es/wp-content/uploads/2017/06/PE-Arquitectura-Naval-e-Ingenieria-Maritima.pdf>

Sólo convalidan 30 créditos (que es el mínimo que se convalida según la norma que lo regula).

