

## **GUÍA DOCENTE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS**

---

**G1907-PRÁCTICAS DE EMBARQUE**

## 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

<b>Título/s</b>	<b>Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</b>	
<b>Centro</b>	<b>ETS de Náutica</b>	
<b>Módulo / materia</b>	<b>Prácticas externas/prácticas de empresa</b>	
<b>Código y denominación</b>	<b>G1907</b>	<b>Prácticas de embarque</b>
<b>Créditos ECTS</b>	<b>30</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativa</b>	
<b>Curso / Cuatrimestre</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Web</b>		
<b>Idioma de impartición</b>	<b>español</b>	

<b>Responsable</b>	Ana Alegría de la Colina
<b>Contacto</b>	ETS de Náutica. C/ Germán Gamazo s/n. Tfno. 942 201364
<b>E-mail</b>	ana.alegría@unican.es

<b>Reglamento de Prácticas Académicas Externas del Centro (dirección web)</b>	<a href="http://web.unican.es/centros/nautica/Paginas/Practicas-Externas.aspx">http://web.unican.es/centros/nautica/Paginas/Practicas-Externas.aspx</a>
---	---

## 2. PRERREQUISITOS

Los establecidos en la guía docente de la titulación

## 3. COMPETENCIA GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

### Competencias genéricas

G01	Comunicación interpersonal y trabajo en equipo
G02	Liderazgo y tratamiento de conflictos y negociación.
G03	Orientación a la calidad.
G04	Sentido ético.
G05	Capacidad de comunicación verbal y escrita.
G06	Capacidad de comunicación en lengua extranjera
G07	Capacidad de uso de las TIC.
G08	Capacidad de abstracción, análisis, síntesis y resolución de problemas.
G09	Capacidad de planificación y gestión del tiempo.
G10	Capacidad de toma de decisiones.
G11	Capacidad de pensamiento crítico y creativo.

### Competencias específicas

E04.1	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular la maniobrabilidad: Capacidades.
E04.2	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular la maniobrabilidad: Aguas restringidas.
E04.3	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: amarre y defensas.
E04.4	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: las asistencias a la maniobra. Remolcadores y posicionamiento dinámico.

E04.5	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular maniobras avanzadas: buque a buque, campo de boyas, monoboya. Instalaciones off-shore. Maniobra en zonas polares.
E04.6	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: el reglamento internacional para la prevención de abordajes.
E04.7	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: el código internacional de señales y balizamiento.
E09.5	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la resistencia y propulsión.
E09.7	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la dinámica de vehículos marinos.
E10.1	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la descripción estructural de los buques y elementos de los mismos.
E10.2	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la tipología de buques.
E10.3	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: las condiciones de los buques desde el punto de vista constructivo.
E10.4	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: los materiales y su protección.
E10.5	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la resistencia, esfuerzos y vibraciones.
E10.6	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la inspección y sociedades de clasificación.
E11.1	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: el sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM).
E11.2	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: los procedimientos de seguridad, equipos y protocolos de comunicación.
E12	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la seguridad marítima.
E15	Conocimientos y capacidad para aplicar en actividades como alumno de puente en prácticas, conforme a los requisitos de la sección A-II/1 del Código STCW.
<b>Resultados de aprendizaje de la asignatura</b>	
	Saber resolver problemas en actividades como alumno de nautica en prácticas, conforme a los requisitos de la sección A-III/1 del Código STCW

#### 4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Adquirir los conocimientos, habilidades y destrezas para desarrollar las competencias en materia de navegación, seguridad marítima, meteorología, inglés y maniobra.


<b>5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES</b>	
<b>ACTIVIDADES</b>	<b>HORAS DE LA ASIGNATURA</b>
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prácticas en la empresa</li> </ul>	450
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorías (universidad y entidad externa)</li> </ul>	150
<b>Total actividades presenciales</b>	<b>600</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo Autónomo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de la memoria de prácticas</li> </ul>	150
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>150</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>750</b>

## 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

### Organización de la oferta y asignación de Prácticas externas

La organización docente y asignación de prácticas externas se realiza a través del COIE de la Universidad

### Observaciones

## 7. MÉTODOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### Criterios de valoración

Criterios	Ponderación
Informe del tutor profesional	50%
Memoria final de prácticas	50%
Otros (detallar)	

### Observaciones

--

## 8. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS EN INGLÉS

### Competencias lingüísticas en inglés

Comprensión escrita	<input checked="" type="checkbox"/>
Comprensión oral	<input checked="" type="checkbox"/>
Expresión escrita	<input checked="" type="checkbox"/>
Expresión oral	<input checked="" type="checkbox"/>
Asignatura íntegramente en inglés	<input type="checkbox"/>
Observaciones	