

GUÍA DOCENTE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS

G1907-PRÁCTICAS DE EMBARQUE

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

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

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

Reglamento de Prácticas Académicas Externas del Centro (dirección web)	http://web.unican.es/centros/nautica/Paginas/Practicas-Externas.aspx
---	---

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.
Resultados de aprendizaje de la asignatura	
	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.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
<ul style="list-style-type: none"> • Prácticas en la empresa 	510
<ul style="list-style-type: none"> • Tutorías (universidad y entidad externa) 	150
Total actividades presenciales	660
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo Autónomo: <ul style="list-style-type: none"> • Realización de la memoria de prácticas 	90
Total actividades no presenciales	90
HORAS TOTALES	750

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	