

GUÍA DOCENTE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS

G1745-PRÁCTICAS EXTERNAS

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	G1745	Prácticas de empresa
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.alegría@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
G11	Capacidad de pensamiento crítico y creativo

Competencias específicas

E01	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la Navegación Marítima
E14	Conocimientos y capacidad para aplicar y calcular: la explotación del transporte marítimo

Resultados de aprendizaje de la asignatura

	<p>Saber resolver problemas de Navegación Marítima sobre técnicas de navegación basadas en la determinación de la posición, del rumbo, del tiempo, la velocidad y la distancia, en navegación costera, en cinemática del buque, en navegación por estima, en navegación loxodrómica y ortodrómica, en navegación astronómica, en navegación electrónica y navegación inercial, en levantamiento de cartas náuticas.</p> <p>Saber resolver problemas sobre la instalación, reparación y optimización de elementos de equipos de navegación y seguridad marítima. Saber resolver problemas sobre el aprovechamiento energético de las mareas, cálculo y disposición de equipos.</p>
	<p>Saber resolver problemas de estiba y sujeción de las mercancías sobre la meteorología de las bodegas, el equipo de carga y descarga de los buques, operación y cálculo, los transportes especiales e instalaciones a flote, el estudio, planificación, cálculo de la carga, estiba y trincaje, mercancías peligrosas, la protección de las mercancías, diseño y cálculo y equipos de medición y control.</p>
	<p>Saber resolver problemas de la organización y gestión de proyectos de reparación, instalación, modificación y mantenimiento de equipos de carga, estiba y sistemas de seguridad y medios de carga y auxiliares del buque</p>

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

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