

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.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
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

	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. 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.
	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.
	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

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	