

GUÍA DOCENTE PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS

G1906-PRÁCTICAS DE EMBARQUE

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Grado en Ingeniería Marina	
Centro	ETS de Náutica	
Módulo / materia	Formación Específica/Prácticas Externas	
Código y denominación	G1906	Prácticas de Embarque
Créditos ECTS	30	
Tipo	Optativa	
Curso / Cuatrimestre	4	1
Web	http://web.unican.es/centros/nautica/Paginas/Practicas-Externas.aspx	
Idioma de impartición	Español	

Responsable	Dña. 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)	Reglamento de Prácticas de la ETS de Náutica
---	--

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	Relacionarse positivamente con otras personas a través de una escucha empática y a través de la expresión clara y asertiva de lo que se piensa y/o siente, por medios verbales y no-verbales. Integrarse y colaborar de forma activa en la consecución de objetivos comunes con otras personas, áreas y organizaciones.
G05	Expresar con claridad y oportunidad las ideas, conocimientos y sentimientos propios a través de la palabra adaptándose a las características de la situación y la audiencia para lograr su comprensión y adhesión. Relacionarse eficazmente con otras personas a través de la expresión clara de lo que se piensa y/o siente, mediante la escritura y los apoyos gráficos.
G10	Elegir la mejor alternativa para actuar, siguiendo un proceso sistemático, responsabilizándose del alcance y consecuencias de la opción tomada.
G11	Cuestionar las cosas e interesarse por los fundamentos en los que se asientan las ideas, acciones y juicios, tanto propios como ajenos. Generar procesos de búsqueda y descubrimiento de soluciones nuevas e inhabituales, en los distintos ámbitos de la vida.

Competencias específicas

E27 CE83	Conocimientos y capacidad para aplicar en actividades como alumno de máquinas en prácticas, conforme a los requisitos de la sección A-III/1 del Código STCW

Resultados de aprendizaje de la asignatura

	Saber resolver problemas en actividades como alumno de máquinas 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 mantenimiento y reparaciones de equipos, maquinaria principal y auxiliar, instalaciones eléctricas, electrónicas y de control.

Organización y gestión de personal

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
<ul style="list-style-type: none"> Prácticas en la empresa 	700
<ul style="list-style-type: none"> Tutorías (universidad y entidad externa) 	20
Total actividades presenciales	720
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo Autónomo: <ul style="list-style-type: none"> Realización de la memoria de prácticas 	30
Total actividades no presenciales	30
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, Libro de Formación e informe del tutor académico	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	