

## **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 Embarqu	ue
Créditos ECTS	30		
Tipo	Optativa		
Curso / Cuatrimestre	4		1
Web			
Idioma de impartición	Español		

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

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



## 2. PRERREQUISITOS

Los establecidos en la guía docente de la titulación

	MPETENCIA GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS ABAJADAS EN LA ASIGNATURA
Competer	ncias 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 compresión 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.
Competer	ncias 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
Resultado	os 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		
Prácticas en la empresa	510	
Tutorías (universidad y entidad externa)	150	
Total actividades presenciales	660	
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES		
Trabajo Autónomo:  • 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		
Comprensión oral		
Expresión escrita		
Expresión oral		
Asignatura íntegramente en inglés		
Observaciones		