

Escuela Técnica Superior de Náutica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1119 - Inglés Técnico

Grado en Ingeniería Marítima
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería Marítima		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Náutica			
Módulo / materia	MATERIA IDIOMAS MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA. PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE			
Código y denominación	G1119 - Inglés Técnico			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web				
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial	

Departamento	DPTO. FILOLOGIA
Profesor responsable	ELAINE JANET DOWIE
E-mail	elainejanet.dowie@unican.es
Número despacho	Edificio de Filología. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (242A)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos adquiridos en la asignatura de inglés transversal de 1º

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Desarrollo de las destrezas de producción y comprensión oral y escrita en inglés.
- -Conocimiento y uso de términos técnicos marítimos.
- -Desarrollo de habilidades comunicativas necesarias para la profesión.

4. OBJETIVOS

Conocer y aprender a emplear términos técnicos marítimos y desenvolverse con soltura en inglés en las situaciones comunicativas habituales en la profesión marítima.
 Desarrollar habilidades comunicativas para interactuar en un contexto anglófono.
 Conocer y aprender a emplear términos técnicos marítimos y desenvolverse con soltura en inglés en las situaciones comunicativas habituales en la profesión marítima.
 Desarrollar habilidades comunicativas para interactuar en un contexto anglófono.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	20
- Prácticas en Aula (PA)	40
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	8
- Evaluación (EV)	8
Subtotal actividades de seguimiento	16
Total actividades presenciales (A+B)	76
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	14
Trabajo autónomo (TA)	60
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	74
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	READING AND WRITING: technical texts; reports; formal letters; description of people and places	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	4,00	15,00	0,00	0,00	1-15
2	GRAMMAR AND TECHNICAL VOCABULARY: Verb Tenses; Comparatives and Superlatives; Relative Clauses; Purpose; Cause & Effect; Articles; Prepositions; Modal verbs; Imperatives; Conditional sentences; The engine room; Marine engines; Diesel engines; Boilers; Auxiliary machinery; Maintenance; Safety; CV & job	10,00	20,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	4,00	30,00	0,00	0,00	1-15
3	SPEAKING AND LISTENING: technical explanations; descriptions; job interview; oral presentations	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	6,00	15,00	0,00	0,00	1-15
TOTAL DE HORAS		20,00	40,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	14,00	60,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
READING, WRITING & LISTENING (incluyen	Examen escrito	Sí	Sí	75,00
Calif. mínima	40,00			
Duración				
Fecha realización	DURANTE EL CUATRIMESTRE			
Condiciones recuperación	SEPTIEMBRE			
Observaciones				
SPEAKING	Examen oral	Sí	Sí	25,00
Calif. mínima	12,50			
Duración				
Fecha realización	DURANTE EL CUATRIMESTRE			
Condiciones recuperación	SEPTIEMBRE			
Observaciones				
TOTAL				100,00
Observaciones				
La evaluación continua consistirá en diversas actividades de evaluación de las destrezas lingüísticas de producción y comprensión oral y escritas durante el cuatrimestre.				
La evaluación final se hará mediante un examen de los conocimientos técnicos, sin embargo los alumnos tendrán la oportunidad de eliminar materia en varias pruebas parciales realizadas durante el cuatrimestre.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La evaluación será mediante trabajos durante el curso y el examen final.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
Materia de la asignatura en Moodle.
Complementaria
Páginas web y otros recursos serán proporcionados al alumno en clase o en el aula virtual

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS	
<input checked="" type="checkbox"/> 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 desarrollada en inglés	
Observaciones	