

Escuela Técnica Superior de Náutica

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1119 - Inglés Técnico

Grado en Ingeniería Marítima  
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2023-2024

### 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
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
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
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	8
- Evaluación (EV)	8
Subtotal actividades de seguimiento	16
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>76</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	14
Trabajo autónomo (TA)	60
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>74</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

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: Verb Tenses; Comparatives and Superlatives; Relative Clauses; Purpose; Cause & Effect; Articles; Prepositions; Modal verbs; Imperatives; Conditional sentences; etc TECHNICAL VOCABULARY: The Crew; Vessels; Parts of the Ship; Marine Diesel Engines; Boilers; Auxiliary machinery; Pumps; Maintenance; Safety; CV	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: General English and technical descriptions and explanations; job interviews	5,00	10,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	6,00	15,00	0,00	0,00	1-15
<b>TOTAL DE HORAS</b>		<b>20,00</b>	<b>40,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>14,00</b>	<b>60,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

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.	%
Comprensión y reproducción Escrito	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Calif. mínima	30,00			
Duración				
Fecha realización	Convocatoria Ordinaria			
Condiciones recuperación	En la Convocatoria Extraordinaria			
Observaciones				
Comprensión y reproducción Oral	Examen oral	Sí	Sí	40,00
Calif. mínima	20,00			
Duración				
Fecha realización	Durante el Curso			
Condiciones recuperación	En la Convocatoria Extraordinaria			
Observaciones				
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
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.				
<b>PLAGIO:</b>				
En lo relativo a la realización fraudulenta (plagio) de las pruebas de evaluación, la calificación se ajustará a lo establecido en el artículo 32 del Reglamento Sancionador de la Universidad de Cantabria: 'La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación supondrá directamente la calificación de suspenso '0' en la asignatura en la convocatoria correspondiente, invalidando con ello cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria. Dicha circunstancia será puesta en conocimiento del Centro'				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
La evaluación será mediante trabajos durante el curso y el examen final.				

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

<b>BÁSICA</b>
Materia de la asignatura en Moodle.
<b>Complementaria</b>
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**