

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1055 - Inglés Técnico Marítimo

Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS				
Título/s	Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo		Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Náutica			
Módulo / materia	MATERIA IDIOMAS MÓDULO OBLIGATORIO COMÚN			
Código y denominación	G1055 - Inglés Técnico Marítimo			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)	
Web				
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial	

Departamento	DPTO. FILOLOGIA		
Profesor responsable	ANA ALEGRIA DE LA COLINA		
E-mail	ana.alegria@unican.es		
Número despacho	E.T.S. de Náutica. Planta: + 2. DESPACHO - PROFESOR (249)		
Otros profesores			

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Saber expresarse y comunicarse en inglés técnico marítimo

El alumno

-entiende y utiliza adecuadamente tanto gramatical como fonológicamente el vocabulario marítimo especializado estudiado durante el curso

-realiza tareas que integren las destrezas de lectura, escritura, recepción y producción orales tales como recepción de informes meteorológicos, uso de las publicaciones náuticas y realización de informes, en el contexto marítimo

-interactúa en situaciones comunicativas utilizando la terminología especializada aprendida durante el curso, siendo capaz de comunicarse con los miembros de la tripulación del buque así como con otros buques en la mar, con las estaciones de tierra y con las autoridades de puerto, así como discutir maniobras con el práctico.

-hace una presentación oral sobre los temas cubiertos durante el curso

- Competencias profesionales. Convenio STCW 78/2010 (con enmiendas de Manila)

Conocimientos de inglés requeridos:

Utilización de las Frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas, y empleo del inglés hablado y escrito necesario para:

Utilizar las cartas y demás publicaciones náuticas, planificar y dirigir una travesía y determinar la situación del buque

Comprender la información meteorológica y los mensajes relativos a la seguridad y el funcionamiento del buque para realizar una guardia de navegación segura

4. OBJETIVOS

-Capacitar al estudiante para desenvolverse en inglés de manera eficaz en el ámbito académico y profesional, tanto a nivel receptivo como productivo, bien por escrito u oralmente.

-Dotar al estudiante de un conocimiento de inglés náutico que le capacite para adquirir conocimientos de manuales y diversas fuentes de información, y para poder cursar asignaturas propias de su carrera en inglés

-Capacitar al estudiante para poder seguir una conferencia o charla en lengua inglesa en temas propios de su especialidad y participar en discusiones al efecto

-Desarrollar las destrezas de comprensión oral y escrita y de producción oral y escrita, así como la interacción con otros angloparlantes sobre aspectos propios de su especialidad.

-Fomentar la confianza del estudiante para desenvolverse en inglés en su vida académica y profesional

-Dotar al estudiante de herramientas que faciliten el aprendizaje autónomo durante toda su vida

-Capacitar al estudiante para adquirir las siguientes competencias profesionales exigidas por el Convenio STCW 78/2010 (con enmiendas de Manila):

-Utilización de las Frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas

-Empleo del inglés hablado y escrito necesario para utilizar las cartas y demás publicaciones náuticas, planificar y dirigir una travesía y determinar la situación del buque

-Comprensión de la información meteorológica y los mensajes relativos a la seguridad y el funcionamiento del buque para realizar una guardia de navegación segura

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	1.-Comprensión y producción oral y escrita con uso gramatical y del vocabulario técnico adecuados, así como manejo y comprensión de textos técnicos relativos al comportamiento y manejo del buque, maniobras de atraque y desatraque y fondeo, faenas con los cabos, órdenes a la máquina y al timón. Uso de las SMCP relativas a dichos temas en las emisiones y recepciones hechas por radio.
2	Comprensión y producción oral y escrita con uso gramatical y del vocabulario técnico adecuados, así como manejo y comprensión de textos técnicos relativos a meteorología, estado de la mar y mareas. Uso de las SMCP relativas a dichos temas en las emisiones y recepciones hechas por radio.
3	Comprensión y producción oral y escrita con uso gramatical y del vocabulario técnico adecuados, así como manejo y comprensión de textos técnicos relativos a la navegación, ayudas a la navegación y publicaciones Náuticas. Uso de las SMCP relativas a dichos temas en las emisiones y recepciones hechas por radio.
4	Lectura e interpretación de derroteros y publicaciones náuticas
5	Comprensión y producción oral y escrita con uso gramatical y del vocabulario técnico adecuados, así como manejo y comprensión de textos técnicos relativos a carga y estiba, y operaciones de carga y descarga.
6	Informes, incidentes acaecidos en la mar y descripción de un viaje
7	Preparación de CV, carta de presentación y entrevista de trabajo.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Vocabulario técnico y uso del Inglés	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Destrezas de comprensión y producción escrita y oral	Otros	Sí	Sí	40,00
Evaluación continua	Otros	No	No	10,00
Elaboración de CV y entrevista oral	Otros	No	No	10,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>-Un 80% de la asignatura se evaluará mediante examen escrito. A lo largo del curso se realizarán pruebas/controles periódicos que, al ser superados, eliminarán materia de cara al examen final.</p> <p>-El 20% restante se evaluará de forma continua mediante actividades, trabajos y ejercicios de evaluación de las distintas destrezas planteados por el profesor a lo largo del curso, entre los que se incluyen pruebas orales. Esta parte puede ser recuperada en un apartado especial del examen de septiembre.</p> <p>Para hacer nota media se debe obtener una nota mínima de 4/10 en todas las partes</p> <p>En el caso de tener que hacer la educación a distancia por motivos de la pandemia, se podrá seguir la asignatura con docencia síncrona, on-line y los exámenes se harán de forma presencial siempre que sea posible. Solo si resultara totalmente imposible se podrían hacer a través de la plataforma digital provista por la Universidad de Cantabria (Moodle u otras)</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>Los alumnos que estén reconocidos por la universidad como estudiantes a tiempo parcial, deberán ponerse en contacto con el/la profesor/a en las dos primeras semanas del curso para informar sobre su situación y sobre qué opción de las ofrecidas escogerán para su evaluación (bien evaluación continua sin asistencia a clase o 100% en la evaluación final)'. .</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

El profesor suministrará bibliografía adicional en el aula o a través del Aula virtual, a medida que lo estime conveniente, según las necesidades del alumno, a lo largo del curso, así como información /sobre páginas web y otros recursos./ During the course the teacher can provide bibliography and other resources as he deems appropriate, either in class or through the platform according to the students' needs

-Apuntes de la Asignatura

-International Maritime Organization (2002) IMO SMCP. IMO Standard Marine Communication Phrases, London: International Maritime Organization.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.