

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1695 - Tecnología Mecánica

Grado en Ingeniería Marítima

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Marítima			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Náutica				
Módulo / materia	MATERIA TECNOLOGÍA MECÁNICA MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA. PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE				
Código y denominación	G1695 - Tecnología Mecánica				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION Y DE LA CONSTRUCCION NAVAL				
Profesor responsable	ALBERTO PORRAS DIEZ				
E-mail	alberto.porras@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Náutica. Planta: + 2. DESPACHO (238)				
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

4. OBJETIVOS

ANÁLISIS DE ESPECIFICACIONES E INFORMES TÉCNICOS .
ELABORACIÓN DE INFORMES TÉCNICOS.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	DURANTE EL CURSO SE TRATARÁN 4 TEMAS DIFERENTES : SHIP STRUCTUE, DOCKING ITEMS, DIESEL ENGINES & AUXILIARY SYSTEMS.
---	---

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE 2 SUBJECTS DIFERENTES 1	Examen oral	Sí	Sí	50,00
PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE 2 SUBJECTS DIFERENTES 2	Examen oral	Sí	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
DURANTE EL CURSO SE TRATARÁN 4 TEMAS DIFERENTES : SHIP STRUCTURES, DOCKING ITEMS, DIESEL ENGINES Y AUXILIARY SYSTEMS. LOS ALUMNOS PRESENTARÁN UN TRABAJO DE CADA UNO DE ELLOS. EN EL CASO DE QUE LAS PRESENTACIONES NO SUPEREN EL APROBADO, DEBERÁN IR AL FINAL EN EL QUE DEBERÁN DESARROLLAR UN CASE STUDY QQUE SE LES ASIGNE .				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
N/A				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

LLOYD'S REGISTER RULES AND REGULATIONS
 CASE STUDIES
 SHIP TECNICAL SPECIFICATIONS
 IACS STANDARDS
 BASIC METALLURGY .

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.