



Guía docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Sistemas de Propulsión		Código	730496218
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Naval e Oceánica (plan 2018)			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Optativa	6
Idioma	CastellanoInglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialEnxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinador/a	Piñon Quiñonero, Manuel	Correo electrónico	manuel.pinon@udc.es	
Profesorado	Piñon Quiñonero, Manuel	Correo electrónico	manuel.pinon@udc.es	
Web				
Descripción general	<p>El objetivo de esta asignatura es complementar los conocimientos del alumnado que procede de los Grados de Arquitectura Naval o que no han cursado asignaturas relacionadas con los sistemas de propulsión de buques.</p> <p>En esta asignatura se abordará el estudio de los sistemas de propulsión del buque en su conjunto, incluyendo tanto los conceptos básicos para el proyecto de los mismos, las normas y los procedimientos para su instalación y su mantenimiento y los procesos de construcción e instalación de los equipos propulsores, abordando los cinco tipos principales de plantas de propulsión actuales: mediante motores diesel, turbinas de gas, turbinas de vapor, propulsión eléctrica y sistemas combinados.</p>			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
B12	G07 Capacidad de integración de sistemas marítimos complejos y de traducción en soluciones viables.
C2	C1 Capacidad para desarrollar la actividad profesional en un entorno multilingue
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Competencias del título	
Que el alumno conozca en su conjunto los sistemas de propulsión de buques actuales, así como los conceptos básicos para el proyecto de los mismos, las normas y los procedimientos para su instalación y su mantenimiento y que sepa dirigir, planificar y controlar los proyectos y los procesos de construcción e instalación de los equipos propulsores	BP7	CM2 CM7

Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción a los sistemas de propulsión marinos	Introducción
Motores alternativos Diesel	Introducción Características de funcionamiento Selección de un motor Diesel para propulsión Sistemas auxiliares Disposición en cámara de máquinas
Turbinas de gas	Introducción Características de funcionamiento Turbinas de gas navales Sistemas auxiliares Disposición en cámara de máquinas



Turbinas a vapor	Introducción Características de funcionamiento Sistemas asociados Plantas de vapor convencionales Plantas de vapor nucleares Disposición en cámara de máquinas
Propulsión eléctrica	Introducción Características de funcionamiento Definición de la planta generadora Selección del motor Sistemas propulsores asociados
Sistemas combinados de propulsión	Introducción Disposiciones habituales Selección de la planta propulsora y sistemas asociados
Disposición de la maquinaria como parte integrada del proyecto de un buque	Introducción Restricciones de diseño Normativa y legislación aplicable Estrategia constructiva

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	B12 C2 C7	5	25	30
Prueba objetiva	B12 C2 C7	4	0	4
Solución de problemas	B12 C2 C7	10	31	41
Sesión magistral	B12 C2 C7	23	50	73
Atención personalizada		2	0	2

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Realización del proyecto de la cámara de máquinas de un buque, a definir al inicio del curso, en el que se aplicarán parte de los conocimientos adquiridos en la asignatura. A principio de curso, y en función del número de alumnos, se definirá si dicho trabajo podrá ser realizado en grupo o individualmente.
Prueba objetiva	Realización del examen teórico/práctico de los contenidos de la asignatura.
Solución de problemas	Resolución de problemas prácticos de cada uno de los temas en que se divide la asignatura, tanto por el profesor como por los propios alumnos, en sesiones presenciales.
Sesión magistral	Sesiones presenciales en las que el profesor describirá y explicará los distintos contenidos de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Trabajos tutelados	<p>Respecto a los dos trabajos tutelados, se plantea el desarrollo de tutorías individualizadas en las que se guiará al alumno en la correcta realización de los mismos, aportando posible bibliografía y fuentes de información y consejo en las distintas fases de su desarrollo.</p> <p>Este apartado es también de aplicación a aquellos alumnos con dispensa de asistencia a clase.</p> <p>Respecto a la presentación oral, se incluirá tanto orientación para la elaboración de la misma como las técnicas básicas para su exposición.</p> <p>Esta asignatura acepta la dispensa académica de aquellos alumnos matriculados a tiempo parcial.</p> <p>Los alumnos con dispensa académica pueden seguir la asignatura sin asistir a clase y cuentan con el apoyo del profesor en tutorías cuando lo necesiten. Serán evaluados por la nota obtenida en el examen.</p>
--------------------	---

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Solución de problemas	B12 C2 C7	La asistencia a más del 75 % de dichas sesiones se corresponderá con un máximo del 2.5 % de la nota final del alumno.	5
Prueba objetiva	B12 C2 C7	Realización del examen teórico/práctico de los contenidos de la asignatura, pudiendo incluirse tanto cuestiones teóricas como prácticas, desarrolladas a lo largo del curso. La puntuación de esta prueba supondrá un máximo del 60 % de la nota final del alumno. Será necesario obtener una puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar la asignatura.	70
Trabajos tutelados	B12 C2 C7	Trabajo tutelado de desarrollo del proyecto de cámara de máquinas de un buque. La puntuación asignada a este punto se corresponderá con un máximo del 25 % de la nota final del alumno. Su realización es obligatoria y necesaria para poder superar la asignatura. Se calificará con un máximo de 10 puntos, siendo necesario obtener más de 4 para superar la asignatura.	25

Observaciones evaluación



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías