		Guia docente		
	Datos Identif	ficativos		2022/23
Asignatura (*)	Diseño y Optimización Plantas Energía y Propulsión Código		730496205	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeña	ría Naval e Oceánica (plan 2018)		,
	,	Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego	'		
lodalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialEnxer	ñaría Naval e Oceánica		
Coordinador/a	Zaragoza Fernandez, Maria Sonia	Correo electrón	ico sonia.zaragoza	1@udc.es
Profesorado	Ferreño González, Sara	Correo electrón	ico sara.ferreno@u	ıdc.es
	Zaragoza Fernandez, Maria Sonia		sonia.zaragoza	1@udc.es
Web		1	1	
escripción general	Análisis de los sistemas de genera	ación de energía y propulsión la l	ordo para detectar e	nergías aprovechables

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	A04 - Capacidad para analizar soluciones alternativas para la definición y optimización de las plantas de energía y propulsión de buques.
B5	CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
В6	G01 Capacidad para resolver problemas complejos y para tomar decisiones con responsabilidad sobre la base de los conocimientos científicos y tecnológicos adquiridos en materias básicas y tecnológicas aplicables en la ingeniería naval y oceánica, y en métodos de gestión.
B13	G08 Capacidad para el análisis e interpretación de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos.
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C5	ABET (c) An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability.
C7	ABET (e) An ability to identify, formulate, and solve engineering problems.
C12	ABET (j) A knowledge of contemporary issues.
C13	ABET (k) An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Capacidad para analizar soluciones alternativas para la definición y optimización de las plantas de energía y propulsión de	AP4	BM5	CM1
buques.		BP1	CM5
		BP8	CM7
			CM12
			CM13

	Contenidos
Tema	Subtema

Análisis de los sistemas de generación de energía y	Sistemas de propulsión y generación de energía a bordo. Consumos, análisis de
propulsión a bordo. Cuantificación de energías residuales	energías disponibles, detección de ineficiencias y cuantificación de pérdida.
disponibles en plantas propulsora	- Motores diésel y sus sistemas auxiliares
y eléctrica y detección de ineficiencias energéticas.	- Propulsión diesel ? eléctrica
	-Turbinas de vapor y gas
	- Capacidad estudios de viabilidad operativa y económica de soluciones de ahorro
	energético
Análisis de las necesidades energéticas a bordo.	El EEDI (Energy Efficiency Design Index) y el SEEMP (Ship Energy Efficiency
Cogeneración como tipología de optimización de rendimiento	Management Plan) de la Organización Marítima Internacional (MARPOL Anexo VI
energético.	(resolución MEPC.203(62)
Selección y diseño de alternativas de mejora energética	Gestión energética. SEEMP (Ship Energy Efficiency Management Plan) de la
adecuadas a cada caso particular.	Organización Marítima Internacional (MARPOL Anexo VI (resolución MEPC.203(62))
	e ISO 50001. 4 horas.
Estudios de viabilidad operativa y económica de soluciones	Casos Prácticos
de ahorro energético.	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 B5 B6 B13 C1 C5	42	50	92
	C7 C12 C13			
Trabajos tutelados	A5 B5 B6 B13 C1 C5	5	16	21
	C7 C12 C13			
Solución de problemas	A5 B5 B6 B13 C1 C5	10	15	25
	C7			
Prueba objetiva	A5 B5 B6 B13	2	2	4
Atención personalizada		8	0	8

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	SE DESARROLLARÁ EL TEMARIO DE LA MATERIA	
Trabajos tutelados	LOS ALUMNOS PREPARAN LOS TRABAJOS ASIGNADOS POR EL PROFESOR	
Solución de	Se aborará la puesta en práctica de los contenidos de la materia.	
problemas		
Prueba objetiva	PRUEBA DE PREGUNTAS CORTAS SOBRE NORMATIVA EXPLICADA POR EL PROFESOR	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	se desarrollará a lo largo del curso
Solución de	
problemas	
Prueba objetiva	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A5 B5 B6 B13 C1 C5	Realizados sobre distintos aspectos de la materia	40
	C7 C12 C13		
Prueba objetiva	A5 B5 B6 B13	Sobre el contenido de la materia	60



Observaciones evaluación

La evaluación de los trabajos tutelados y del estudio de casos además de la revisión de su contenido conlleva la defensa oral de los mismos. Durante el curso se realizán una serie de seminarios cuya asistencia es obligatoria para la superación de la materia. En caso de falta justificada o dispensa académica pordrá sustituirse por trabajos específicos sobre el tema abordado en la misma.

En

la segunda oportunidad podrán presentarse los trabajos tutelados y el estudio de casos así como los trabajos de sustitución de los seminarios

reducidos. El procedimento de evaluación es el mismo en todas las convocatorias, segunda oportunidad, convocatoria adelantada y extraordinariaLa realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, implicará directamente la cualificación de suspenso "0" en la materia, en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas as actividades de evaluación de cara a convocatoria extraordinaria.

Fuentes de información		
Básica	Básica A información facilitaraa o profesor e será depositada na plataforma Moodle	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia será de la siguiente forma: Se solicitarán en formato virtual o soporte informático. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad deimprimirlos De hacerlos en papel:-No se utilizarán plásticos.- Se harán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la impresión de borradores.

(*) 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