		Guía D	ocente		
	Datos Ident	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	Propulsión eléctrica			Código	631G02556
Titulación			'		'
	<u>'</u>	Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Cua	arto	Optativa	6
Idioma	Castelán		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxer	ňaría MariñaEn	keñaría Industrial		
Coordinación	Antelo Gonzalez, Felipe Correo electrónico felipe.antelo@udc.es				
Profesorado	Antelo Gonzalez, Felipe Correo electrónico felipe.antelo@udc.es			idc.es	
	Masdias y Bonome, Antonio	Masdias y Bonome, Antonio antonio.masdias		@udc.es	
Web			1		
Descrición xeral	Con esta asignatura se trata de o	dar una visión d	le conjunto dela instalad	ción eléctrica prop	oulsora es un buque de superficie
	desde su justificacón técnico-económica, al estudio de las distintas alternativas; tipos de motores propulsores, estudio de				
	los convertidores en el ámbito naval, componentes electrónicos que utilizan, métodos de control, teniendo en cuenta				
	los capacidades adquiridas en los cursos previos.				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	;ias /
	Result	tados do	o título
Realizar eficazmente la operación , reparación y mantenimiento de los grupos electrógenos.	A3	B2	C1
Manejar correctamente la información proveniente de la instrumentación	A7	В3	C3
Conocer las prácticas de seguridad en el trabajo	A11	B4	C6
Aplicar técnicas físico-matemáticas para resolver problemas.	A13	B5	C7
Trabajar con seguridad.	A14	B10	C9
	A16		C10
	A17		C11
	A18		C12
	A30		C13
	A39		
	A40		
	A47		
	A53		
	A63		
	A64		
	A69		

Contidos	
Temas	Subtemas

INTRODUCCIÓN A LA PROPULSIÓN ELÉCTRICA	Convertidores de energía eléctrica, directos e indirectos.
MAQUINAS ELÉCTRICAS	Componentes electrónicos de potencia. Selección
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Plantas tipo de propulsión eléctrica naval.
	PODs
	Justificación técnico-económica. Campos de aplicación.
	Nuevos Diseños
ALTA TENSIÓN Y RIESGOS ELÉCTRICOS	CONOCIMIENTOS TEÓRICOS
	Tecnología de alta tensión
	2. Medidas y procedimientos de seguridad
	3. Propulsión eléctrica de los buques, de los motores eléctricos y de los sistemas de
	control
	CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS
	Funcionamiento y mantenimiento sin riesgos de los sistemas de alta tensión, incluidos
	el conocimiento del tipo técnico especial que constituyen los sistemas de alta tensión
	y los riesgos que entraña una tensión de funcionamiento superior a 1 000 voltios
Interpretación de esquemas y planos de planta eléctrica.	1. BUQUE CEMENTERO - "CEMENTADOR"
	2. BUQUE OCEANOGRÁFICO - "SARMIENTO DE GAMBOA"
	3. BUQUE OCEANOGRÁFICO - "ÁNGELES ALVARIÑO"
	4. BUQUE DE PASAJE - "QUEEN MARY 2"
	5. BUQUE METANERO - "BARCELONA KNUTSEN"
=======================================	=======================================
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MARÍTIMA	CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MARÍTIMA APLICABLE - STCW
APLICABLE - STCW	=======================================
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los	Cuadro A-III/2 del Convenio STCW.
correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de
de competencias específicas de la titulación, garantizan el	máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora
conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias	principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW
recogidas en el cuadro AIII/2, del Convenio STCW,	
relacionadas con el nivel de gestión de Oficial de Máquinas	
de Primera de la Marina Mercante, sin limitación de potencia	
de la planta propulsora y Jefe de Máquinas de la Marina	
Mercante hasta un máximo de 3000 kW.	

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Prácticas a través de TIC	A16 A39 A40 B2 C3	5	1	6
Prácticas de laboratorio	A7 A13 A30	4	1	5
Solución de problemas	C1	4	1	5
Discusión dirixida	A11 A14 A17 B3 B5	2	0	2
	C12			
Presentación oral	A18 B3 C1 C3 C6 C7	45	45	90
	C9 C10 C11 C12 C13			
Proba obxectiva	A53 A63 A64 A69 B2	2	1	3
Lecturas	A3	1	1	2
Análise de fontes documentais	A3	4	1	5



Prácticas de laboratorio	A47 B4	6	0	6
Seminario	B10	2	0	2
Seminario	B9 C3 C8	21	1	22
Atención personalizada		2	0	2

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	De acuerdo con el interés individual o del grupo.
TIC	Elaboración de aplicaciones sencillas con hoja de cálculo.
	Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico
	(demostracións, simulacións, etc.) a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías da información
	e as comunicacións. As TIC supoñen un excelente soporte e canal para o tratamento da información e aplicación práctica de
	coñecementos, facilitando a aprendizaxe e o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.
Prácticas de	Complementarias a los realizadas en los cursos anteriores.
laboratorio	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter
	práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións.
Solución de	Resolución razonada a los problemas propustos.
problemas	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se
	traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.
Discusión dirixida	Ante cuestiones planteadas, discusión de las distintas alternativas.
	Técnica de dinámica de grupos na que os membros dun grupo discuten de forma libre, informal e espontánea sobre un tema,
	aínda que poden estar coordinados por un moderador.
Presentación oral	Exposición de los conceptos teóricos.
	Los alumnos pueden presentar trabajos realizados por ellos.
	Intervención inherente aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e
	profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestións, facendo aclaracións e expoñendo temas, traballos,
	conceptos, feitos ou principios de forma dinámica
Proba obxectiva	abarcando puntos fundamentales.
	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas
	dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar
	coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a
	avaliación diagnóstica, formativa como sumativa.
	A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta
	breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas
	preguntas.
Lecturas	De la amplia bibliografía proporcionada.
	Son un conxunto de textos e documentación escrita que se recolleron e editaron como fonte de profundización nos contidos
	traballados.
Análise de fontes	De acuerdo con el contenido.
documentais	Técnica metodolóxica que supón a utilización de documentos audiovisuais e/ou bibliográficos (fragmentos de reportaxes
	documentais ou películas, noticias de actualidade, paneis gráficos, fotografías, biografías, artigos, textos lexislativos, etc.)
	relevantes para a temática da materia con actividades especificamente deseñadas para a análise dos mesmos. Pódese
	empregar como introdución xeral a un tema, como instrumento de aplicación do estudo de casos, para a explicación de
	procesos que non se poden observar directamente, para a presentación de situacións complexas ou como síntese de
	contidos de carácter teórico ou práctico.
Prácticas de	sobre implementación de montaje en el laboratorio
laboratorio	
Seminario	En grupo con estudio intensivo de un tema

Seminario	Incidiendo en aspectos de interés particular.
	Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a
	participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os compoñentes do seminario.

	Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición			
Lecturas	Prácticas a través de TIC de acuerdo con el interés individual o del grupo			
Proba obxectiva	Prácticas de laboratorio complementarias a los realizadas en los cursos anteriores			
Presentación oral	Solución de problemas Resolución razonada a los problemas propuestos			
Solución de	Discusión dirixida Ante cuestiones planteadas, discusión de las distintas alternativas.			
problemas	Presentación oral Exposición de los conceptos teóricos			
Discusión dirixida	Proba obxectiva acorde a los conceptos a desarrollar			
Prácticas de	Lecturas De la amplia bibliografía proporcionada			
laboratorio	Análise de fontes documentais De acuerdo con el contenido			
Prácticas a través de	Seminario Incidiendo en aspectos de interés particular			
TIC				
Seminario				

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Lecturas	А3	Lecturas De la amplia bibliografía proporcionada	5
Proba obxectiva	A53 A63 A64 A69 B2	Proba obxectiva : acorde a los conceptos a desarrollar	60
Presentación oral	A18 B3 C1 C3 C6 C7 C9 C10 C11 C12 C13	Presentación oral: Exposición de los conceptos teóricos	5
Solución de problemas	C1	Solución de problemas Resolución razonada a los problemas propuestos	5
Discusión dirixida	A11 A14 A17 B3 B5 C12	Discusión dirixida Ante cuestiones planteadas, discusión de las distintas alternativas.	5
Prácticas de laboratorio	A7 A13 A30	Prácticas de laboratorio Complementarias a los realizadas en los cursos anteriores	5
Prácticas a través de TIC	A16 A39 A40 B2 C3	Prácticas a través de TIC De acuerdo con el interés individual o del grupo	10
Seminario	B9 C3 C8	Seminario Incidiendo en aspectos de interés particular	5

## Observacións avaliación

Los porcentajes son solamente una primera aproximación. Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

Con la evaluación se trata de comprobar las competencias específicas A2-A5-A6-A7-A14 y las transversales tipo B: B2-B4-B5

Fontes de información

Bibliografía básica	- Borrás Formoso (2011). Apuntes de Propulsión eléctrica naval.
	- Faure Benito, Roberto (2000). Máquinas y accionamientos eléctricos. Madrid. FEIN
	- Damir Radan (). Power Electronic Converters for ships propulsion electric motors.
	- Alf Kare Adnanes (2003). Maritime Electrical Installations and Diesel Electric Propulsion. Oslo. ABB AS Marine
	- AENOR (). UNE21-135-501.Instalaciones Eléctricas en Buques.Planta de propulsión eléctrica.
	- Fraile Mora, J. (2008). Máquinas eléctricas. 6a ed Madrid: McGraw-Hill, 2008
	Se podrán proyectar videos elaborados por "Videotel Marine International" relacionados con el contenido de la
	materia. Se subirán a Moodle los contenidos complementarios necesarios para el correcto seguimiento de la
	asignatura
Bibliografía complementaria	- Lena Bergh (2007). Electrical systems in pod propulsion. Goteborg. Suecia. Chalmers University of Tecnology
	- Bobby A. Bassham (2003). Evaluation of electric motors for ship propulsion. Monterey. California. Naval Postgraduate
	School.

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Electrotecnia	a. Máquinas Eléctricas e Sistemas Eléctricos do Buque/631G02253
/	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións
<p></p>	Complemento a las asignaturas previamente cursadas

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías