		Guía D	ocente		
Datos Identificativos				2020/21	
Asignatura (*)	Sistemas Eléctricos do Buque Código		631311105		
Titulación	Licenciado en Máquinas Navais				
		Descri	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Prim	neiro	Troncal	3
Idioma	CastelánGalego		,		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación			Correo electrónico	0	
Profesorado			Correo electrónico	0	
Web					
Plan de continxencia	Se pretende que el alumno adquiera competenciaSe pretende que el alumno adquiera una visión de conjunto de cón es una instalación electrica naval típica de un buque mercante; generación , distribución y receptores, y las particularidades que acompañan a los de propulsión eléctrica. Asimismo se trata de que el alumno conozca las labores mantenimiento y las prácticas de seguridad a observar durante los trabajos en los sistemas eléctricos de a bordo. 1. Modificacións nos contidos 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación:				

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A2	Detectar e definir a causa dos efectos de funcionamento das máquinas e reparalas. a nivel de xestión.
A5	Garantir a observación das prácticas de seguridade no traballo, a nivel de xestión.
A8	Facer funcionar a máquina, controlar, vixiar e avaliar o seu rendemento e capacidade, a nivel de xestión.
A32	Estimar e coñecer o balance enerxético xeral, que inclúe o balance termo-eléctrico do buque, o sistema de mantemento da carga, así
	coma a xestión eficiente da enerxía respectando o medio ambiente.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
В9	Versatilidade.
B10	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B12	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.

B13	Capacidade de análise e síntese.
B14	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B15	Organizar, planificar e resolver problemas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do
		título	
Garantir a observación das prácticas de seguridade no traballo, a nivel de xestión.	A5	B2	C1
		В3	C2
		B4	C6
		B5	C7
		B10	
		B14	
Detectar e definir a causa dos defectos de funcionamento das máquinas eléctricas e reparalas. a nivel de xestión	A2	B4	C7
		B5	
Facer funcionar a máquina, controlar, vixiar e avaliar o seu rendemento e capacidade, a nivel de xestión	A8	B2	C2
		B4	
		B14	
Coñecer as conexions electricas entre os distintos cadros	A32	B1	C1
Coñecer as cargas eléctricas conectadas ós distintos cadros.		B2	C2
		В3	C7
		B4	
		B5	
		В7	
		В9	
		B12	
		B14	
		B15	
Resolver problemas de forma efectiva.		B2	C1
Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.			C1
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e		B13	C2
cultural da sociedade.			C8
Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro			

Contidos		
Temas	Subtemas	
TEMA 1 Instalación eléctrica naval.	Justificación. Normas y reglas de aplicación	
TEMA 2 Planta generadora. Balance eléctrico. Análisis de	Potencia unitaria de generadores. Numero de generadores. Reserva de potencia en	
carga. Características eléctricas de la instalación.	cada situación de carga eléctrica	
TEMA 3 Distribución de energía eléctrica.	Sistemas de distribución. Cuadro principal. Paneles. Servicios. Cuadro de	
	emergencia. Subcuadros. Conductores.	
TEMA 4Cálculo de líneas eléctricas. CC y CA, I y III.	Cargas únicas y distribuidas.Lineas abiertas y en anillo. Cables. Protecciones.	
	Selectividad	



TEMA 5Cortocircuitos a bordo	Tipos. Cálculo de corrientes de cortocircuito. Métodos aproximados. Efectos térmicos
	y dinámicos
TEMA 6 Propulsión eléctrica.	Evolución. Tipos.Análisis comparativo. Campo de aplicación.

	ión		
Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
B2 B5 B7	12	12	24
A2 A5 A8 A32 B1 B3 B4	18	18	36
B12 B13 B14 B15 C1	2	0	2
B9 B10 C2 C6 C7 C8	2	10	12
	1	0	1
	B2 B5 B7 A2 A5 A8 A32 B1 B3 B4 B12 B13 B14 B15 C1 B9 B10 C2 C6 C7 C8	B2 B5 B7 12 A2 A5 A8 A32 B1 B3 18 B4 B12 B13 B14 B15 C1 2 B9 B10 C2 C6 C7 C8 2	B2 B5 B7 12 12 A2 A5 A8 A32 B1 B3 B4 B12 B13 B14 B15 C1 2 0 B9 B10 C2 C6 C7 C8 2 10

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de	Aparamenta eléctrica.		
laboratorio	Instrumental de laboratorio.		
	Mediciones eléctricas		
	Diseño de automatismos con contactores.		
	Planos eléctricos		
	Montajes.		
Sesión maxistral	Explicación de cada uno de los temas mediante apoyo audiovisual.		
Proba obxectiva	Examen sobre los contenidos vistos en la materia		
Traballos tutelados	Desarrollo po rparte de los alumnos, de forma individual, ó en grupo, de algún trabajo que sirva de complemento ó		
	ampliación de alguno de los epígrafes		

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Sesión maxistral	Sesión maxistral Seguimiento de trabajos tutelados. Resolución de problemas. Explicación de conceptos clave.		
Traballos tutelados			

	Avaliación		
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A2 A5 A8 A32 B1 B3	Proba mixta	100
	B4		
Outros			

Observacións avaliación	
-------------------------	--



Para resolver algunos problemas, como herramienta de trabajo, se recomendará elaborar de forma autónoma distintas hojas de cálculo, que podrá ser evaluada.

El alumno podrá proponer la realización de alguna actividad, para realizar de forma individual/grupo

Existe la posibilidad de mejorar la calificación final mediante la realización, totalmente voluntaria por parte del alumno, de un trabajo complementario, de acuerdo con el profesor, acerca de cualquier tema relacionado con el contenido de la asignatura.

Los criterios de evaluación tenderán a valorar las competencias contempladas en los cuadros A-II/1, A_II/2, A-III/1 y A-III/2 del código STCW y sus enmiendas relacionadas.

Estableciendo un paralelismo con la titulación de grado, con la evaluación se trata de comprobar las competencias específicas A13-A19-A20-A32-A41-A49 y las genéricas y nucleares B2-B4-B10

Fontes de información		
Bibliografía básica	- ()	
	- Lopez Piñeiro,A. (1998). Distribución eléctrica a bordo. Madrid, UPM	
	- Baquerizo Pardo,M (1986). Electricidad aplicada al buque. Madrid,FEIN	
	- Kare Adnanes (2003). Maritime Electrical Installations and Diesel Electric Propulsion. Oslo, ABB AS	
	- Dennis T. Hall (1999). Practical Marine Electrical Knowledge. London, Witherby	
	- Sociedades de Clasificación, IMO (2000). Reglamentos Sociedades Clasificación y Sevimar	
	Apuntes de elaboración propia.	
Bibliografía complementa	ria - Roldán Viloria (1986). Automatización por contactores. Barcelona, CEAC	
	- Merino Azcárraga, J.M. (1997). Convertidores de frecuencia para motores de c.a Madrid,McGraw Hill	
	- Lopez Piñeiro,A. (1999). Diseño general de la planta eléctrica. Madrid, UPM	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
láquinas Eléctricas/631311108	
Materias que continúan o temario	
Observacións	

(*)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