



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Alta Tensión e Distribución Eléctrica do Buque	Código	631G03036
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEnxeñaría Industrial		
Coordinación	Masdias y Bonome, Antonio	Correo electrónico	antonio.masdias@udc.es
Profesorado	Fraguela Díaz, Feliciano Garcia Galego, Jose Ramon Masdias y Bonome, Antonio	Correo electrónico	feliciano.fraguela@udc.es jose.ramon.garcia@udc.es antonio.masdias@udc.es
Web			
Descripción xeral	Se pretende que el alumno adquiera los conocimientos teóricos y prácticos, suficientes, conducentes a la obtención del título académico que pretende, para que en el ejercicio de su profesión, pueda resolver cuantas cuestiones se le presenten en la operación, mantenimiento y rediseño de instalaciones de alta tensión de los buques, al igual que en cualquier instalación industrial terrestre.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Entender el porqué de la utilización de la AT en las instalaciones navales..		A11	B4
Saber interpretar correctamente los planos y esquemas eléctricos de instalaciones navales e industriales de alta tensión.		A9 A18 A25 A26	
Saber interpretar las especificaciones de la documentación técnica aplicable.		A11 A17 A20 A21 A22	B9 B16
Saber desarrollar las actividades cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental aplicable.		A12 A17 A100	B4 B5 C8 B17
Conocer las operaciones de mantenimiento de los cuadros de distribución y redes de Alta Tensión.		A18 A20 A21 A22 A25 A26	
Conocer las herramientas informáticas para el cálculo de la distribución eléctrica.			B16 C3 B17 C8
Elaborar informes técnicos relativos a los sistemas eléctricos de alta tensión del buque.		A9 B4 B16	C3 C8



Conocer la reglas de las sociedades de clasificación y de la CEI relativas a las instalaciones navales de Alta Tensión	A19 A20 A22 A25 A26		
Conocer los métodos de cálculo de las corrientes de cortocircuito en una instalación eléctrica naval.	A100	B16 B17	C8
Saber dimensionar una distribución eléctrica.	A100	B4 B5 B9	
Conocer las técnicas de medida de los parámetros eléctricos en una instalación naval.	A11 A18 A20 A21 A22 A25 A26		

Contidos	
Temas	Subtemas
Tecnoloxía de A.T.	Conceptos teóricos de A.T.
Alta Tensión.	Precauções. Seguridade. Operación. (Riscos. Equipos. Procedimentos)
Aparamenta Eléctrica de Alta Tensión.	Fusibles. Interruptores. Trafos de medida
Cadros de distribución.	Funcions e tipos Compoñentes que os integran Acoplamiento e interrupción de la conexión entre los cuadros de conmutación y distribución
Mantenemento de sistemas de A.T	Mantenemento Correctivo. Mantenemento Preventivo. Mantenemento Predictivo. (Termografía, ...) Medidas de seguridade a tener en conta no mantenemento de sistemas de A.T.
Correntes de cortocircuito.	Estudo de casos
Cálculo de líneas. Proteccions	Factores a tener en conta para o cálculo. Conceptos teóricos. Ferramentas a utilizar para o cálculo.
O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadro AlII/6, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de Oficial Electrotécnico da Mariña Mercante.	Cadro A-III/6 del Convenio STCW. Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Oficiales Electrotécnicos da Mariña Mercante.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Prácticas de laboratorio	A11 A12 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A25 A26 A100 B4 B5 B9 B16 B17 C3 C8	20	0	20
Traballos tutelados	A9 A12 A21	0	82	82
Proba obxectiva	A9 A11 A12 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A25 A26 A100 B4 B5 B9 B16 B17 C3 C8	0	2	2
Sesión maxistral	A9 A11 A12 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A25 A26 A100 B4 B5 B9 B16 B17 C3 C8	40	0	40
Atención personalizada		6	0	6

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Reforzo mediante exemplos prácticos no laboratorio do aprendido na sesión maxistral
Traballos tutelados	Afianzar os coñecementos adquiridos mediante a resolución de casos e tareas planteadas
Proba obxectiva	Realizarse una proba dos coñecementos adquiridos
Sesión maxistral	Desenrollo do temario da asignatura

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tratase de orientar o alumno naquelhas cuestions relativas a materia impartida e que resulten de especial dificultade para a sua comprensión.
Sesión maxistral	Tamén se incluen as correspondentes revisions das memorias e traballos da avaliación continua.
Prácticas de laboratorio	Os canais de información e contacto serán a Facultade Virtual e as tutorías individualizadas que se desenrolan durante seis horas o largo da semana

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A9 A12 A21	Capacidade de realizar un trabalho con a calidad e dedicación exixida na que se demostre o desenrollo dos coñecementos adquiridos	30
Proba obxectiva	A9 A11 A12 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A25 A26 A100 B4 B5 B9 B16 B17 C3 C8	Resolución de forma correcta problemas e cuestions planteadas co obxectivo de evaluar os coñecementos adquiridos por el alumno	50
Prácticas de laboratorio	A11 A12 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A25 A26 A100 B4 B5 B9 B16 B17 C3 C8	Demostración dos coñecementos adquiridos mediante a realización das diferentes prácticas	20

Observacións avaliación



Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-III/6 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

O alumnado

con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de
exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE
DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5)
(04/05/2017):

- Asistencia/participación

nas actividades de clase mínima: 30%, quedando exenta a asistencia as clases
maxistrales

Lémbrese ao estudiante a importancia dos prazos á hora de entregar os traballos, así como a importancia de cumplir as normas e regulamentos da UDC, e referenciar toda a documentación e contidos non elaborados polo alumno. En concreto, a realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia, na convocatoria correspondente, quedando sen efecto calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación para a convocatoria extraordinaria.

Fontes de información

Bibliografía básica	<p>- MARTÍNEZ TARIFA, JUAN MANUEL / SANZ FEITO, JAVIER (). AISLAMIENTO ELÉCTRICO DE EQUIPOS DE ALTA TENSIÓN. GARCETA GRUPO EDITORIAL</p> <p>- (). REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN. Y SUS INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS. GARCETA GRUPO EDITORIAL</p>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Electrotecnia e Máquinas Eléctricas do Buque/631G03015

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas Eléctricos do Buque/631G03041

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