Datos Iden o Eléctrico do Buque				2021/22	
o Eléctrico do Buque	!				
			Mantemento Eléctrico do Buque Código		
	Descri	iptores			
Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
cuadrimestre	Terd	ceiro	Optativa	6	
a Navegación e Enxe	ñaría MariñaEn	xeñaría Industrial			
Bonome, Antonio		Correo electrónico	antonio.masdias	@udc.es	
Bonome, Antonio		Correo electrónico	antonio.masdias	@udc.es	
mez, Manuel			m.romero.gome	z@udc.es	
introducir ao estudan	nte nos distintos	tipos de mantemento,	xestión e desenvol	vemento de plans de	
o e a súa aplicación o	específica aos s	sistemas e compoñent	es eléctricos do bud	que.	
ciones en los conteni	dos:				
ogías:					
ías docentes que se	mantienen:				
nagistrales, trabajos t	utelados.				
ías docentes que se	modifican:				
arán las prácticas en	laboratorio, coo	ordinando con los alum	inos para su ejecuc	ión. Ante imposibilidad de	
de prácticas se sustit	tuirán por trabaj	os tutelados.			
mos de atención pers	sonalizada al alu	ımnado			
Moodle, Teams, Correo Eléctrónico y Tutorias virtuales					
ciones en la evaluacio	ón				
Trabajos tutelados 30%					
ojetivas 70%					
ones de evaluación:					
	•	ones de evaluación:	•	ones de evaluación:	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

Comprender o funcionamento de equipos e instalacións eléctricas de calquera tipo de buque ou dispositivo offshore.	A1	B1	СЗ
Coñecer e ser capaz de aplicar técnicas de mantemento a equipos e instalacións eléctricas de calquera tipo de buque ou	A7	B2	C4
dispositivo offshore.	A9	B10	C6
	A10		C7
	A11		C11
	A17		C12
	A18		
	A20		
	A21		
	A30		
	A40		
	A53		
	A60		
	A62		
	A63		
	A64		
	A66		
	A68		
	A69		
	A70		
	A71		
	A72		

	Contidos
Temas	Subtemas
INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO	Principios básicos del mantenimiento industrial.
	Tipos de mantenimientos.
	Programas de gestión de mantenimiento asistido por ordenador
	Normativas sobre mantenimiento eléctrico en buques.
	Técnicas predictivas para la diagnosis de instalaciones eléctricas en buques y
	máquinas eléctricas.
RIESGOS ELÉCTRICOS Y SEGURIDAD	Equipos de instrumentación para mantenimiento eléctrico.
	Seguridad en trabajos eléctricos a bordo.
	Riesgos eléctricos en el mantenimiento
	Mantenimiento sin riesgos en equipos de alta tensión
	Medidas y procedimientos de seguridad
DETECCIÓN Y COMPROBACIÓN DE INSTALACIONES.	Análisis e interpretación de esquemas eléctricos.
	Montaje y desmontaje de máquinas eléctricas.
	Equipos de instrumentación para mantenimiento eléctrico.
	Inspección de cuadros. Comprobaciones. Mediciones. Averías. Mantenimiento de
	cuadros eléctricos.
	Aparamenta.
	Localización de averías en máquinas
	-Localización de contactos a masa, cortocircuitos y conductores cortados.
	-Determinación de `polaridades correctas.
	-Determinación de posición de escobillas.
	-Averías de carácter mecánico.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A1 A7 A9 A10 A17	90	0	90
	A18 A20 A21 A30			
	A40 A53 A62 A63			
	A64 A71 B1 B2			
Aprendizaxe colaborativa	A1 A7 A9 A10 A11	20	0	20
	A17 A18 A20 A21			
	A30 A40 A53 A60			
	A62 A71 B1 B2 C3			
Mesa redonda	B10 C4 C6 C7 C11	18	0	18
	C12			
Prácticas de laboratorio	A7 A18 A40 A66 A68	16	0	16
	A69 A70 A71 A72			
Proba obxectiva	A17	2	0	2
Actividades iniciais	A11	2	0	2
Atención personalizada		2	0	2

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Sesión expositiva general con resolución de dudas de temas anteriores
Aprendizaxe	Organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa conxuntamente na resolución de tarefas asignadas
colaborativa	polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros membros do grupo
Mesa redonda	Grupo de especialistas nun tema, que teñen puntos de vista diverxentes ou contraditorios, levan a cabo unha discusión diante
	dun grupo coordinados por un moderador
Prácticas de	Realización de actividades de carácter práctico,
laboratorio	
Proba obxectiva	
Actividades iniciais	Para obter información relevante que permita articular a docencia para favorecer aprendizaxes eficaces e significativos, que
	partan dos saberes previos do alumnado

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Montajes y mediciones con paneles y material disponible en el laboratorio de Electrotecnia
laboratorio	

		Avaliación	
Metodoloxías	ías Competencias / Descrición		Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A1 A7 A9 A10 A17	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de	10
	A18 A20 A21 A30	algunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir	
	A40 A53 A62 A63	coñecementos e facilitar a aprendizaxe.	
	A64 A71 B1 B2		
Prácticas de	A7 A18 A40 A66 A68	Prueba de carácter práctico con el material disponible en el laboratorio de	20
laboratorio	A69 A70 A71 A72	Electrotecnia	
Proba obxectiva	A17	De los conocimientos esenciales de la signatura	70

Observacións avaliación

3/4



Los porcentajes son solamente una primera aproximación.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.

SISTEMA DE EVALUACIÓN: Se realizará un examen al final del cuatrimestre. Podrán realizarse trabajos que liberen de partes de la asignatura.

Para aprobar la asignatura por curso es necesario tener aprobadas las prácticas de laboratorio y para ello se requiere haber completado al menos el 80% de las prácticas. En el examen final el alumno se examinará sólo de la parte ó partes que tenga pendientes.

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.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Jesús Rapp Ocariz (1983). Teoría y Cálculo de los Bobinados Eléctricos. Bilbao. Vagma
	- Fernando Martinez Dominguez (2001). Reparación y Bobinado de Motores Eléctricos. Madrid. Paraninfo
	- Rudolf Richter (). Devanados de Inducido. Madrid
	- Juan Corrales Martín (1973). Teoría, Cálculo y Construcción de las Máquinas de CA. Barcelona. Labor
	- José Manzano Orrego (1999). Mantenimiento de Máquinas Eléctricas. Madrid. Paraninfo
	- Antonio Cazorla et al. (1997). Automatismos y cuadros eléctricos. Madrid. Santillana
	- José García Trasancos (1999). Instalaciones Eléctricas en M y BT. Madrid. Paraninfo
	- Amable Lópoez Piñeiro (1998). Distribución Eléctrica a bordo. Madrid. ETSIN
	- Dennis T. Hall (1999). Practical Marine Electrical Knowledge. Londres. Witherby.
	- Sociedades de Clasificación (). Instalaciones EléctricasReglamentos para la Clasificación y Construcción de
	Buques
	- AENOR (). UNE 21-135 Instalaciones Eléctricas en Buques. Madrid
	Se subirán a Moodle, por parte de los profesores, apuntes de la asignatura y otro material docente complementario.
Bibliografía complementa	- René Borstlap (2011). Ships Electrical Systems. Enkhuizen-Klaas van Dokkum
	- Mukund R, Patel (2012). Shipboard Electrical Power Systems. CRC Press

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Se recomienda haber cursado previamente la asignatura de Electrotecnia y Máquinas Eléctricas pues son conocimientos previos que se dan por
adquiridos.

(*)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