



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Electrical Ship Maintenance and Instrumentation		Code	631G03037		
Study programme	Grao en Máquinas Navais					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	Yearly	Third	Optional	9		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEnxeñaría Industrial					
Coordinador	Masdias y Bonome, Antonio	E-mail	antonio.masdias@udc.es			
Lecturers	Arias Fernández, Ignacio Masdias y Bonome, Antonio Perez Castelo, Francisco Javier Rodríguez Gómez, Benigno Antonio	E-mail	ignacio.arias@udc.es antonio.masdias@udc.es francisco.javier.perez.castelo@udc.es benigno.rodriguez@udc.es			
Web						
General description	La materia contempla una visión general del mantenimiento industrial, enfocado al mantenimiento electromecánico de las instalaciones tanto de equipos eléctricos como electrónicos de un buque. A nivel de equipamiento, no solo se centra en el mantenimiento eléctrico de baja tensión, sino que se incluyen tensiones especiales, Alta Tensión y un apartado específico de instrumentación.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A6	CE06 - Mantemento e reparación das máquinas e o equipo de a bordo.
A8	CE08 - Vixiar o cumprimento das prescrícionis lexislativas.
A9	CE09 - Emprego do inglés escrito e falado.
A11	CE11 - Manter e reparar o equipo eléctrico e electrónico.
A16	CE16 - Aplicar as calidades de liderado e de traballo en equipo.
A18	CE18 - Supervisar o funcionamento dos sistemas eléctricos, electrónicos e de control.
A19	CE19 - Supervisar os sistemas de control automático da máquina propulsora principal e a maquinaria auxiliar.
A21	CE21 - Facer funcionar e manter os sistemas de enerxía eléctrica de máis de 1.000 voltios.
A23	CE23 - Manter e reparar os sistemas de control automático da maquina propulsora principal e das maquinas auxiliares.
A24	CE24 - Manter e reparar o equipo náutico da ponte e os sistemas de comunicación do buque.
A25	CE25 - Manter e reparar os sistemas eléctricos, electrónicos e de control da maquinaria de cuberta e do equipo de manipulación da carga.
A26	CE26 - Manter e reparar os sistemas de control e seguridade do equipo de fonda.
A85	CE85 - Manexar correctamente a información proveniente da instrumentación e sintonizar controladores, no ámbito da súa especialidade.
A100	CE100 - Ter a capacidade para exercer como oficial ETO da Mariña Mercante, unha vez superados os requisitos esixidos pola Administración Marítima.
B4	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.
B5	CB5 - Ter desenvolvido aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.
B7	CG02 - Resolver problemas de forma efectiva.
B9	CG04 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B16	CG11 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
B17	CG12 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C3	CT03 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacions (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.



C8	CT08 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.
----	--

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
Comprender o funcionamiento de equipos e instalacions eléctricas de calquera tipo de buque ou artefacto offshore.	A6 A11 A21 A23 A24 A25 A26 A85 A100	B7 C3
Coñecer e ser capaz de aplicar as técnicas de mantenimiento a equipos e instalacions eléctricas de calquer tipo de buque ou artefacto offshore.	A6 A8 A23 A24 A25 A26	B5 B16 C3 C8
Coñocer e ser capaz de identificar fallos no equipamento de mando e maniobra dos equipos e instalacions eléctricas.	A18	B17
Coñecer e ser capaz de utilizar o equipamento de diagnosis para a predicción e detección de fallos dos equipos e instalacions eléctricas.	A6 A85	B7 B9
Valorar a empleabilidade e adecuación dun instrumento para realizar unha medida en función das suas características e do principio de funcionamento no que se basa.	A23 A26 A85	B9
Conocer un conjunto básico de sensores, y sus condiciones de uso para la obtención de una medida fiable. E igualmente conocer los actuadores de uso más generalizado.	A19 A85	B7 B9
Ter visión de conxunto das diferentes posibilidades para trasladar un valor medido ata un punto de monitorización ou utilización. Coñecer alguns estándares de comunicación.	A85	B5
Interpretar correctamente os diagramas de instrumentación e tuberías dunha instalación, sendo capaz de facer modificacions nos mesmos, e trazar planos de pequenas instalacions ou partes das mesmas.	A8 A9 A16	B4 B5 B7
Interpretar a información contida nos catálogos, manuais e demás literatura técnica facilitada polas casas comerciales sobre os seus productos.	A8 A9	B4
Localizando y manejando dicha información vía web.	A11 A85 A100	

Contents		
Topic	Sub-topic	
INTRODUCCIÓN AO MANTENIMENTO		

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours



Laboratory practice	A100 A11 B16 C3	33.3	105	138.3
Supervised projects	A8 A9 A16 B9 C8	28.7	28	56.7
Objective test	A100 A85 A26 A25 A24 A23 A21 A19 A18 A16 A11 A9 A8 A6 B4 B5 B7 B9 B16 B17 C3 C8	100	2	102
Guest lecture / keynote speech	A6 A18 A19 A21 A23 A24 A25 A26 A85 B4 B5 B7 B17	50	90	140
Personalized attention		13	0	13

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Laboratory practice	
Supervised projects	
Objective test	
Guest lecture / keynote speech	

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A8 A9 A16 B9 C8	evaluaránse as soluciones propostas polo alumnado as prácticas planteadas. A evaluación de prácticas puede levarse a cabo mediante unha corrección por parte del profesor, una defensa de la solución aportada por parte del alumno ante o profesor o unha presentación oral da solución desenvolvida.	40
Objective test	A100 A85 A26 A25 A24 A23 A21 A19 A18 A16 A11 A9 A8 A6 B4 B5 B7 B9 B16 B17 C3 C8	Realizaránse exámenes ou probas escritas al final da asignatura ou durante o transcurso da misma, orientadas especialmente a evaluar a comprensión de todos los conocimientos expuestos en las clases de teoría.	60

#### Assessment comments

The student is reminded of the importance of deadlines when submitting work, as well as the importance of complying with the rules and regulations of the UDC, and referencing all documentation and content not prepared by the student. Specifically, the fraudulent performance of the tests or evaluation activities, once verified, will directly imply the qualification of failing "0" in the subject, in the corresponding call, thus invalidating any qualification obtained in all the evaluation activities for the extraordinary summons

#### Sources of information

Basic	
Complementary	

#### Recommendations



Subjects that it is recommended to have taken before

Electrotechnology and Ship Electrical Machines/631G03015

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

High Voltage and Electrical Power Distribution on Board/631G03036

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.