



Teaching Guide						
Identifying Data				2019/20		
Subject (*)	Electrical Systems		Code	631G02560		
Study programme	Grao en Tecnoloxías Mariñas					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6		
Language	SpanishEnglish					
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	Fraguela Díaz, Feliciano Garcia Galego, Jose Ramon Masdias y Bonome, Antonio	E-mail	feliciano.fraguela@udc.es jose.ramon.garcia@udc.es antonio.masdias@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	CE1 - Capacidad para a realización de inspeccións, medicións, valoracións, taxacións, peritacións, estudos, informes, planos de labores e certificacións nas instalacións do ámbito da súa especialidade.
A11	CE11 - Observar prácticas de seguridade no traballo, no ámbito da súa especialidade.
A17	CE17 - Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A18	CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
A32	CE44 - Coñecer o balance enerxético xeral, que inclúe o balance termo-eléctrico do buque, ou sistema de mantemento da carga, así como a xestión eficiente da enerxía respectando o medio.
A62	CE52 - Exercer como oficial ETO da Mariña Mercante, logo de superados os requerimentos esixidos pola Administración Marítima
A63	CE53 - Supervisar o funcionamento dos sistemas eléctricos, electrónicos e de control
A65	CE55 - Facer funcionar os sistemas xeneradores e os sistemas de distribución
A68	CE58 - Manter e reparar o equipo eléctrico e electrónico
A71	CE61 - Manter e reparar os sistemas eléctricos, electrónicos e automáticos de control da maquinaria de cuberta e do equipo de manipulación da carga
A73	CE63 - Coñecer o balance termo-eléctrico do buque, o sistema de mantemento da carga, así como a xestión eficiente da enerxía respectando o medio ambiente
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B4	CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
C3	C3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences



Saber identificar los equipos e instalaciones sobre plano.	A1	B2	C3
Saber manejar los equipos de medida de magnitudes eléctricas.	A11	B4	
Conocer las operaciones de mantenimiento de baterías y sistema de alumbrado de emergencia.	A17	B11	
Saber verificar que el funcionamiento de las fuentes de alimentación, transformadores, rectificadores, y luces de navegación está dentro de los parámetros establecidos.	A18		
Realizar eficazmente la operación y el mantenimiento de los sistemas eléctricos del buque.	A32		
Saber seleccionar los componentes necesarios en el diseño de sistemas eléctricos del buque	A62		
Manejar las herramientas informáticas para el cálculo de instalaciones.	A63		
Conocer las técnicas que permitan aumentar el rendimiento de las instalaciones.	A65		
Aplicar técnicas que contribuyan al ahorro energético.	A68		
Elaborar informes técnicos relativos a los sistemas eléctricos del buque.	A71		
	A73		

Contents

Topic	Sub-topic
Aparamenta Eléctrica	Aparamenta Eléctrica. Fusibles, interruptores, relés, contactores,.. Cuadros de distribución. Corrientes de cortocircuito. Cálculo de líneas. Protecciones Baterías Alumbrado Protección por corrientes impresas UPS Toma de corriente exterior
Distribución Eléctrica	Protecciones. Lineas de Distribución. Equipamiento de mando y protección. Cargas
Cálculo de Lineas	Corriente maxima admisible. Caida de tensión.
Baterias y Alumbrado	Tipos de Baterias. UPS. Conceptos de luminotecnia. Tipos de Alumbrado.
Protecciones por corrientes Impresas	Estructura del sistema. Principales operaciones de mantenimiento.

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Case study	A11 A17	3	20	23
Guest lecture / keynote speech	A1 A11 A17 A18 A32 A62 A63 A65 A68 A71 B2 B4 B11 C3	40	40	80
Objective test	A11 A18 A73	7	0	7
Laboratory practice	A11 A71 B11 C3	20	20	40
Personalized attention		0		0

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

Methodologies



Methodologies	Description
Case study	Durante el curso se plantean diferentes casos que en ocasiones son montados y analizados en el laboratorio. Otros deben ser analizados y, una vez resueltos , enviados al profesor para su valoración.
Guest lecture / keynote speech	Exposición detallada de la materia en clase. Esta está apoyada con TIC y documentación de apoyo.
Objective test	
Laboratory practice	Se realizan en el laboratorio de Electrotécnica y maquinas eléctricas.

Personalized attention	
Methodologies	Description

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A11 A18 A73	Examen final . En caso de no haber presentado los casos practicos. LA valoración se hará sobre 90 puntos. Es imprescindible la realización de las prácticas para superar la asignatura.	60
Case study	A11 A17	Contemplado en la evaluación práctica.	10
Laboratory practice	A11 A71 B11 C3	30% de la valoración global	30

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Electrotechnology, Electrical Machinery and Electronic Systems for Vessels/631G02253	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
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.