



Teaching Guide				
Identifying Data				2018/19
Subject (*)	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Code	631111508	
Study programme	Diplomado en Máquinas Navais			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
First and Second Cycle	2nd four-month period	First Second Third	Optional	3.5
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web	www.udc.es			
General description	Tiene como objetivos la enseñanza de la interpretación y cálculo de los circuitos hidráulicos y neumáticos.			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A48	Regular e controlar sistemas e procesos, a nivel operativo.
A55	Operar, reparar, substituír e optimizar a nivel operacional as instalacións auxiliares do buque, tales coma instalacións frigoríficas, sistemas de goberno, instalacións de aire acondicionado, plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electrógenos, etc.
A56	Operar, reparar, manter e optimizar as instalacións auxiliares dos buques que transportan cargas especiais, tales coma quimiqueiros, LPG, LNG, petroleiros, cimenteiros, etc.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B14	Capacidade de análise e síntese.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Control de sistemas hidráulicos. Regulación. Elementos y sistemas.			A48 A55 A56
			B1 B2 B14

Contents	
Topic	Sub-topic
Introducción	Principios físicos y cálculo de sistemas hidráulicos.
Diseños hidráulicos	Principios físicos y cálculo de sistemas hidráulicos.
Elementos de un circuito neumático	Bombas y motores Válvulas de control direccional Distribuidores manuales Control de presión Válvulas antiretorno
Representación de circuitos	Simbología neumática y temporizadores Anulación de señales permanentes

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours



Laboratory practice	A48 A55 A56 B14	30	0	30
Problem solving	B1 B2	16.5	0	16.5
Guest lecture / keynote speech	A55 A56 B1 B2 B14	40	0	40
Personalized attention		1	0	1

(*)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	Realización de esquemas reales.
Problem solving	Problemas relacionados con la teoría impartida.
Guest lecture / keynote speech	Impartición de contenidos teóricos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	Interpretación de esquemas, dudas...
Guest lecture / keynote speech	

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Laboratory practice	A48 A55 A56 B14	Examen presencial sobre la capacidad del alumno de realizar los correspondientes esquemas.	15
Problem solving	B1 B2	Examen sobre la resolución de problemas relacionados con la materia.	25
Guest lecture / keynote speech	A55 A56 B1 B2 B14	Examen sobre el contenido teórico de la materia.	60
Others			

Assessment comments

Sources of information	
Basic	- Díez de la Cortina León, Antonio (2008). Manual de oleohidráulica . Creaciones Copyright - Creus Solé, Antonio. (2007). Neumática e hidráulica . Marcombo
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Construcción Naval/631111204	
Fundamentos de Teoría de Regulación e Control/631111205	
Automatización Mediante Plcs/631111501	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	



Física/631111105

Matemáticas/631111106

Ampliación de Física/631111108

Ampliación de Matemáticas/631111109

Mecánica/631111208

Electrónica/631111307

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.