



Teaching Guide				
Identifying Data				2024/25
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 electróxenos, etc.
A56	Operar, reparar, manter e optimizar as instalacións auxiliares dos buques que transportan cargas especiais, tales coma químiqueiros, LPG, LNG, petroleiros, cementeiros, etc.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B14	Capacidade de análise e síntese.

Learning outcomes		Study programme competences / results	
Learning outcomes			
Control de sistemas hidráulicos. Regulación. Elementos y sistemas.		A48	B1
		A55	B2
		A56	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 nemática 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/63111105
Matemáticas/63111106
Ampliación de Física/63111108
Ampliación de Matemáticas/63111109
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.