



Teaching Guide

Identifying Data					2017/18
Subject (*)	PROPULSION AND AUXILIARY SERVICES IN WAR SHIPS		Code	730G02157	
Study programme	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Optativa	4.5	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador	Seijo Jordan, Indalecio	E-mail	indalecio.seijo1@udc.es		
Lecturers	Seijo Jordan, Indalecio	E-mail	indalecio.seijo1@udc.es		
Web					
General description	Sistemas de propulsión e servizos auxiliares do buque de guerra . Pretendese dar una visión xeral dos tipos de buques de guerra actuais, de los procedimientos del proyecto, de las características que los hacen diferentes a los mercantes, de los criterios de estabilidad, apoyo logístico integrado y tipos de mantenimiento. El alumno alcanzará los conocimientos necesarios para su carrera profesional en el ámbito de los astilleros especializados en construcción naval militar.				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A34	Coñecer os aspectos diferenciais da propulsión e servizos en buques de guerra con respecto a buques mercantes.
B1	Aprender a aprender.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B12	Capacidade de comunicación oral e escrita.
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.
C8	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 / results		
		A34	B1 B4 B12	C3 C8

Contents

Topic	Sub-topic
DESCRIPCIÓN DE LOS BUQUES DE GUERRA ACTUALES	
- PROYECTOS DE BUQUES DE GUERRA	
CARACTERISTICAS GENERALES DE PROYECTO	
CRITERIOS DE ESTABILIDAD	
APOYO LOGÍSTICO INTEGRADO	

Planning

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



Guest lecture / keynote speech	B1	108.5	0	108.5
Objective test		4	0	4
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
Guest lecture / keynote speech	
Objective test	

Personalized attention	
Methodologies	Description
Objective test	

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Objective test			0

Assessment comments

Sources of information	
Basic	- ().. - ()..
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
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.