



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

Code	Study programme competences
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		
		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	Ordinary class hours	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	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.