



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	WAR SHIPS		Code	730G01162		
Study programme	Grao en Arquitectura Naval					
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	Pretendese dar una visión xeral dos tipos de buques de guerra actuais, de los procedimientos de proyecto, das características que los hacen diferentes a los buques mercantes, de los criterios de estabilidad, apoyo logístico integrado y tipos de mantenimiento. El alumno alcanzarálos conocimientos necesarios para su carrera profesional en el ámbito de los astilleros de construcción naval militar.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A15	Coñecemento das características dos sistemas de propulsión naval.
A24	Capacidade para a integración a bordo dos sistemas propulsores, tendo en conta o seu empacho, peso, cargas dinámicas, impacto na estanquidade, o espazo necesario para o seu mantemento, etc.
A26	Capacidade para a integración a bordo dos sistemas eléctricos tendo en conta o seu empacho, peso, cargas dinámicas, impacto na estanquidade, o espazo necesario para o seu manteramento, etc.
A29	Coñecemento dos procesos de construcción naval.
A32	Coñecer os aspectos diferenciais da operación, deseño e construcción de buques de guerra con respecto a buques mercantes.
B1	Aprender a aprender.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B12	Capacidade para encontrar e manexar a información.
B18	Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.
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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
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
			A15 B1 C3 A24 B4 C6 A26 B12 C8 A29 B18 A32

Contents	
Topic	Sub-topic
DEFINICIOS	



TIPOS DE BUQUES	
PROXECTO	
CONSTRUCCION INTEGRADA	
SUPERVIVENCIA	
RUIDOS	
APOIO LOXISTICO	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Objective test	A15 A24 A26 A29 A32 B1 B4 B12 B18 C3 C6 C8	4	0	4
Guest lecture / keynote speech	A29 A32	104.5	0	104.5
Personalized attention		4	0	4

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	EXAMEN Ó TRABAJO TUTELADO, DEPENDIENDO DEL NUMERO DE MATRICULADOS
Guest lecture / keynote speech	

Personalized attention	
Methodologies	Description
Objective test	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	A29 A32		0
Objective test	A15 A24 A26 A29 A32 B1 B4 B12 B18 C3 C6 C8		100

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	- ().. - ENRIQUE CASANOVA RIVAS (). EL BUQUE DE GUERRA. FONDO EDITORIAL DE INGENIERIA NAVAL
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.