



## Teaching Guide

Identifying Data					2016/17
<b>Subject (*)</b>	Proxecto Fin de Carreira	<b>Code</b>	730112510		
<b>Study programme</b>	Enxeñeiro Naval e Océánico				
Descriptors					
<b>Cycle</b>	<b>Period</b>	<b>Year</b>	<b>Type</b>	<b>Credits</b>	
First and Second Cycle	Yearly	Fifth	Obligatoria	3.5	
<b>Language</b>					
<b>Teaching method</b>	Face-to-face				
<b>Prerequisites</b>					
<b>Department</b>	Enxeñaría Naval e Océánica				
<b>Coordinador</b>	Camba Fabal, Carolina	<b>E-mail</b>	carolina.camba@udc.es		
<b>Lecturers</b>	Bouza Fernandez, Maria Sonia Carral Couce, Luis Manuel Díaz Casás, Vicente Fariñas Alvariño, Pablo Fraguela Formoso, Jose Ángel Junco Ocampo, Fernando Míguez Gonzalez, Marcos Pena Agras, Jose Daniel Piñon Quiñonero, Manuel Salamanca Gimenez, Antonio Villa Caro, Raul	<b>E-mail</b>	sonia.bouzaf@udc.es l.carral@udc.es vicente.diaz.casas@udc.es pablo.farinass@udc.es j.a.fraguela@udc.es fernando.junco@udc.es marcos.miguez@udc.es daniel.pena1@udc.es manuel.pinon@udc.es antonio.salamanca@udc.es raul.villa@udc.es		
<b>Web</b>					
<b>General description</b>					

## Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A1	Aplicar os fundamentos da Enxeñaría Naval e Océánica.

## Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
desarrollo integral de un proyecto naval	A1		
desarrollo integral de un proyecto naval	A1		

## Contents

Topic	Sub-topic



desarrollo integral del proyecto de un buque	<p>DIMENSIONAMIENTO PRELIMINAR</p> <p>CALCULO DE PESOS Y C.D.G</p> <p>DEFINICION DE LAS FORMAS DEL BUQUE</p> <p>CALCULOS DE ARQUITECTURA NAVAL</p> <p>SITUACIONES DE CARGA Y CUMPLIMENTACION DE CRITERIOS DE ESTABILIDAD</p> <p>CALCULO DE PROPULSION Y GOBIERNO</p> <p>DISPOSICION GENERAL</p> <p>CALCULOS DE LA ESTRUCTURA</p> <p>CALCULO DEL FRANCOBORDO Y DEL ARQUEO DEL BUQUE</p> <p>INSTALACION DE LA MAQUINARIA</p> <p>INSTALACION ELECTRICA</p> <p>EQUIPOS Y SERVICIOS DEL BUQUE</p> <p>PREUPUESTO Y FINANCIACION</p>
--	---

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	A1	10	67.5	77.5
Personalized attention		10	0	10

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	SE TRATA DE RESOLVER LAS CUESTIONES PLANTEADAS EN LA EJECUCION DEL PFC

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	SE TRATA DE ATENDER LAS CONSULTAS DE LOS ALUMNOS PARA DESARROLLAR EL PFC

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Supervised projects	A1	SE EVALUARA EL DESARROLLO DEL PFC ANTE UN TRIBUNAL. SE ENTREGARA EL PFC CON EL CONTENIDO DESCRITO EN EL APARTADO CORRESPONDIENTE ASI COMO EN LA NORMATIVA QUE A TAL EFECTO SE DESARROLLE. EL ALUMNO REALIZARA UN EXPOSICION- PRESENTACION - DEFENSA DEL MISMO Y SE SOMETERA A UNA RUEDA DE PREGUNTAS SOBRE EL PFC Y SOBRE LA PRESENTACION REALIZADA	100
Others			

Assessment comments
SE TRATA DE ATENDER LAS CONSULTAS SOBRE EL DESARROLLO DEL PFC

Sources of information	
Basic	Las fuentes de información para el desarrollo de esta asignatura son las mismas que las utilizadas en la totalidad de las asignaturas de la titulación
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
PARA LA PRESENTACIÓN DEL PFC ES IMPRESCINDIBLE HABER SUPERADO EL RESTO DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACION SIN EXCEPCIONES