



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	GRADUATION PROJECT	Code	730G02151	
Study programme	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Obligatoria	12
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador	Díaz Casás, Vicente	E-mail	vicente.diaz.casas@udc.es	
Lecturers	Fariñas Alvariño, Pablo Lago Rodriguez, Fernando Miguez Gonzalez, Marcos Seijo Jordan, Indalecio Villa Caro, Raul	E-mail	pablo.farinas@udc.es f.lago@udc.es marcos.miguez@udc.es indalecio.seijo1@udc.es raul.villa@udc.es	
Web				
General description	O traballo fin de Grao é un Exercicio orixinal a realizar individualmente, presentar e defender ante un tribunal universitario, consistente en un proxecto no ámbito da enxeñaría técnica Naval de natureza profesional no que se sintetizen e integren las competencias adquiridas nos ensinos.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Actitude orientada ao traballo persoal intenso.
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
Coñecer e comprender os métodos de cálculo, deseño e representación para o desenvolvemento dun proxecto no ámbito da enxeñaría técnica naval, propulsión e servizos do buques. Capacidade para a aplicación práctica do coñecemento anterior.			B2 B7 C3 C8

Contents	
Topic	Sub-topic
Proxecto no ámbito de las tecnoloxías específicas de la enxeñaría técnica naval de natureza profesional, no que se sintetizen e integren as competencias adquiridas nos ensinos.	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	B2 B7 C3 C8	0	219	219



Speaking test	B2 B7 C3	1	30	31
Personalized attention		50	0	50

(\*)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	Elaboración do traballo fin de grao
Speaking test	Defensa do traballo fin de grao

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	O titor supervisará o desenvolvemento do traballo fin de grao ata a súa finalización

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B2 B7 C3 C8	Defensa do traballo fin de grao	100

Assessment comments

Sources of information	
Basic	apuntes del profesoraapuntes del profesor
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.