



Teaching Guide				
Identifying Data				2019/20
Subject (*)	Project management	Code	631G01513	
Study programme	Grao en Náutica e Transporte Marítimo			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña			
Coordinador		E-mail		
Lecturers	,	E-mail		
Web				
General description				

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A40	Capacidade para identificar danos y defectos en la estructura del buque.
A44	Capacidade para redactar informes técnicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de xeito efectivo.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B5	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Traballar de forma colaboradora.
B7	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B10	Versatilidade.
B11	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B12	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
B13	Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B15	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B17	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
B18	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
B19	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.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C12	Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sin ambigüidades
C13	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en grande medida autodirixido ou autónomo.

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences / results	
Coñecer o concepto de ciclo de vida dun produto e aplicalo ao desenvolvemento de produtos e servizos no ámbito da industria marítima, usando a normativa e lexislación adecuadas.		



Levar a cabo as tarefas encomendadas no tempo previsto, de acordo coas pautas marcadas no proxecto. Identificar o progreso e o grao de cumprimento dos obxetivos marcados.			
Planificar e utilizar a información necesaria para un proxecto a partir dunha reflexión crítica sobre os recursos de información utilizados.			
. Pór en práctica as competencias adquiridas durante os estudos.	A40 A44	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B10 B11 B12 B13 B15 B17 B18 B19	C1 C6 C12 C13
Levar a cabo as tarefas encomendadas a partir das orientacións básicas da especificación do proxecto, decidindo o tempo e os recursos necesarios. Avalía as propias fortalezas e debilidades, actuando en consecuencia.			
Utilizar coñecementos e habilidades estratéxicas para a creación e xestión de proxectos con visión innovadora, aplicando solucións sistémicas a problemas complexos			

Contents	
Topic	Sub-topic
Ademais das tarefas a bordo propias do alumno, este debe cumprir as tarefas asignadas polas autoridades de mariña.	Ademais das tarefas a bordo propias do alumno, este debe cumprir as tarefas asignadas polas autoridades de mariña.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Field trip		300	0	300
Personalized attention		8	0	8

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Field trip	O alumno realizará as súas prácticas ben a bordo dun buque civil, conforme á normativa marítima nacional e internacional (Convenio STCW), ben tendo en conta outras alternativas reflectidas na Memoria do Título.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Field trip	O alumno será tutorizado nas súas prácticas por un titor académico e por un titor de empresa.

Assessment



Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Field trip		El alumno debe cumplimentar el tiempo de prácticas a bordo de un buque, supervisado por un tutor académico que confirmará la superación por parte del alumno, del período de prácticas	100

Assessment comments

Sources of information

Basic Documentación recibida e adquirida durante os estudos.

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.