



## Teaching Guide

Identifying Data				2015/16
Subject (*)	Maritime Economics	Code	631G01201	
Study programme	Grao en Náutica e Transporte Marítimo			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Second	Obligatoria	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Navegación e da Terra			
Coordinador	Carracedo Dominguez, Jose Santiago	E-mail	santiago.carracedo@udc.es	
Lecturers	Carracedo Dominguez, Jose Santiago Río Romero, Joaquin Del	E-mail	santiago.carracedo@udc.es joaquin.del.rio@udc.es	
Web				
General description				

## Study programme competences

Code	Study programme competences
A5	Interpretación, análise e aplicación práctica dos fundamentos e Institucións de Dereito e Economía para administrar, xestionar e explotar o buque, a empresa marítima, o negocio marítimo e transporte, e a empresa náutico-deportiva.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica e publicacións náuticas.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de xeito efectivo.
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.
B11	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B15	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C9	Posuír e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
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 habrá de ser en grande medida autodirixido ou autónomo.

## Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences



Interpretación, análisis y aplicación práctica de las Reglas de Rumbo y Gobierno, conocimiento del Código Internacional de Señales, Conocimiento del sistema de balizamiento de IALA, Conocimiento del Código ISM. Capacidad para adquirir y aplicar conocimientos.	A5	B1	C1
	A10	B2	C4
		B4	C5
		B5	C9
		B6	C12
		B7	C13
		B11	
		B15	

Contents	
Topic	Sub-topic
Estructura y organización de la empresa naviera. Documentación principal del tráfico marítimo y comercio exterior. Fletamentos y funcionamiento del tráfico y del flete marítimo, su formación. Los contratos de fletamento. La Conferencias de flete. Cálculo de la proforma de flete. Prácticas de fletamentos. Los puertos, clasificación, conceptos relacionados con los mismos. Puertos más importantes de las diferentes zonas económicas mundiales. Los tráficós marítimos.	Concepto de Empresa naviera. Constitución. Organización. Funcionamiento. Los Agentes marítimos. Concepto y clases de documentos utilizados en el comercio y tráfico marítimo. Pólizas de fletamento. Hoja de cierre. Conocimiento de embarque. Recibo del piloto. Créditos documentarios. Tipos de fletamento. Estudio especial de la Póliza Gencon y sus cláusulas. Mercado de fletes. Tráfico Tramp y Línea Regular. El flete, concepto. Formación del flete, factores determinantes. Tipos de flete en los distintos tráficós. Crucero turístico y pasaje. Las conferencias de flete. Ventajas e inconvenientes. Prácticas. Factores determinantes de los costes del flete. Cuenta de explotación del buque. Costes fijos y variables. Proforma de flete. El fletamento por viaje. Línea Regular, especialmente contenedores. Tráfico Tramp. Los tráficós marítimos, graneles líquidos, graneles sólidos, tráficós especiales. Los puertos. clasificación. Puertos de las zonas económicas más importantes del mundo.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Objective test	A5 A10 B5 B15 C12	2	16	18
Guest lecture / keynote speech	A5 B1 B4 B7 B15 C1 C4 C5 C9 C12 C13	24	21	45
Workshop	A10 B2 B6 B11	27	54	81
Personalized attention		6	0	6

(\*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 final teórico-práctico del programa.
Guest lecture / keynote speech	Exposición por el profesor de los temas que componen el temario.
Workshop	Realizar trabajos y resolver casos prácticos encomendados por el profesor, con su posterior exposición y debate en clase. Todo ello con apoyo y supervisión del profesor.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Workshop Objective test Guest lecture / keynote speech	El profesor estará a disposición de los alumnos para resolver cualquier duda o aclaración sobre la teoría o los trabajos y casos prácticos objeto de estudio.
---	---

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Workshop	A10 B2 B6 B11	Realización y resolución por escrito de casos prácticos y trabajos con exposición y debate en clase. Los casos y trabajos han de ser entregados en la fecha fijada por los profesores	50
Objective test	A5 A10 B5 B15 C12	Examen final de teórico-práctico sobre los temas dados en clase y un caso de similares características a los resueltos a lo largo del curso	50

Assessment comments
Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

Sources of information	
<b>Basic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ANAVE (). CUADERNOS DE INFORMACIÓN PROFESIONAL MARÍTIMA. MADRID</li> <li>- ANAVE (). LÍNEAS REGULARES DE NAVEGACIÓN. MADRID</li> <li>- ARROYO, I (). LA HIPOTECA NAVAL, FINANCIACIÓN DE BUQUES. MADRID</li> <li>- FASBENDER Y WAGNER (). SHIPPING CONFERENCES, RATE POLICY AND DEVELOPPING COUNTRIES. HAMBURG</li> <li>- HERNANDEZ IZAL, S (). ECONOMIA MARÍTIMA. BARCELONA: EDI, CADÍ</li> <li>- LLOYD'S (). STATISTIC TABLES. LLOYD'S OF LONDON PRESS LMTD</li> <li>- BES, J (). FLETAMENTOS Y TÉRMINOS DE EMBARQUE.</li> <li>- BLANCO ALVAREZ, A (). LÍNEAS REGULARES DE NAVEGACIÓN.</li> <li>- PINACHO BOLAÑO RIVADENEIRA (). TRÁFICO MARÍTIMO, LIBERTAD DE NAVEGACIÓN, DETERMINING THE FREIGHT. UNIV COMPLUTENSE MADRID</li> <li>- RUIZ SOROA, JM (). FLETAMENTOS DE VIAJES CONSECUTIVOS, POR VIAJE REDONDO Y TONNAGE AGREEMENT. MADRID</li> <li>- WILLIAM PACKARD (). FAIRPLAY SHIPPING BUSINESS COLLECTION. LLOYD'S OF LONDON PRESS</li> <li>- BIMCO-BALTIC AND INTERNATIONAL MARITIME CONFERENCE (). FORMS OF APPROVED DOCUMENTS. BIMCO COPENHAGEN</li> <li>- PROFESOR ASIGNATURA (). DOCUMENTOS Y MODELOS PARA PRÁCTICAS.</li> </ul>
<b>Complementary</b>	

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.