		Teaching G	uide		
	Identifying	Data			2017/18
Subject (*)	Maritime Economics			Code	631G01201
Study programme	Grao en Náutica e Transporte Marí	timo			
	'	Descripto	rs		
Cycle	Period	Year		Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Second		Obligatoria	6
Language	Spanish				-
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Ciencias da Navegación e Enxeñar	ía MariñaEnxeña	aría Naval e Indu	ıstrial	
Coordinador	Carracedo Dominguez, Jose Santia	ago	E-mail	santiago.carrac	edo@udc.es
Lecturers	Carracedo Dominguez, Jose Santia	ago	E-mail	santiago.carrac	edo@udc.es
	Río Romero, Joaquin Del			joaquin.del.rio@	udc.es
Web		'			
General description					

	Study programme competences / regulate
Code	Study programme competences / results  Study programme competences / results
	71 0 1
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 originais no desenvolvemento e/ou aplicación de
	ideas, a miúdo nun contexto de investigación
C12	Que os estudantes saiban comunicar as suas 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

Interpretación, análisis y aplicación práctica de las Reglas de Rumbo y Gobierno, conocimiento del Codigo Internacional de	A5	B1	C1	1
Señales, Conocimiento del sistema de balizamiento de IALA, Conocimiento del Codigo ISM. Capacidad para adquirir y	A10	B2	C4	
aplicar conocimientos.		B4	C5	
		B5	C9	
		В6	C12	
		В7	C13	
		B11		
		B15		

Contents	
Topic	Sub-topic
Tema 1: La empresa naviera	1.1 Concepto
	1.2 Constitución y Organización
	1.2.1 Elementos de la empresa .
	1.2.2 Clasificación de las empresas
	1.2.3 Sociedades de personas
	1.2.4 Sociedades de capital
	1.2.5 Sociedades cooperativas
	1.3 Organización de la empresa naviera
	1.3.1 Fases del proceso organizativo
	1.3.2 Organigramas
	1.3.3 Organización de la empresa naviera
	1.4 Modos de explotación del buque
	1.4.1 Arrendamiento .
	1.4.2 Fletamento
	1.4.3 Contrato de pasaje
	1.4.4 Contrato de remolque
	1.5 Modalidades de explotación de buques en régimen de fletamentos.
	1.6 Los agentes marítimos
	1.6.1 Naviero
	1.6.2 Armador
	1.6.3 Corredor Marítimo
	1.6.4 Consignatario del buque
	1.6.5 Capitán
	1.6.6 Fletante y fletador
	1.6.7 Cargador
	1.6.8 Consignatario de la carga
	1.6.9 Transitario
	1.6.10 Otros agentes

Tema 2: Aspectos relativos a los activos de la empresa	2.1 Conceptos generales
naviera	2.2 Estructura del balance
	2.3 Criterios de amortización. Cálculo de la anualidad 2.3.1 Métodos de amortización
	2.4 La amortización financiera o de capital
	2.5 Financiación de la estructura fija de la empresa 2.6 Los costes de explotación
	2.6.1 Costes financieros:
	2.6.1.1 Fuentes de financiación institucionales
	2.6.1.2 La autofinanciación
	2.6.2 Costes operativos.
	2.6.2.1 Tripulación
	2.6.2.2 Seguros
	2.6.2.3 Reparaciones y mantenimiento
	2.6.2.4 Respetos y consumibles.
	2.6.2.5 Gastos generales o de administración.
	2.6.3 Gastos Variables
	2.7 Rendimiento económico del buque
	2.7.1 Métodos de determinación del rendimiento. Fórmula de Urwin.
Tema 3: El Transporte Marítimo y sus modalidades	3.1 Generalidades sobre el transporte marítimo
	3.2 Modalidades del transporte marítimo
	3.2.1 El transporte marítimo de línea regular
	3.2.1.1 El transporte intermodal
	3.2.1.2 Transporte marítimo de corta distancia TMCD (Short Sea Shipping S.S.S.).
	3.2.1.3 Las Autopistas del mar
	3.2.1.4 Formas de cooperación entre navieras
	3.2.2 Transporte marítimo en régimen de fletamentos 3.2.2.1 Fletamento por Viaje
	(Voyage charter)
	3.2.2. Fletamento por tiempo (Time charter)
	3.2.2.3 Fletamento a casco desnudo (Bareboat charter)
	3.2.2.4 El contrato de transporte de marítimo de mercancías (Contract of
	Affreightment)
Tema 4: El Flete	4.1 Concepto
Tema 4. El Flete	4.2 Los contratos de fletamentos
	4.2.1 El contrato de transporte marítimo de mercancías
	4.2.1.1 El Conocimiento de embarque
	4.2.1.2 Modelos de conocimientos
	4.2.1.3 Documentos similares y complementarios al Conocimiento de Embarque
	4.2.2 El fletamento por viaje 4.2.2.1 Elementos del contrato
	4.2.3 El contrato de fletamento por tiempo
	4.2.4 El contrato de arrendamiento del buque a casco desnudo
	4.2.5 El contrato de arrendamiento del buque armado y equipado
	4.3 El contrato de pasaje
	4.4 El contrato de remolque
Tema 5: Tipología de la Pólizas de Fletamento	5.1 Póliza Gencon
	5.2 Póliza Baltime
	5.3 Proforma de fletamento

Tema 6: Cálculo del Flete	6.1 El flete en régimen de fletamentos.
	6.2 El flete en la línea regular. Las Tarifas de Flete
	6.3 La planificación del transporte
	6.4 El tiempo de plancha y las demoras
	6.4.1 La plancha
	6.4.1.1 Modificación contractual de los requisitos.
	6.4.1.2 Duración del tiempo de plancha
	6.4.1.3 Cómputo del tiempo de plancha
	6.4.1.4 Documentos utilizados para el cómputo de la plancha.
	6.4.2 Demoras
	6.4.2.1 Inicio y cómputo del tiempo de demoras.
	6.4.2.2 Responsabilidad al pago de las demoras
	6.4.2.3 Despatch money
	6.4.2.4 Plancha global
Tema 7: Los puertos (1)	7.1 Definición de puerto
	7.2 Las funciones de los puertos
	7.3 Importancia de la actividad portuaria
	7.4 La autoridad portuaria
	7.5 Los puertos en la historia
	7.6 Estructura física de los puertos
Tema 8: Los puertos (2)	8.1 Clasificación de los puertos
	8.2 Clasificación física
	8.3 Clasificación funcional
	8.4 Clasificación en función a su titularidad y gestión
	8.5 Clasificación en función del nivel dedesarrollo de los servicios prestados
	8.6 Los puertos en la legislación española
	8.7 Conceptos relacionados con los puertos
	8.8 Factores de competitividad de un puerto
Tema 9: LOS PUERTOS DE LAS AREAS ECONOMICAS	9.1 Zonas de Europa y mar Mediterráneo
MAS IMPORTANTES EN EL MUNDO.	9.1.1 Zona del mar del Norte
	9.1.2 Zona de los países escandinavos
	9.1.3 Zona del mar Báltico
	9.1.4 Zona atlántico/mediterráneo europeo
	9.1.5 Zona mediterránea del sur de Europa
	9.1.6 Zona del mar Negro, este de Europa
	9.1.7 Zona del Mediterráneo Oriental
	9.1.8 Zona del Mediterráneo africano
Tema 10: LOS TRÁFICOS MARÍTIMOS. GRANELES	10.1 El transporte de mercancías por mar
LÍQUIDOS	10.2 Tráfico de graneles liquidos
	10.2.1 Transporte de petróleo crudo por mar
	10.2.2 El transporte marítimo de petróleo entre 1890 y 1970
	10.2.3 El mercado de fletes en el sector del petróleo entre 1970 y la actualidad
	10.2.4 Tipos de buques petroleros
	10.2.5 Distribución geográfica del mercado de crudo
	10.2.6 El tráfico de productos del petróleo

Tema 11: LOS TRÁFICOS DE GRANELES SÓLIDOS	11.1 El tráfico de graneles sólidos
	11.2 El tráfico de mineral de hierro
	11.2.1 El sistema de transporte del mineral de hierro
	11.3 El tráfico de carbón
	11.4 El tráfico de grano
	11.5 Los tráficos menores a granel
	11.6 Los tráficos de metales y otros minerales
	11.7 El tráfico de la madera
	11.8 Tipos de buques graneleros
Tema 12: LOS TRÁFICOS ESPECIALES Y EL TRÁFICO DE	12.1 Los tráficos especiales
CONTENEDORES	12.2 El tráfico de productos químicos
	12.3 El tráfico de LPG
	12.4 El tráfico de gas natural
	13.5 El tráfico de productos refrigerados
	13.6 Los tráficos de cargas unitarias
	13.7 El tráfico de pasajeros
	13.8 El tráfico de contenedores
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los	Cuadro A-II/2 del Convenio STCW.
correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Capitanes y
de competencias específicas de la titulación, garantizan el	primeros oficiales de puente de buques de arqueo bruto igual o superior a 3.000 GT.
conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias	
recogidas en el cuadro AII/2, del Convenio STCW,	
relacionadas con el nivel de gestión de Primer Oficial de	
Puente de la Marina Mercante, sin limitación de arqueo bruto	
y Capitán de la Marina Mercante hasta un máximo de 3.000	
GT.	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Objective test	A5 A10 B5 B15 C12	2	16	18
Guest lecture / keynote speech	A5 B1 B4 B7 B15 C1	24	21	45
	C4 C5 C9 C12 C13			
Workshop	A10 B2 B6 B11	27	54	81
Personalized attention		6	0	6
(*)The information in the planning table is fo	r guidance only and does not	take into account the I	neterogeneity of the stud	dents.

Methodologies			
Methodologies	Methodologies Description		
Objective test	ctive test Examen final teórico-práctico del programa.		
Guest lecture /	Exposición por el profesor de los temas que componen el temario.		
keynote speech	rnote speech		
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	El profesor estará a disposición de los alumnos para resolver cualquier duda o aclaración sobre la teoría o los trabajos y
Objective test	casos prácticos objeto de estudio.
Guest lecture /	
keynote speech	

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

Assessment	t 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

Basic	- ANAVE (). CUADERNOS DE INFORMACIÓN PROFESIONAL MARÍTIMA. MADRID
	- ANAVE (). LÍNEAS REGULARES DE NAVEGACIÓN. MADRID
	- ARROYO, I (). LA HIPOTECA NAVAL, FINANCIACIÓN DE BUQUES. MADRID
	- FASBENDER Y WAGNER (). SHIPPING CONFERENCES, RATE POLICY AND DEVELOPPING COUNTRIES.
	HAMBURG
	- HERNANDEZ IZAL, S (). ECONOMIA MARÍTIMA. BARCELONA: EDI, CADÍ
	- LLOYD'S (). STATISTIC TABLES. LLOYD'S OF LONDON PRESS LMTD
	- BES, J (). FLETAMENTOS Y TÉRMINO9S DE EMBARQUE.
	- BLANCO ALVAREZ, A (). LÍNEAS REGULARES DE NAVEGACIÓN.
	- PINACHO BOLAÑO RIVADENEIRA (). TRÁFICO MARÍTIMO, LIBERTAD DE NAVEGACIÓN, DETERMINING THE
	FREIGHT. UNIV COMPLUTENSE MADRID
	- RUIZ SOROA, JM (). FLETAMENTOS DE VIAJES CONSECUTIVOS, POR VIAJE REDONDO Y TONNAGE
	AGREEMENT. MADRID
	- WLLIAM PACKARD (). FAIRPLAY SHIPPING BUSINES COLLECTION. LLOYD'S OF LONDON PRESS
	- BIMCO-BALTIC AND INTERNATIONAL MARITIME CONFERENCE (). FORMS OF APROVED DOCUMENTS.
	BIMCO COPENHAGEN
	- PROFESOR ASIGNATURA (). DOCUMENTOS Y MODELOS PARA PRACTICAS.
	- Branch, A. E., (1998). Maritime economics. Management and Marketing Cheltenham, U.K.: Stanley Thornes.
	- Branch, A. E., (2001). Elements of shipping Cheltenham, U.K.: Nelson Thornes.
	- Bueno Campos, E., (2004). Curso básico de economía de la empresa : un enfoque de organización. Madrid:
	Pirámide.
	- Castañeda, J., (1972). Lecciones de teoría económica : microeconomía Madrid: Aguilar.
	- Chrzanowski, I., (). An introducción to shipping economics London: Fairplay Publications.
	- Downard, J. M., (1984). Managing ships London: Fairplay.
	- González Laxe, F. & Druña: Netbiblo.
	- Laurence, C., (1984). Vessel operating economies London: Fairplay.
	- Mc Conville, J., (1999). Economics of Maritime Transport. Theory and Practice London: Whiterby and Co.
	- Pérez Goróstegui, E., (2009). Curso de introducción a la economía de la empresa. Madrid: Centro de Estudios
	Ramón Areces.
	- Ruiz Soroa, J. M., (1990). El buque, al naviero, personal auxiliar Bilbao: Instituto Vasco de Administración Pública.
	- Sloggett, J., (1984). Shipping Finance. London: Fairplay.
	- Stopford, M., (2009). Maritime economics. London; New York: Routledge,.

0-	 1	 

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.