		Guia do	cente		
	Datos Identi	ficativos			2019/20
Asignatura (*)	Economía Marítima	Economía Marítima		Código	631G01201
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Marítimo				
		Descrip	tores		
Ciclo	Periodo	Curs	80	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Segur	ndo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría Mariña			
Coordinador/a	Carracedo Dominguez, Jose Santiago		Correo electrónico santiago.carracedo@udc.es		edo@udc.es
Profesorado	Carracedo Dominguez, Jose Santiago		Correo electrónico santiago.carracedo@udc.es		edo@udc.es
Web		'			
Descripción general					
	1				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Interpretación, análisis y aplicación práctica de los fundamentos e Instituciones de Derecho y Economía para administrar, gestionar y
	explotar el buque, la empresa marítima, el negocio marítimo y transporte, y la empresa náutica-deportiva.
A10	Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B5	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
В6	Trabajar de forma colaborativa.
B7	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B11	Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
B15	Capacidad para adquirir y aplicar conocimientos.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas 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 los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
C13	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gra
	medida autodirigido o autónomo.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Interpretación, análisis y aplicación práctica de los fundamentos e Instituciones de Derecho y Economía para administrar,	A5	B1	C1	
gestionar y explotar el buque, la empresa marítima y el negocio marítimo y transporte	A10	B2	C4	
		B4	C5	
		B5	C9	
		В6	C12	
		В7	C13	
		B11		
		B15		

	Contenidos
Tema	Subtema
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.
Fema 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)
	3.2.2.2 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)
Fema 4: El Flete	4.1 Concepto
	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
	4.2.5 El contrato de arrendamiento del buque armado y equipado  4.3 El contrato de pasaje
Tema 5: Tipología de la Dálizas de Eletemento	·
rema 5. Tipologia de la Folizas de Fletamento	
	J.Z FUIIZA DAILIITIE
Fema 5: Tipología de la Pólizas de Fletamento	4.4 El contrato de remolque  5.1 Póliza Gencon  5.2 Póliza Baltime

Tema 6: Cálculo del Flete	6.1 El flete en régimen de fletamentes
Terria 6. Calculo del Fiete	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.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A5 A10 B5 B15 C12	2	16	18
Sesión magistral	A5 B1 B4 B7 B15 C1 C4 C5 C9 C12 C13	24	21	45
Taller	A10 B2 B6 B11	27	54	81
Atención personalizada		6	0	6

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Prueba objetiva	Examen final teórico-práctico del programa.		
Sesión magistral	Exposición por el profesor de los temas que componen el temario		
Taller	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.		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Taller	El profesor estará a disposición de los alumnos para resolver cualquier duda o aclaración sobre la teoría o los trabajos y		
Prueba objetiva	casos prácticos objeto de estudio.		
Sesión magistral			

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Taller	A10 B2 B6 B11	Realización y resolución por escrito de casos prácticos y trabajos con exposición y	10	
		debate en clase.		
		Los casos y trabajos han de ser entregados en la fecha fijada por el profesor.		
Prueba objetiva	A5 A10 B5 B15 C12	Examen final teórico-práctico sobre los temas dados en clase y un caso de similares	90	
		características a los resueltos a lo largo del curso.		

## Observaciones evaluación

Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-II/1, A-III/2, A-III/1 e A-III/2 do Código STCW e as súas emendas relacionados con esta materia teranse en conta á hora de deseñar e realizar a súa avaliación.

	Fuentes de información
Básica	- 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 TH
	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 PRÁCTICAS.
	- 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. & Discreta and F. & Coruña: 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 Públic
	- Sloggett, J., (1984). Shipping Finance. London: Fairplay.
	- Stopford, M., (2009). Maritime economics. London; New York: Routledge,.

Recomendaciones



Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías