		Guia doce	ente			
Datos Identificativos					2018/19	
Asignatura (*)	Marine Cargo Surveying			Código	631G01514	
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Mar	rítimo			'	
		Descripto	res			
Ciclo	Periodo	Curso)	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto)	Optativa	6	
Idioma	CastellanoInglés		'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría Mariña				
Coordinador/a	Louzan Lago, Felipe Correo electrónico felipe.louzan@udc.es					
Profesorado	Louzan Lago, Felipe Correo electrónico felipe.louzan@udc.ea		udc.es			
Web						
Descripción general						

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A44	Capacidad para redactar informes técnicos.
A47	Capacidad para identificar, analizar y valorar averías y daños a la carga del buque y elaborar los informes correspondientes.
B5	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B14	Capacidad de análisis y síntesis.
B16	Organizar, planificar y resolver problemas.
B22	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
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

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias /	
		Resultados del título	
Capacidad para realizar inspecciones del estado de la carga de un buque, identificar daños y defectos y realizar informes de	A44	B5	C6
su estado.	A47	B14	C8
Capacidad para calcular la carga a bordo		B16	C12
		B22	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Cargas sólidas a granel	Determinación de la cantidad de carga embarcada	
	Cálculo por calados	
	Uso la hoja de cálculo	
	Preparación y limpieza de bodegas	
	Humedad y ventilación de bodegas	
	Segregación de cargas	
	Escotillas.	
	Pruebas de estanqueidad	

Graneles solidos	Transporte de grano
	Transporte de mineral y concentrados
	Transporte de carbón
Carga general y otras cargas	Carga general
	Productos siderúrgicos
	Madera y productos forestales
	Productos alimenticios
	Planos de carga
Cargas especiales	Cargas pesadas
	Carga rodada
	Carga refrigerada
	Transporte de ganado
	Mercancías peligrosas
Unidades de carga	Pallets
	Sacos
	Balas y atados
	Cajas
	Bidones y barriles
	Contenedores
	Carga en cubierta
Graneles líquidos	Transporte de petróleo
	Productos derivados del petróleo
	Productos químicos
	Gases licuados
Daños y reclamaciones	Pre-loading cargo survey
	Recepción de la carga
	Mate's receipt
	Conocimientos de embarque
	Tallying
	Entrega de la carga
	Plan de carga y plano de estiba
	Tipos de daños: deformación, temperatura, contaminación, polvo y manchas,
	oxidación, humedad, ratas y ratones, insectos, hurtos, barreduras
Estiba y trincaje de la carga	Code of Safe Practices for Cargo Stowage and Securing
	Dispositivos de trincaje: especificaciones e instrucciones de seguridad.
	Fuerzas que actúan sobre una unidad de carga
	Procedimientos de cálculo
	Requisitos específicos por tipo de buque: Ro-Ro, carga de madera en cubierta,
	containeros.
	Anexos CSS: carga rodada, cargas pesadas, bobinas de acero, cadenas de anclas,
	chatarra, etc.

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales	
	Resultados	(presenciales y	autónomo		
		virtuales)			
Solución de problemas	A44 B22	15	45	60	
Prueba objetiva	B16 C6 C8	2	6	8	

Estudio de casos	B5 B14	11	22	33
Prácticas a través de TIC	C12	2	2	4
Sesión magistral	A47	15	30	45
Atención personalizada		0		0

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de problemas	El alumno tendrá que resolver problemas sobre estiba y trincaje de la carga
Prueba objetiva	Cuando el curso finalice el alumno tendrá que realizar un examen sobre las materias impartidas en clase.
Estudio de casos	El profesor expondrá en clase casos relacionadas con la carga y estiba de mercancías para su estudio y discusión
Prácticas a través de TIC	En la página de Moodle de la asignatura se incluirán ejercicios para ser resueltos por esta vía.
Sesión magistral	cada uno de los temas del programa de la asignatura será desarrollado en clase por el profesor.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	
problemas	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Solución de	A44 B22	Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	20
problemas		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	
Prueba objetiva	B16 C6 C8	Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	70
		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	
Prácticas a través de	C12	Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2	10
TIC		del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en	
		cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.	

Observaciones evaluación

Para poder ser evaluado en la solución de problemas y las práctica a través de TIC, es necesario tener una asistencia a clase del 80% como mínimo.

Fuentes de información

Básica	- Andersson, Peter. (1982). Safe stowage and securing of cargo on board ships . Göteborg : MariTerm
	- Bliaut, Charles (2008). Deck stowage and securing of pipes . Newcastle upon Tyne : North of England P&I
	Association
	- Costa, Juan B. (2008). Tratado de estiba . Sant Francesc de Formentera : Estudios Náuticos Costa
	- Germanischer Lloyd. (2000). Special equipment . Hamburg : Germanischer Lloyd
	- González Blanco, Ricardo. (2006). Manual de estiba para mercancías sólidas Barcelona : UPC
	- IMCO (1968). IMCO code of safe practice for bulk cargoes : stowage of bulk cargoes such as ore, ore concentrates,
	and similar cargoes when carried in general cargo vessels [S.I.]: National Cargo Bureau
	- IMO (2011). Code of Practice for the Safe Loading and Unloading of Bulk Carrier. London: IMO
	- IMO (2011). Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing. London: IMO
	- IMO (1991). Code of Safe Practice for Ships Carrying Timber Deck Cargoes. London: IMO
	- IMO (1991). International Code for the Safe Carriage of Grain in Bulk. London: IMO
	- Isbeter, J. (2010). Bulk Carrier Practice . London: The Nautical Intitute
	- Meurn, Robert J. (2011). Marine cargo operations : a guide to stowage . Atglen, Pensylvannia : Cornell Maritime
	- Thomas, R.E. (2012). Thomas' Stowage. The properties and stowage of rhe cargoes. Glasgow: Brown, Son & Camp;
	Ferguson
	- Ventosa, F. (1998). Seamaship (Cargo Hanling and Sstowage) 2. Manila: Rex Book Sstores Inc.
Complementária	

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