		Guía Docente		
	Datos Iden	tificativos		2018/19
Asignatura (*)	Manobra e Estiba		Código	631211202
Titulación	Diplomado en Navegación Marít	ima		
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Segundo	Troncal	7.5
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación		Correo elec	trónico	
Profesorado		Correo elec	trónico	
Web				
Descrición xeral				

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	Asegurar o cumprimento das prescricións sobre prevención da contaminación, a nivel operacional.
A4	Manobrar o buque, a nivel operacional, tendo en conta os elementos controlables e non controlables de que dispón o manobrista.
A5	Manter a navegabilidade do buque, a nivel operacional.
A6	Adoptar as medidas axeitadas nos casos de emerxencia, a nivel operacional.
A9	Prevención, control e loita contra incendios a bordo, a nivel operacional.
A14	Vixiar o cumprimento das prescricións lexislativas, a nivel operacional.
A15	Vixiar o embarco, estiba, suxeición e desembarco da carga, o seu coidado e mantemento durante a travesía, a nivel operacional.
A16	Adopción de medidas inmediatas ao producirse un accidente ou outro tipo de emerxencia médica.
A30	Observar os procedementos de emerxencia.
A31	Observar prácticas de seguridade no traballo.
A34	Reducir o mínimo os riscos de incendio e manter un estado de preparación que permita responder en todo momento a situacións de
	emerxencia nas que se produzan incendios.
A36	Tomar precaucións para previr a contaminación do medio mariño.
A53	Redacción e interpretación de documentación técnica.
A54	Redacción de informes, cumprimentación e comprensión en Inglés dos diferentes documentos internacionais relacionados coa
	navegación e o comercio marítimo.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
В7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B11	Capacidade de adaptación a novas situacións.
B14	Capacidade de análise e síntese.
B15	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
Conocer los diferentes tipos de hélices y timones y los efectos combinados de la hélice y el timón para llevar a cabo la	A4	B15	
maniobra.			
Conocer los parámetros de la curva de evolución de un buque, los efectos de los distintos factores que afectan a su	A4	B2	C6
descripción y la aplicación práctica de los mismos para la maniobra de un buque en diferentes situaciones		B4	
		B14	
Conocer la ubicación aproximada del punto giratorio del buque en cada situación como paso previo para poder estudiar el	A4	B15	
comportamiento del buque.			
Conocer los efectos del viento y de la corriente sobre el buque.	A4	B15	
		B16	
Conocer el empleo de la hélice transversal de proa como medio de ayuda a la maniobra y sus capacidades y limitaciones en	A4	B15	
cada caso.		B16	
Saber llevar a cabo la maniobra de fondeo adoptando la maniobra más adecuada en cada caso en función de cada situación,	A4	B15	
tomando en consideración todos los factores en presencia.		B16	
Conocer las maniobras y procedimientos para el salvamento de hombre al agua y saber adoptar fundamentadamente la más	A4	B15	
adecuada en cada caso.		B16	
Saber llevar a cabo el amarre de un buque teniendo en cuenta las variables en presencia en cada caso (características del	A4	B15	
buque y del amarre, tipos de cabos de amarre, condiciones de viento, mar y corriente).		B16	
Conocimiento a nivel operacional de la problemática que representan las maniobras en aguas restringidas: los fenómenos del	A4	B15	
squat, la interacción buque-buque y el efecto orilla o bank effect en su doble manifestación bow cushion y stern suction		B16	
Conocimiento a nivel operacional de los remolcadores de puerto como medio de ayuda a la maniobra de atraque y de los	A4	B15	
remolcadores de escolta: tipos, capacidades y limitaciones y métodos de asistencia de cada uno de los tipos de remolque.		B16	
Saber llevar a cabo maniobras de atraque y desatraque de un muelle en distintas condiciones de viento, mar y corriente.	A4	B2	
		В3	
		B15	
		B16	
Conocimiento de los riesgos que conlleva la navegación con mal tiempo y de las reglas de buena práctica marinera más	A4	B2	
consolidadas para afrontar estas situaciones con seguridad.		B15	
		B16	
Conocimiento de la preparación y ejecución de las maniobras de transbordo y aprovisionamiento en la mar.	A4	B15	
		B16	
Conocer los fundamentos teóricos y prácticos de la navegación a vela.	A4	B15	
Conocimiento de los procedimientos seguros de manipulación, estiba y sujeción de la carga, incluidas las cargas peligrosas,	A6	B2	C2
potencialmente peligrosas y perjudiciales, y de su influencia en la seguridad de la vida humana y del buque. Manipulación,	A14	B5	СЗ
estiba y sujeción de la carga. Conocimientos de los efectos de la carga, incluidas las cargas pesadas, en la navegabilidad y	A15	B7	C6
estabilidad del buque.	A30	B11	
	A31	B14	
	A34	B15	
	A36	B16	
	A53		
	A54		
Conocimiento de los aparejos y medios de carga y descarga	A14	B2	
2	A15	B5	
	A30	B7	
	A31	"	

Llevar a cabo la preparación de las bodegas para recibir y transportar la carga en condiciones buenas y seguras.	A5	B2	
	A14	B16	
	A15		
	A16		
	A30		
	A31		
Planificar y controlar las operaciones de carga, estiba y descarga de las diferentes mercancías que se transportan por vía	A1	B2	
marítima.	A6	B5	
	A9	B16	
	A14		
	A15		
	A30		
	A31		
	A36		

	Contidos
Temas	Subtemas
BLOQUE TEMÁTICO I	MANIOBRA
TEMA 1: CABUYERÍA	Cabos: clasificación.
	Materiales empleados en la elaboración de los cabos.
	Sistema de elaboración de los cabos: colchado, trenzado y tejido.
	Cargas de rotura y seguridad.
	Conservación y manipulación de los cabos.
	Operaciones con los cabos.
TEMA 2: MOTONERIA y APAREJOS	Motones, cuadernales y pastecas.
	Guardacabos, ganchos, grilletes, tensores, giratorios, etc.
	Aparejo. Clasificación de los aparejos.
	Guarnir un aparejo.
	Leyes de equilibrio de los aparejos.
	Cargas de rotura de ganchos, grilletes, etc.
TEMA 3: HELICES y TIMONES	Maniobrabilidad y gobierno.
	El timón y su efecto sobre el buque.
	Curva de evolución: definición y periodos.
	Factores que influyen en la evolución.
	Ordenes al timón.
	Hélice. Fuerzas y corrientes generadas por la hélice y su efecto sobre el buque.
	Influencia del tipo de máquina/hélice en los efectos sobre el buque.
	Hélices auxiliares.
	Ordenes a la máquina.
TEMA 4: EFECTOS COMBINADOS DE HELICE y TIMON	Efecto combinando de hélice y timón de un buque mono-hélice dextrógiro y levógiro
	en reposo y en movimiento. Efecto de la corriente de estela.
	Efecto combinado de hélice y timón en un buque de dos hélices.
	Ciaboga.
ΓΕΜΑ 5: EL VIENTO y LA CORRIENTE	Introducción.
	Acción del viento sobre el buque.
	Importancia del estado de carga.
	Efectos del viento sobre el buque parado y en movimiento.
	Acción de la corriente sobre el buque.
	Efecto de la corriente sobre el buque parado y en movimiento.
	Importancia del poco fondo.

TEMA 6: AGUAS POCO PROFUNDAS	Introducción.
	Análisis previo a la navegación en aguas poco profundas.
	Efectos del poco fondo sobre el gobierno y la velocidad. Efecto sobre la curva de
	evolución.
	Consideraciones generales al navegar en aguas poco profundas.
	Interacción.
TEMA 7: AMARRAS	Introducción.
	El equipo de amarre.
	Equipo de tracción: maquinillas y cabrestantes. Cabirones. Bitas. Gateras, panamas.
	Guías. Rodillos. Cabos de amarre. Amarras: largos, esprines, traveses y coderas.
	Terminología empleada: lascar, virar, cobrar, largar, etc. Efecto de las amarras sobre
	el buque.
	Encapillar y desencapillar. Abozar. Dar amarras por seno. Tomar vueltas a una bita.
	Aligerar amarras.
TEMA 8: ANCLAS	Instalación de fondeo: molinete, anclas, cadenas, escobén, etc.
	Terminología empleada en las maniobras con anclas: fondo, a la pendura, llamar la
	cadena, a pique, etc. Fondeo. Maniobras de fondeo.
	Elección del punto de fondeo.
	Preparativos para fondear.
	Relación entre profundidad y longitud de cadena.
	Apear.
	Orincar
	Borneo.
	Garreo. Campaneo.
	Levar anclas. Arrancar un ancla del fondo.
	Vueltas en las cadenas.
TEMA 9: MANIOBRA DE ATRAQUE y DESATRAQUE EN	Generalidades
CONDICIONES DE CALMA	Preparativos previos a la maniobra.
	Criterios en el atraque a un muelle con buque de una hélice.
	Idem. con un buque de dos hélices.
	Consideraciones de la maniobra según el costado. Maniobra de salida.
TEMA 10: MANIOBRA DE ATRAQUE y DESATRAQUE	Introducción criterio de velocidad.
BAJO LA INFLUENCIA DEL VIENTO y CORRIENTE	Atraque con viento perpendicular al muelle.
,	Idem. con viento paralelo al muelle.
	Necesidad de remolcador.
	Atraque con corriente de proa/popa.
	Necesidad de reviro.
	Entrada en dársenas y esclusas.
	Maniobras de salida en las mismas condiciones.
TEMA 11: OTRAS MANIOBRAS DE ATRAQUE	Introducción
	Maniobra de amarre a boyas.
	Consideraciones al dar cabos por seno.
	Maniobra de amarre a dos boyas (proa/popa).
	Atraque de puntas.
	Atraque en condiciones meteorológicas adversas. Atraque en espacios reducidos.
TEMA 12: REMOLQUE EN PUERTO	El remolcador de puerto: generalidades.
	Sistemas de trabaio de los remoicadores de buerto: ventalas e inconvenientes.
	Sistemas de trabajo de los remolcadores de puerto: ventajas e inconvenientes. Maniobras de atraque y desatraque con remolcadores. Peligros en las maniobras con

TEMA 13: REMOLQUE EN LA MAR	El remolcador de altura: generalidades.
	Preparativos en ambos buques para el remolque. Maniobras de conexión de
	remolque.
	El cabo de remolque.
	La evolución con el remolque.
	Control del remolcado por el remolcador.
TEMA 14: NAVEGACION CON MAL TIEMPO	Introducción.
	Medidas previas al hacerse a la mar.
	Arranchar a son de mar.
	Precauciones al encontrar condiciones meteorológicas adversas.
	Aguantar un mal tiempo en puerto.
	Idem. en la mar.
TEMA 15: TRANSBORDO y APROVISIONAMIENTO EN LA	Introducción.
MAR	Maniobra de aproximación.
	Rumbo y amura más conveniente.
	Posición del buque maniobrista.
	Trasbordo por través y popa.
	Maniobra de desatraque.
	Trasbordo de pesos: aparejo y maniobra.
TEMA 16: VARADAS y ABORDAJE	Varada: mediadas inmediatas con posterioridad a la varada.
	Evaluación de daños.
	Acciones inmediatas de puesta a flote.
	Acciones cuando la puesta a flote no es inmediata. Necesidad de ayuda externa.
	Criterios de actuación al producirse el abordaje. Evaluación de la situación con
	posterioridad al abordaje. Actuación cuando existe flotabilidad inducida por el otro
	buque.
TEMA 17: NAVEGACIÓN A VELA	Fundamentos teóricos de la navegación a vela.
	Práctica de la vela.
BLOQUE TEMÁTICO II	ESTIBA
TEMA 18: APAREJOS Y MEDIOS DE CARGA Y DESCARGA	Motones, cuadernales y poleas
	Pastecas
	Aparejos: su clasificación
	Ley de equilibrio de los aparejos
	Puntales de carga
	Maniobra de puntales por el sistema a la americana
	Plumas de carga
	Esfuerzos sobre los puntales
	Esfuerzos sobre las roldanas y cáncamos
	Puntal tipo hallen
	Puntal tipo velle
	Puntales stuelcken
	Grúas
	Grúas de pórtico
	Cables de acero
	Características de los cables de cordones
	Cuidados y mantenimiento de los cables
	Selección de un cable
	Confección de una gaza en un cable
	Reconocimientos de los medios de carga
	Mantenimiento de plumas y puntales

TEMA 40 PRÍOTICA RELA ESTIDA RE CARCA SELERAL	E.g.,
TEMA 19: PRÁCTICA DE LA ESTIBA DE CARGA GENERAL	Estiba
	Objetivos de una buena estiba
	Bodegas
	Tapas de escotillas
	Tipos de tapas de escotillas metálicas
	Prueba de estanqueidad de escotillas
	Factor de estiba
	Soleras utillaje de estiba
	Envases y embalajes
	Carga general
	El buque de carga general
	El carguero polivalente
	Averías y riesgos de la carga
	Preparación de las bodegas
	Lavado de bodegas
	Preparación de los pozos de sentinas
	Planos de estiba
TEMA 20: BUQUES GRANELEROS (BULK CARRIERS)	Buques graneleros: introducción
	Clasificación de los graneleros según el tamaño
	Tipos de buques graneleros
	Configuración de la estructura de un bulk carrier
	Distribución de la carga
	Planificación y control de las operaciones de carga y descarga
	Problemas potenciales durante las operaciones de carga/ descarga
	El código BLU
	El código de cargas a granel
	Enrasado de la carga
	Preparación de las bodegas y tanques de carga
	Medidas adicionales para bulk carriers
	Listas de comprobaciones de seguridad buque-tierra
TEMA 21: METEOROLOGÍA DE LAS BODEGAS	Introducción: definiciones
	Sudor del casco y de la carga
	Reglas para evitar los daños por condensación
	Ventilación considerando los tipos de mercancías
	Parada de la ventilación
	Registro de datos de temperaturas
	Ventiladores de bodegas
	Deshumidificadores de bodegas
	Sistemas de ventilación de las bodegas
	Tablas de humedad absoluta y punto de rocío
TEMA 22: CARGAMENTOS TÍPICOS	Carga de balas: pulpa de madera, lana, algodón, yute.
	Carga de productos de acero: bobinas, tochos, palanquilla, planchas, acero para
	estructuras, barras y varillas, tuberías, rollos de alambre.
	Carga de chatarra a granel
	Transporte de mineral de hierro
	Transporte de minerales concentrados
	Transporte de carbón
	•

TEMA 23: CÁLCULOS DE ESTIBA	Problemas de puntales y aparejos
	Determinación de la cantidad máxima a cargar (cálculo previo)
	Carga completa en peso y volumen
	Embarque de un peso de un valor dado para dejar el buque con un asiento
	determinado
	Poner el buque en calados para completar la carga
	Cálculo de la distribucción de la carga para dejar el buque con un asiento final
	determinado
	Cálculo de la carga embarcada por medio de los calados (draft survey)
	Puntos indiferentes

Planificad	ción		
Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
	47	70.5	117.5
	26	19.5	45.5
	9.5	0	9.5
	15	0	15
		47 26 9.5	Competencias

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	MANIOBRA: Se configura la exposición de cada uno de los temas que conforman el programa basándola en gráficos y figuras
	en AutoCad comentadas y que se exponen en .ppt con ayuda del cañón de proyección que hay en clase insertando también
	diapositivas con comentarios aclaratorios y conceptos básicos que se analizan en clase. Sobre cada exposición se facilita al
	alumno en papel su contenido para que sobre el mismo complemente lo que considere necesario sobre los distintos
	conceptos analizados en clase. ESTIBA: Exposición de cada uno los temas con apoyo de TICs, cuando se considera
	necesario, facilitando además a los alumnos unos apuntes con todo el temario. Como complemento a las clases teóricas se
	exponen diferentes problemas de cálculos de carga y estiba en distintos modelos de buques.
Prácticas de	MANIOBRA: Con la salida a la mar en grupos de 6 alumnos todos los martes del calendario lectivo se pretende que se
laboratorio	familiaricen en especial con la maniobra y la navegación. La asistencia a estas pruebas se considera requisito imprescindible
	para superar la asignatura y en este caso al almuno se le pide que muestre interés en el aprendizaje, capacidad de trabajo en
	equipo y colaboración en las tareas propias del manejo del buque "MARINEDA".
Proba obxectiva	MANIOBRA: La prueba objetiva consistirá en unas preguntas de desarrollo conceptual y relativamente cortas cuyo número
	variará normalmente entre 5 y 8 para adecuarla en función de su extensión al tiempo de que disponga el alumno para su
	realización. El contenido de las preguntas versará materias impartidas en clase y sobre las que se aportará al alumno material
	suficiente para su superación. ESTIBA: La prueba objetiva consistirá en unas 4 a 5 preguntas de desarrollo conceptual sobre
	las materias impartidas en clase y sobre las que se aportará al alumno material suficiente para su superación. También se
	incluirá en la prueba la resolución de uno a dos problemas de estiba del mismo tipo que los resuelto en clase.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	

Prácticas de
laboratorio
Sesión maxistral

MANIOBRA: Además de la clase de apoyo semanal durante todo el primer cuatrimestre que se imparte adicionalmente a la docencia obligatoria y del horario de tutorías del profesor, la semana anterior al exámen cuatrimestral el profesor atenderá a cualquier alumno que fuera del horario de tutoríaas desee realizar cualquier consulta sobre el contenido de la materia. ESTIBA: Igual a MANIOBRA, pero en el segundo cuatrimestre.

Avaliación					
Metodoloxías	Competencias	s Descrición			
Prácticas de		MANIOBRA: Se realizan prácticas de mar semanales distribuídas en grupos de 6			
laboratorio		alumnos los martes por la tarde de 1600 a 1800, saliendo a la mar siempre que el			
		tiempo lo permite al objeto de formar al alumno en la parte práctica de la maniobra y			
		la navegación			
Proba obxectiva		A. MANIOBRA: Al finalizar el primer cuatrimestre, se realizará un examen parcial	85		
		escrito que versará sobre las materias impartidas durante el mismo. Los alumnos que			
		superen este examen quedan exentos del examen final en junio de esta parte de la			
		Asignatura. B. ESTIBA: Al finalizar el segundo cuatrimestre se realizará un examen			
		parcial escrito consistente en varias preguntas teóricas de entre todas las que			
		componen las lecciones en que se divide el programa y uno o varios problemas			
		similares a los realizados en clase. Los alumnos que superen este examen quedan			
		exentos del examen final en junio de esta parte de la Asignatura.			
		CONSIDERACIONES GENERALES: El alumno que apruebe los ejercicios parciales y			
		haya realizado las prácticas en buque correspondientes cuya asistencia es			
		obligatoria, se le adjudica la nota media para la puntuación final. Los exámenes			
		parciales de Maniobra y Estiba serán compensables entre si con una nota superior a			
		4.5. En el caso de no aprobar por parciales, se realizará el examen final de junio de la			
		parte o partes de la Asignatura que hayan quedado pendientes.			
Outros					

Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/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

	Fo	ntes de información				
Bibliografía básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DE A. B	A. BLOQUE TEMÁTICO 1 (MANIOBRA)1.		Maniobra de los buques. MARI		
	SAGARRA, Ricard . 3ª ed Ediciones UPC. Barcelona 1999.2. Tratado de maniol					
	Fundamentos. BARBUDO ESCOE	. Madrid 2004.3.	Tratado de ma	niobra. Tomo II		
	id 2000.4.	Tratado de				
	maniobra y tecnología naval. COS	STA, J.B. Madrid 1991B.	BLOQUE TEMÁTICO 2	(ESTIBA)5.	Cargo	
	work, Taylor & Conway, Brown, S	Son & Ferguson, Ltd, Glas	gow, 19856.	Thomas Stowage	: The properties	
	and stowage of cargoes. Thomas, Agney and Cole Brown, Son & Ferguson, Glasgow 19837. Tratado de					
	estiba. COSTA, J.B. 3ª edición, Foprmentera, 20088. Cargo Work for Maritime Operations, 7th edition. House David					
	J., Elsevier, 20059. Código de prácticas de seguridad para la estiba y sujeción de la carga, OMI, 200310. Lashing and					
	Securing of Deck Cargoes, 3rd edition, Knott John R., The Nautical Institute, 200211. Manual de estiba para					
	mercancías sólidas, Ricardo González Blanco, Ediciones UPC, 200612. Apuntes del profesor					
Bibliografía complementaria						

Recomendacións



MANIORDA. Per autros este asignatura requita que recomendable tonar archimente agraba de la Asignatura de Construcción Naval el abiete de			
Observacións			
Materias que continúan o temario			
Materias que se recomenda cursar simultanear	nente		
Materias que se recomenda ter cursado previa	nente		

MANIOBRA: Para cursar esta asignatura resulta muy recomendable tener previamente aprobada la Asignatura de Construcción Naval al objeto de dominar la nomenclatura que se maneja en la misma. ESTIBA: Se harán clases de apoyo al alumno los jueves de 1700 a 1800 durante el segundo cuatrimestre. Se considera muy recomendable haber adquirido los conocimientos básicos de Teoría del Buque para poder comprender los problemas de Estiba de la carga de los distintos buques cuya realización se propone a lo largo del curso. Por ello se estima que esta Asignatura debe de cursarse simultáneamente teniendo en cuenta que la Estiba se imparte en el segundo cuatrimestre y que la Teoría del Buque es una Asignatura anual que se imparte a lo largo de todo el curso.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de quías