Guía Docente						
Datos Identificativos 2016/17						
Manobra II				Código	631G01309	
			'			
Descriptores						
Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
1º cuadrimestre	Terd	ceiro		Obrigatoria	6	
Castelán						
Presencial						
Ciencias da Navegación e da Te	rra					
Iglesias Baniela, Santiago		Correo elect	rónico	santiago.iglesias	b@udc.es	
Iglesias Baniela, Santiago		Correo elect	rónico	santiago.iglesias	b@udc.es	
El desarrollo de competencias qu	ue permitan al a	alumno conocer	, compre	nder y familiariza	rse con los conceptos	
fundamentales de la Maniobra de	e buques, comp	oletando los con	ocimient	os básicos impart	idos en el segundo curso del	
Grado en Ingeniería Náutica y Tr	ansporte Maríti	mo y prestando	especia	l atención a los p	oblemas derivados de la	
maniobrabilidad de los buques en	n aguas restring	gidas por su cal	ado o po	r la escasez de e	spacio para maniobrar, materia	
de gran actualidad y que ha adqu	uirido una impo	rtancia relevant	e en los	últimos años debi	do al aumento progresivo del	
tamaño de los buques a partir la	década de los (	60 del pasado s	siglo.			
Debido a que existe unanimidad	en que la mate	ria "Maniobra d	e Buque	s" es una combina	ación de Ciencia y Arte, los	
contenidos de esta Asignatura es	stán orientados	principalmente	a adquir	ir los conocimient	os teóricos necesarios para	
poder llevar a cabo con posterior	idad la formacio	ón práctica nece	esaria.			
El complemento necesario para e	esta formación	de la parte prác	tica se ir	nparte en la mate	ria de 4º curso de Grado en	
Ingeniería Náutica y Transporte M	Marítimo "Simul	lación Náutica"	y está or	ientada principaln	nente al estudio, planificación y	
desarrollo y ejecución de las mar	niobras de reca	lada, fondeo, er	ntrada, a	traque, desatraqu	e, y salida de diferentes puertos	
terminales con diferentes modelo	s de tipos de b	uques, así com	o maniol	oras de atraque a	monoboyas (SPM) y a un campo	
de boyas (MBM) y la maniobra de	e aligeramiento	en la mar (STS	S). Por es	sta razón, en esta	Asignatura se impartirán en el	
simulador de maniobra solament	e unos concept	os básicos de s	su funcio	namiento como co	ondición previa imprescindible	
antes de realizar una maniobra y	se realizarán u	ınas maniobras	element	ales de atraque y	desatraque, todo ello con la	
finalidad de que sirvan de introdu	ıcción a la Asig	natura de Simu	lación Na	áutica de 4º de Gr	ado antes mencionada. Para la	
realización de los ejercicios práct	ticos, los alumn	os disponen de	un simu	lador de maniobra	a TRANSAS mod. NT Pro 4000	
versión 4.60 en el que se representan escenarios de diferentes puertos, donde con gran realismo se presentan las						
situaciones de riesgo más habituales que pueden darse durante la navegación, realizando maniobras de atraque y						
desatraque con o sin la ayuda de remolcadores. Cada ejercicio se complementa con el análisis posterior de cada						
maniobra comentando los pormenores de su ejecución.						
	Período  1º cuadrimestre  Castelán  Presencial  Ciencias da Navegación e da Te Iglesias Baniela, Santiago  Iglesias Baniela, Santiago  Iglesias Baniela, Santiago  El desarrollo de competencias que fundamentales de la Maniobra de Grado en Ingeniería Náutica y Tremaniobrabilidad de los buques en de gran actualidad y que ha adque tamaño de los buques a partir la Debido a que existe unanimidad contenidos de esta Asignatura es poder Ilevar a cabo con posterior El complemento necesario para el Ingeniería Náutica y Transporte I desarrollo y ejecución de las mar terminales con diferentes modelo de boyas (MBM) y la maniobra de simulador de maniobra solament antes de realizar una maniobra y finalidad de que sirvan de introdu realización de los ejercicios práctiversión 4.60 en el que se represes situaciones de riesgo más habitu desatraque con o sin la ayuda de	Período Cu 1º cuadrimestre Castelán Presencial  Ciencias da Navegación e da Terra Iglesias Baniela, Santiago Iglesias Baniela, Santiago Iglesias Baniela, Santiago Iglesias Baniela, Santiago  El desarrollo de competencias que permitan al a fundamentales de la Maniobra de buques, competencia y Transporte Marítimaniobrabilidad de los buques en aguas restring de gran actualidad y que ha adquirido una impotamaño de los buques a partir la década de los Debido a que existe unanimidad en que la mate contenidos de esta Asignatura están orientados poder llevar a cabo con posterioridad la formacio El complemento necesario para esta formación Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo "Simul desarrollo y ejecución de las maniobras de reca terminales con diferentes modelos de tipos de b de boyas (MBM) y la maniobra de aligeramiento simulador de maniobra solamente unos conceptantes de realizar una maniobra y se realizarán u finalidad de que sirvan de introducción a la Asig realización de los ejercicios prácticos, los alumn versión 4.60 en el que se representan escenario situaciones de riesgo más habituales que puede desatraque con o sin la ayuda de remolcadores	Datos Identificativos    Manobra II	Manobra II    Descriptores	Descriptores  Período Curso Tipo  1º cuadrimestre Terceiro Obrigatoria  Castelán  Presencial  Ciencias da Navegación e da Terra  Iglesias Baniela, Santiago Correo electrónico santiago.iglesias  Iglesias Baniela, Santiago Correo electrónico santiago.iglesias  El desarrollo de competencias que permitan al alumno conocer, comprender y familiarizar fundamentales de la Maniobra de buques, completando los conocimientos básicos impart Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo y prestando especial atención a los pri maniobrabilidad de los buques en aguas restringidas por su calado o por la escasez de ed de gran actualidad y que ha adquirido una importancia relevante en los últimos años debi tamaño de los buques a partir la década de los 60 del pasado siglo.  Debido a que existe unanimidad en que la materia "Maniobra de Buques" es una combina contenidos de esta Asignatura están orientados principalmente a adquirir los conocimient poder llevar a cabo con posterioridad la formación práctica necesaria.  El complemento necesario para esta formación de la parte práctica se imparte en la mate Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo "Simulación Náutica" y está orientada principalm desarrollo y ejecución de las maniobras de recalada, fondeo, entrada, atraque, desatraque de boyas (MBM) y la maniobra de aligeramiento en la mar (STS). Por esta razón, en esta simulador de maniobra solamente unos conceptos básicos de su funcionamiento como co antes de realizar una maniobra y se realizarán unas maniobras elementales de atraque y finalidad de que sirvan de introducción a la Asignatura de Simulación Náutica de 4º de Gr realización de los ejercicios prácticos, los alumnos disponen de un simulador de maniobra versión 4.60 en el que se representan escenarios de diferentes puertos, donde con gran i situaciones de riesgo más habituales que pueden darse durante la navegación, realizand desatraque con o sin la ayuda de remolcadores. Cada ejercicio se complementa con el an el germanio de satraque con o sin la ayuda de remolcadores. Ca	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

Conocer las fuerzas sobre las que el maniobrista tiene control: la hélice y el timón, las anclas, las amarras, los remolcadores y	A10	B1	СЗ
los medios adicionales de ayuda a la maniobra como las hélices transversales.	A14	B2	C6
	A15	B4	C8
	A17	B5	C9
	A21	B6	C10
	A30	В9	
	A35	B11	
	A38	B14	
		B15	
		B16	
Conocer las fuerzas sobre las que el maniobrista no tiene control como el viento y la corriente para poder anticiparse a sus	A21	В3	C6
efectos e incluso poder utilizarlos en ciertas condiciones como un medio de ayuda a la maniobra	A38	В9	C8
		B15	
		B16	
Conocimiento del estado del arte en materia de sistemas de propulsión del buque (Voith Schneider, hélices acimutales,	A21	В3	С3
hélices CRP, etc.) y en materia de timones de alta eficiencia de última generación (flap rudders, schilling rudders, etc) y el	A38	В9	C6
control de los mismos por el maniobrista desde el puente de navegación.		B15	C8
		B16	
		B22	
Contando con los conocimientos de las fuerzas en presencia, saber hacer uso de forma óptima de los medios de maniobra	A21	В3	С3
del buque y tener la capacidad de poder enfrentarse a las situaciones imprevisibles que pueden presentarse en el desarrollo	A38	В9	C6
de la maniobra.		B11	C8
		B15	
		B16	
Conocer los efectos derivados de la navegación en aguas restringidas por su calado y/o su anchura, y en particular, los	A21	В3	СЗ
fenómenos de interacción buque-buque, buque-fondo (squat) y buque-orilla (bank effect).	A38	В9	C6
		B15	C8
		B16	

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA I. EL PIVOT POINT	1.1 Concepto.
	1.2 Ubicación aproximada del Pivot Point en diferentes condiciones.
	1.3 Efecto del momento de giro en función del brazo de las fuerzas externas
	aplicadas al buque.
TEMA II. INTRODUCCIÓN A LA MANIOBRA	2.1 Hélices fijas (FPP) y controlables (CPP): concepto y ventajas e inconvenientes de
	cada una desde el punto de vista del maniobrista.
	2.2 Timón: conceptos generales y estudio de las fuerzas generadas por un timón.
	Timón compensado/no compensado: ventajas e inconvenientes y concepto del límite
	de la compensación en un timón compensado. Timones de alta eficiencia: el ?flap
	rudder? y el ?schilling rudder?.
	2.3 Efectos combinados de la hélice y el timón: un breve repaso de los conceptos
	adquiridos en 2do. de Grado.
	2.4 La curva de evolución: el efecto de las distintas variables en los parámetros de la
	curva. Los momentos de giro y los momentos de escora de la curva de evolución.
	2.5 El rabeo de la popa. La maniobra de la ciaboga ?turning short?. El cálculo del
	punto de caída ?wheel-over point?.
	2.6 Breve repaso de los conceptos del viento y la corriente y sus efectos con relación
	a la ejecución de la maniobra.

TEMA III. LA HÉLICE TRANSVERSAL DE PROA	3.1 Concepto general.
	3.2 Las fuerzas de la velocidad del viento y el empuje de la hélice transversal de proa:
	ejemplos comparativos.
	3.3 Empuje transversal con arrancada avante navegando derecho ?straight line? y
	cayendo a una banda ?turning? en distintas situaciones. Ubicación del pivot point y
	momentos de giro.
	3.4 Empuje transversal con arrancada atrás. Ubicación del pivot point y momentos de
	giro.
	3.5 Empuje transversal cuando el buque está parado y sin arrancada. Ubicación del
	pivot point y momentos de giro.
	3.6 Desplazamiento lateral con ayuda de la máquina principal. Estudio de las distintas
	situaciones en función del sistema de propulsión principal.
	3.7 El empuje avante cuando el buque está parado y sin arrancada "thrusting
	when stopped": Fundamento y precauciones del maniobrista.
	3.8 El AST (Anti-Suction Tunnel): Fundamento teórico y aplicación práctica.
TEMA IV. EI SQUAT	4.1 La presión de agua sobre el buque: fundamento del fenómeno de la interacción
	con el fondo (squat), con la orilla (bank effect) y buque-buque.
	4.2 El incremento de la resistencia al avance en aguas poco profundas: ?the shallow
	water effect?
	4.3 El squat: Consideraciones generales, concepto y definición.
	4.4 ¿Cuándo puede generarse el fenómeno del squat?
	4.5 Indicios que hacen pensar al marino que el buque ha entrado en aguas
	restringidas por su calado.
	4.6 Factores más importantes que afectan al squat de un buque.
	4.7 Aguas restringidas por su anchura-aguas abiertas: el ancho de influencia (FB) y la
	utilidad de su cálculo.
	4.8 Aguas restringidas por su calado-aguas profundas: el concepto de la profundidad
	de influencia (FD).
	4.9 Cálculo del squat máximo mediante fórmulas empíricas del prof. Barrass.
	Determinación de la cabeza en la que se producirá el squat máximo. Medidas
	preventivas. Resolución de problemas.
TEMA V. EL BANK EFFECT	5.1 Consideraciones generales y concepto.
	5.2 El incremento de la resistencia al avance en aguas poco profundas: ?the shallow
	water effect?
	5.3 El bow cushion y el stern suction como manifestaciones del bank effect. Estudio
	de cada uno de los conceptos e influencia en su conjunto sobre la maniobrabilidad del
	buque.
	5.4 El bank effect combinado con la situación de navegación en aguas poco
	profundas.
	5.5 Medidas de precaución a adoptar por el maniobrista.
TEMA VI. LA INTERACCIÓN BUQUE-BUQUE	6.1 Consideraciones generales y concepto.
TEME, VI. DANIALENAGOION DOQUE-DOQUE	6.2 La situación de vuelta encontrada: introducción y estudio de las fases más
	importantes de la maniobra, fenómenos que se generan y precauciones más
	importantes de la maniobra, renomenos que se generan y precauciones mas importantes a tener en cuenta por el maniobrista.
	6.3 La situación de alcance: introducción y estudio de las fases más importantes de la
	maniobra, fenómenos que se generan y precauciones más importantes a tener en
	cuenta por el maniobrista.
	6.4 Consideraciones finales y medidas de precaución a adoptar por el maniobrista.

TEMA VII. EL AMARRE A UN CAMPO DE BOYAS	7.1 Concepto y consideraciones generales.
	7.2 Procedimiento de amarre y desamarre.
	7.3 El empleo de los ?preventer lines?.
	7.4 Limitaciones operacionales de este tipo de amarre.
	7.5 Exposición gráfica y comentario de los diferentes tipos de amarre y del desarrollo
	de una maniobra típica mediante dibujos en Autocad y fotos.
TEMA VIII. EL AMARRE A UNA MONOBOYA	8.1 Concepto y consideraciones generales.
	8.2 Tipos de monoboyas y características con especial referencia a las CALM y
	SALM.
	8.3 El sistema y el procedimiento de amarre y desamarre.
TEMA IX. LA MANIOBRA DE LIGHTERING	9.1 Concepto, consideraciones generales y glosario de términos.
	9.2 Los buques participantes en la maniobra: el SS, el STBL, el LSV y el dedicated
	lightering ship.
	9.3 El papel del MM y el MMA.
	9.4 El embarque del personal y material por medio del LSV. El embarque del persona
	por medio de la canasta.
	9.5 Las defensas en el lightering: las primarias y las baby febders. Descripción, tipos,
	características y limitaciones estructurales. Guías de referencia para la selección de
	defensas primarias y disposición de las mismas. Ubicación típica de cada una de ella
	desde el punto de vista de la seguridad y desarrollo de la maniobra del LSV para
	darlas. Importancia de las diferencias en francobordo para darlas.
	9.6 El proceso de la maniobra de amarre con el STBL en navegación y disposición
	típica de los cabos. Precauciones y comentario detallado en fases de dos maniobras
	típicas en función de la mayor o menor maniobrabilidad del SS.
	9.7 El proceso de la maniobra de amarre con el STBL fondeado. 9.8 Límites tanto
	para llevar a cabo la maniobra de amarre como para permanecer amarrado llevando
	a cabo operaciones de carga de acuerdo con las experiencias acumuladas por los
	más importantes operadores tanto con el STBL en navegación como fondeado.
	9.9 La conexión de mangueras y el transbordo de la carga.
	9.10 El proceso de la maniobra de desamarre con el STBL en navegación.
	Precauciones, riesgos inherentes e importancia de la correcta colocación de las baby
	fenders.
	9.11 El proceso de la maniobra de desamarre con el STBL fondeado. Precauciones y
	riesgos inherentes.
	9.12 El método de amarre tándem.
	9.13 La maniobra de recogida por un LSV de las defensas primarias.
	9.14 El Plan de Transbordo Buque-Buque ?STS Plan? [Resolution MEPC.186(59),
	Annex I, Chapter 8 of MARPOL 73/78].

	Planificacio	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A21 A38 B16 B15 C3	35	70	105
	C6 C8			
Estudo de casos	A14 A15 A17 A21	4	6	10
	A30 A38 B2 B9 B16			
	C3 C8			
Proba obxectiva	A10 B22 B3 C10 C9	4	0	4

Prácticas de laboratorio	A17 A21 A30 A35 B1	8	8	16	
	B2 B4 B5 B6 B11 B14				
	B15 B16				
Actividades iniciais	C10	1	0	1	
Atención personalizada		14	0	14	
*On datas and appropriate the damperificación and de opérate arientativa considerando de la terrando de aluminado					

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral de la materia complementada con el uso de presentaciones en .ppt, en las que, además del texto principal
	que contienen que debe de ser complementado con las aclaraciones del Profesor al desarrollar esta metodología, se emplear
	gran cantidad de dibujos en AutoCad para tratar de captar la atención y facilitar la comprensión de los alumnos todo ello con
	el objetivo de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	El contenido de los apuntes del Profesor en forma de diapositivas .ppt, se pondrá a disposición del alumnado con la
	antelación suficiente como para que puedan leerla de forma previa.
	Dentro de esta dinámica, la intervención de los alumnos estará abierta para la realización de preguntas o comentarios, que
	podrían dar lugar a debates abiertos.
Estudo de casos	En esta Asignatura la Metodología está orientada a la realización por los alumnos de problemas propuestos por el Profesor
	para el cálculo del Squat y del punto de caída (wheel-over point).
Proba obxectiva	Prueba escrita de evaluación del aprendizaje. El modelo de prueba objetiva que se viene adoptando con carácter preferente
	consiste en varias preguntas cortas de concepto que se pueden combinar con una o dos preguntas de desarrollo y un
	problema sobre el squat.
Prácticas de	El complemento necesario para esta formación de la parte práctica se imparte en la materia de 4º curso de Grado en
laboratorio	Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo "Simulación Náutica" y está orientada principalmente al estudio,
	planificación y desarrollo y ejecución de las maniobras de recalada, fondeo, entrada, atraque, desatraque, y salida de
	diferentes puertos y terminales con diferentes modelos de tipos de buques, así como maniobras de atraque a monoboyas
	(SPM) y a un campo de boyas (MBM) y la maniobra de aligeramiento en la mar (STS).
	Por esta razón, en esta Asignatura se impartirán en el simulador de maniobra solamente unos conceptos básicos de su
	funcionamiento como condición previa imprescindible antes de realizar una maniobra y se realizarán unas maniobras
	elementales de atraque y desatraque, todo ello con la finalidad de que sirvan de introducción a la Asignatura de Simulación
	Náutica de 4º de Grado antes mencionada. Para la realización de los ejercicios prácticos, los alumnos disponen de un
	simulador de maniobra TRANSAS mod. NT Pro 4000 versión 4.60 en el que se representan escenarios de diferentes puertos,
	donde con gran realismo se presentan las situaciones de riesgo más habituales que pueden darse durante la navegación,
	realizando maniobras de atraque y desatraque con o sin la ayuda de remolcadores. Cada ejercicio se complementa con el
	análisis posterior de cada maniobra comentando los pormenores de su ejecución.
	La asistencia a estas clases en el simulador es obligatoria para superar la Asignatura
Actividades iniciais	La primera clase del curso académico se dedicará a una serie de actividades iniciales en las que se presentará la asignatura
	a los alumnos, y se tratará de determinar las competencias, intereses y motivaciones que posee el alumnado para el logro de
	los objetivos a alcanzar. Con ello se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia para favorecer
	procesos de aprendizaje eficaces y significativos, que partan de los conocimientos previos de los alumnos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



## Sesión maxistral Estudo de casos

La atención personalizada al alumno, entendida como un apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje, se realizará en las horas de tutoría del profesor.

El Profesor atenderá cualquier consulta de los alumnos en su horario de tutorías.

En lo referente al "Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" el Profesor pone a disposición del alumno los apuntes actualizados de la Asignatura en reprografía, no le exige la asistencia a clase para su evaluación en las dos oportunidades de enero y julio y en lo relativo a las tutorías del Profesor, no solamente estará dispuesto a resolver las dudas que se le presente a este tipo de alumnos en el horario establecido a tal efecto por el Profesor; sino también en cualquier otro en que se encuentre en el despacho y las demás actividades que esté desarrollando se lo permitan. En lo relativo al contenido de la prueba objetiva en ambas oportunidades; este será el establecido con carácter general en la descripción de la misma.

		Avaliación		
Metodoloxías Competencias /		Descrición		
	Resultados			
Proba obxectiva	A10 B22 B3 C10 C9	Examen final de la materia en las oportunidades de enero y julio será de carácter	95	
		eminentemente teórico, consistente generalmente en varias preguntas de carácter		
		conceptual y de un desarrollo corto a las que puede agregarse una o dos preguntas		
		extensas de desarrollo. Una de las preguntas consistirá en la resolución de un		
		problema sobre el squat.		
		Se hará un examen para aprobar por curso de toda la materia antes de la oportunidad		
		de enero SOLAMENTE para aquellos alumnos que tengan un 90% de asistencia a		
		clase.		
		El valor asignado a cada una de las preguntas dentro del cómputo global de la		
		calificación la hará constar expresamente el Profesor en la hoja del examen.		
		La nota mínima de esta prueba objetiva necesaria para poder superar la Asignatura		
		será en cualquier caso de 5.0.		

Prácticas de	A17 A21 A30 A35 B1	En cada sesión de atención personalizada en pequeños grupos tras finalizar cada	5
laboratorio	B2 B4 B5 B6 B11 B14	ejercicio práctico, se realizará un seguimiento de las práctica realizada resolviendo las	
	B15 B16	dudas que se hayan presentado a los alumnos tanto sobre el mismo como sobre los	
		aspectos teóricos de necesaria aplicación en su desarrollo tomando como elemento	
		básico de trabajo la capacidad del simulador de maniobra para el estudio posterior en	
		tiempo real de la ejecución de cada ejercicio.	
		Para que las Prácticas de Laboratorio puedan computar en la evaluación, éstas	
		deben de ser controladas en estas sesiones lo que conlleva necesariamente la	
		asistencia obligatoria del alumno a las mismas en el grupo de trabajo que le	
		corresponda.	
		Se valorará en concreto la destreza del alumno, su interés y su capacidad para la	
		aplicación práctica de los conceptos teóricos en el desarrollo práctico de las	
		maniobras propuestas, tratando de que se realicen en un ambiente de equipo y	
		distendido que permita al alumno desarrollar sus capacidades sin generar en el	
		mismo una excesiva responsabilidad por el resultado, aspecto que se estima	
		relevante en la profesión del marino mercante para poder culminar con éxito el	
		aprendizaje que le debe de conducir a realizar con éxito las diferentes maniobras con	

#### Observacións avaliación

buques en la realidad.

#### 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.

En lo referente al "Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" el Profesor pone a disposición del alumno los apuntes actualizados de la Asignatura en reprografía, no le exige la asistencia a clase para su evaluación en las dos oportunidades de enero y julio y en lo relativo a las tutorías del Profesor, no solamente estará dispuesto a resolver las dudas que se le presente a este tipo de alumnos en el horario establecido a tal efecto por el Profesor; sino también en cualquier otro en que se encuentre en el despacho y las demás actividades que esté desarrollando se lo permitan. En lo relativo al contenido de la prueba objetiva en ambas oportunidades; este será el establecido con carácter general en la descripción de la misma.

# Fontes de información Bibliografía básica 1. BARRASS, C.B. (2009). Ship Squat and Interaction. Witherby, Edinburgh.2. CDI, ICS, OICMF, SIGTTO (2013). Ship to Ship Transfer Guide for Petroleum, Chemicals and Liquefied Gases. Witherby, Edinburgh.3. CLARK, I.C. (2005). Ship Dynamics for Mariners. The Nautical Institute, London.4. CLARK, I.C. (2009). Mooring and Anchoring Vol 1. Principles and Practice. The Nautical Institute, London.5. HENSEN, HENK (2003). Tug Use in Port. A practical guide. The Nautical Institute, London. 6. HOOYER, HENRY H. (1994). Behaviour and Handling of Ships. Cornell Maritime Press, Maryland.7. OCIMF (1995). Single Point Mooring Maintenance and Operations Guide.Witherby, London.8. OCIMF (2008). Mooring Equipment Guidelines. Witherby, London.9. OCIMF (2010). Anchoring Systems and Procedures. Witherby, London.10. PAFFETT, J.A. (1990). Ships and Water. The Nautical Institute, London.11. PLUMMER, CARLYLE J. (1978). Ship Handling in Narrow Channels. Cornell Maritime Press, Cambridge.12. ROWE, R.W. (2000). The Shiphandler's Guide. The Nautical Institute, London.13. The Nautical Institute(1990). The Nautical Institute on Pilotage and Shiphandling, London.14. The Nautical Institute(1995). Squat Interaction Manoeuvring. Humberside Branch Seminar, London.15. VERVLOESEM, W. (2009). Mooring and Anchoring Vol 2. Inspection and Maintenance. The Nautical Institute, London. Como complemento a las clases presenciales y al material bibliográfico, se pondrá a disposición del alumno documentación relativa a los contenidos de las sesiones magistrales. Bibliografía complementaria

### Recomendacións



	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Construcción Naval/631G01105	5
Manobra I/631G01207	
Teoría do Buque I/631G01208	
Collision Rules, signals, bouvage	pe system and ISM Code (Reglamento de Abordaxes, Sinales, Sistema de balizamento e Código ISM)/631G01303
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente  Materias que continúan o temario
Manobra I/631G01207	·

(\*)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 guías