

			Guía D	ocente			
Datos Identificativos						2014/15	
Asignatura (*)	Manobra II Código 631G01309			631G01309			
Titulación	Grao en En	xeñaría Náutica e Trans	porte Marítimo		'		
			Descr	iptores			
Ciclo Período Curso Tipo			Créditos				
Grao	o 2º cuadrimestre Terceiro Obrigatoria 6			6			
ldioma	Castelán						
Prerrequisitos							
Departamento	Ciencias da	Navegación e da Terra					
Coordinación	Iglesias Bar	niela, Santiago		Correo elect	rónico	santiago.iglesiasb@	@udc.es
Profesorado	Iglesias Bar	niela, Santiago		Correo elect	rónico	santiago.iglesiasb@	@udc.es
Web							
Descrición xeral	El desarrollo	de competencias que p	permitan al alur	nno conocer, co	mprende	er y familiarizarse co	on los conceptos fundamentales
	de la Manio	bra de buques, completa	ando los conoci	mientos básicos	s imparti	dos en el segundo c	curso del Grado en Ingeniería
	Náutica y Tr	ansporte Marítimo y pre	stando especia	l atención a los	problem	as derivados de la r	maniobrabilidad de los buques
	en aguas re	stringidas por su calado	o por la escase	ez de espacio p	ara mani	obrar, materia de gr	ran actualidad y que ha
	adquirido ur	na importancia relevante	en los últimos	años debido al	aumento	progresivo del tama	año 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 combinación de Ciencia y Arte			ombinación de Ciencia y Arte,			
	los contenid	os de esta Asignatura e	stán orientados	principalmente	a adqui	rir los conocimientos	s teóricos necesarios para
	poder llevar	a cabo con posteriorida	d la formación	práctica necesa	ria.		
	El complemento necesario para esta formación de la parte práctica se imparte en la materia de 4º curso de Grado en			e 4º curso de Grado en			
	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				ncipalmente al estudio,		
					desatraque, y salida de		
diferentes puertos y terminales con diferentes modelos de tipos de buques, así como maniobras de atraque a monol				as 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 Asiq			a razón, en esta Asignatura se				
	impartirán e	n el simulador de manio	bra solamente	unos conceptos	básicos	de su funcionamien	nto como condición previa
	imprescindit	ole antes de realizar una	n maniobra y se	realizarán unas	s maniob	ras elementales de	atraque y desatraque, todo ello
con la finalidad de gue sirvan de introducción a la Asignatura de Simulación Náutica de 4º de Grado antes menciona				Grado antes mencionada. Para			
	la realizació	n de los ejercicios prácti	icos, los alumno	os disponen de	un simul	ador de maniobra T	RANSAS mod. NT Pro 4000
	versión 4.60	en el que se representa	an escenarios c	le diferentes pu	ertos, do	nde con gran realisr	mo se presentan las
	situaciones	de riesgo más habituale	s que pueden d	darse durante la	navega	ción, realizando mar	niobras de atraque y
	desatraque	con o sin la ayuda de re	molcadores. Ca	ada ejercicio se	compler	nenta con el análisis	s posterior de cada maniobra
	comentando los pormenores de su ejecución.						
		-					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A21	Manobrar e gobernar o buque en todas as condicións.
A38	Ser capaz de identificar, analizar e aplicar os coñecementos adquiridos nas distintas materias do Grao, a unha situación determinada
	formulando a solución técnica máis axeitada dende o punto de vista económico, ambiental e de seguridade.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B9	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B15	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.
С3	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.



C8 Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación		
Conocer las fuerzas sobre las que el maniobrista tiene control: la hélice y el timón, las anclas, las amarras, los remolcadores y	A21	В3	СЗ	
los medios adicionales de ayuda a la maniobra como las hélices transversales.	A38	В9	C6	
		B15	C8	
		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 Scheneider, hélices acimutales,	A21	В3	СЗ	
hélices CRP, etc.) y en materia de timones de alta eficiencia de última generación (flap rudders, schilling rudders, etc) y el	A38	B9	C6	
control de los mismos por el maniobrista desde el puente de navegación.		B15	C8	
		B16		
Contando con los conocimientos de las fuerzas en presencia, saber hacer uso de forma óptima de los medios de maniobra	A21	В3	СЗ	
del buque y tener la capacidad de poder enfrentarse a las situaciones imprevisibles que pueden presentarse en el desarrollo	A38	B9	C6	
de la maniobra.		B15	C8	
		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 LIÉLICE TRANSVERSAL DE DROA	2.4. Consents managed
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.
	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 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].

P	lanificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	35	70	105
Estudo de casos	4	6	10
Proba obxectiva	4	0	4
Prácticas de laboratorio	8	8	16
Actividades iniciais	1	0	1
Atención personalizada	14	0	14

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral de la materia complementada con el uso de presentaciones audiovisuales y la introducción de algunas
	preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	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.
	En caso de emplear textos o presentaciones audiovisuales, éstas se pondrán a disposición del alumnado con la antelación
	suficiente como para que puedan leerla de forma previa.
	NOTA: Con esta Metodología, el alumno adquiere las competencias de la titulación: A21, A38, B15, B16, C3, C6, C8.
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).
	NOTA: Con esta Metodología, el alumno aquiere las competencias de la titulación: B15, B16.
Proba obxectiva	Prueba escrita de evaluación del aprendizaje, donde se pueden combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de
	respuesta múltiple, de respuesta breve o de ensayo. En la actualidad el modelo de prueba objetiva que se viene adoptando
	con carácter preferente consiste en una o dos preguntas extensas y cuatro o cinco preguntas costas de concepto.
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
	NOTA: Con esta Metodología, el alumno adquiere las competencias de la titulación: A21, B3, B9, B15, B16, C3, C6
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	La atención personalizada al alumno, entendida como un apoyo en el proceso de enseñanza-aprendizaje, se realizará en las		
Estudo de casos	horas de tutoría del profesor.		
	El Profesor atenderá cualquier consulta de los alumnos en su horario de tutorías y adicionalmente, en las fechas próximas a		
	las pruebas objetivas, en cualquier otro momento en que se encuentre disponible en su despacho.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación

Proba obxectiva	Examen final de la materia será de carácter eminentemente teórico, consistente generalmente de 8 a 10	95
	preguntas de carácter conceptual y de un desarrollo corto de las cuales una al menos consistirá en la	
	resolcuión de un problema sobre el squat.	
	El valor asignado a cada una de las preguntas dentro del cómputo global de la calificación será equivalente	
	salvo que el Profesor haga constar el día del examen la valoración específica de cada una de ellas.	
	Se hará un examen para aprobar por curso de toda la materia antes de la oportunidad de junio SOLAMENTE	
	para aquellos alumnos que tengan un 90% de asistencia a clase.	
	La nota necesaria para superar la Asignatura será en cualquier caso de 5.0.	
Prácticas de	En cada sesión de atención personalizada en pequeños grupos tras finalizar cada ejercicio práctico, se	5
laboratorio	realizará un seguimiento de las práctica realizada resolviendo las 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 buques en la realidad.	

Observacións avaliación

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.

Eantos de información

	Fontes de información		
Bibliografía básica			
Bibliografía complementaria			

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Manobra/631G01207		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	

Construcción Naval/631G01105

Manobra/631G01207

Teoría do Buque I/631G01208

Collision Rules, signals, bouyage system and ISM Code (Reglamento de Abordaxes, Sinales, Sistema de balizamento e Código ISM)/631G01303

Observacións

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.



(*)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