



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Manobra II	Código	631G01309	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña			
Coordinación	Pacheco Martínez, Eliseo Antonio	Correo electrónico	eliseo.pacheco@udc.es	
Profesorado	Pacheco Martínez, Eliseo Antonio	Correo electrónico	eliseo.pacheco@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>As materias relacionadas coa Manobra compoñen un bloque de coñecementos esenciais e exclusivos na formación dun Mariño Profesional. Pódese dicir que un Mariño formado e experimentado é a única persoa capaz de prever todos os inputs e outputs no deseño e desenvolvemento da Manobra dun buque.</p> <p>Doutra banda, as consecuencias dunha mala decisión á hora de executar unha Manobra poden ser graves e mesmo catastróficas: varadas, colisións, allisions afundimentos, incendios e explosións. Un erro implicará como mínimo danos ao buque e as súas consecuencias económicas: custos, P&I, demoras, detencións, etc.</p> <p>En todo o anterior radica a importancia da súa formación.</p> <p>Integrada no Grao, esta materia ?Manobra II? é a profundización dos coñecementos básicos adquiridos na materia de 2º curso ?Manobra I?, e pretende dar ao alumno sólidas bases para as materias "Simulación Náutica" (4º curso) e ?Manobra Avanzada? (Master).</p> <p>No desenvolvemento da materia teranse en conta:</p> <ul style="list-style-type: none"> STCW 1978, e as Emendas de Manila de 2010 IMO Model course 1.22 Ship Simulator and Bridge Teamwork. IMO Model course 7.01 Master and Chief Mate IMO Model Course 7.03. Officer in Charge of a Navigational Watch 			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
RA6C-Identificar as situacións críticas e usar os medios dispoñibles ao fin de resolvelas con efectividade.	A59		
RA9H-Resolver eficazmente os problemas prácticos asociados á materia aplicando os coñecementos adquiridos.		B31	
RA11H-Desenvolver tanto o traballo individual como en grupo.		B33	
RA17X-Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.			C15
RA25X-Responder a emerxencias.			C20
RA27H-Utilizar as Frases normalizadas da OMI para las comunicacións marítimas, o emprego do inglés escrito e falado.		B40	
RA29X-Manobrar o buque.			C22
RA40X-Planificar un viaxe e dirixir a navegación.			C29
RA48X-Adoptar medidas en caso de emerxencia da navegación.			C30
RA49X-Manobrar e gobernar o buque en todas as condicións.			C31



RA50H-Utilizar os telemandos das instalacións de propulsión e dos sistemas e servizos de maquinaria.		B53	
RA58H-Utilizar as cualidades de liderazgo e xestión.		B57	
RA80H-Observar as prácticas de seguridade no traballo.		B79	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Manobrista. Tripulación.	STCW Capítulo VIII. BRM (Bridge Resources Management). Cualidades que debe reunir un bo maniobrista. Equipos. Liderazgo. Comunicaci3ns. SMCP.
Tema 2. Planificaci3n da recalada.	Regra V/29. Resoluci3n IMO A.893(21). Derroteiros. Paso de mar aberto a augas restrinxidas (distancias, tempo de reacci3n). Comprobaci3ns previas. Non Go Areas. Non Return Point. Fondeo. SMCP. Situaci3ns cr3ticas (varada, garreo).
Tema 3. Planificaci3n do embarque do pr3ctico.	Manobra de aproximaci3n. Aparellado da escala de Pr3ctico. Intercambio de Informaci3n Capit3n-Pr3ctico. Resoluci3ns IMO A.1045(27) e A.960(23). SMCP. Situaci3ns cr3ticas (ca3da do pr3ctico 3 auga).
Tema 4. Planificaci3n tramo de r3o ou canle.	Efectos verticais das augas restrinxidas (squat, squat ao cruzarse con outro buque). Efectos horizontais das augas restrinxidas (interacci3n, bank effect). Distancias de parada. Curvas a ROT constante. Curvas a tem3n constante. Remolque de escolta. Interacci3n co remolcador. Li3as de corrente. SMCP. Situaci3ns cr3ticas (varada, colisi3n).
Tema 5. Planificaci3n do uso de remolcadores.	Remolcadores a tomar. Tomar/largar remolque. SMCP. Situaci3ns cr3ticas (interacci3n, PRL).
Tema 6. Planificaci3n da atracada.	Atracada e desatraque de diversos tipos de buques en diversas condici3ns de vento, marea e corrente, con e sen remolcadores. Dimensi3ns da d3rsena. Aproximaci3n. Uso da 3ncora. Amarre. Configuraci3n de atracada. C3lculos. SMCP. Situaci3ns cr3ticas (golpe co peirao, PRL).
Tema 7. Manobras especiais.	<p>Probas de mar.</p> <p>Piloto autom3tico.</p> <p>Goberno de emerxencia.</p> <p>Mal tempo.</p> <p>VTSS. S3mbolos. RIPA. SMCP.</p> <p>MOB. IAMSAR.</p> <p>Operaci3ns con botes. Embarque de n3ufragos.</p> <p>Operaci3ns con helic3ptero.</p> <p>Entrada en dique seco.</p> <p>Navegaci3n en presenza de xeo.</p> <p>Remolque de altura.</p> <p>Offshore.</p> <p>Navegaci3n en presenza de cet3ceos.</p>

Planificaci3n				
Metodolox3as / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo aut3nomo	Horas totais
Sesi3n maxistral	A59 B40 B79 C20 C22 C29 C30 C31	30	60	90
Obradoiro	B31 B33 B40 B53 B57 C15	12	12	24



Traballos tutelados	A59 B31 B33 B79 C15 C22 C29 C30 C31	2	10	12
Aprendizaxe colaborativa	A59 B31 B33 B57 B79 C15 C29 C31	4	8	12
Proba obxectiva	A59 B31 B40 B79 C15 C29 C30 C31	4	0	4
Proba mixta	A59 B31 B33 B40 B53 B57 B79 C15 C20 C22 C29 C30 C31	6	0	6
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Presentación oral dos temas que compoñen a materia, buscando tamén a participación activa do alumnado. Como soporte poderíase utilizar presentacións en Power Point, software técnico (CAD, Maxsurf, #etc) e vídeos. Algúns contidos pódense desenvolver en inglés.
Obradoiro	Aplicación práctica das sesións maxistrais, resolución de problemas (fórmulas, cálculos) e análises de casos prácticos. Poderá aplicarse algún Xogo de Rol para a explicación de actuacións reais a bordo e o uso das Standard Marine Communication Phrases.
Traballos tutelados	Un exemplo de Traballo Tutelado pode ser a aplicación dos contidos da materia no desenrolo dun caso práctico de Plan de Viaxe.
Aprendizaxe colaborativa	Procedemento guiado de forma presencial e/o apoiado con tecnoloxías da información e as comunicacións, que se basean na organización en pequenos grupos nos que o alumnado traballa conxuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesor.
Proba obxectiva	Proba deseñada para determinar se as respostas dadas son ou non correctas. Pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/o de asociación. Tamén se pode construír cun só tipo dalgunha destas preguntas. Ao longo do curso iranse realizando varias.
Proba mixta	Consistirán en probas, xeralmente escritas, que constarán de preguntas teóricas (proba de ensaio, resposta breve, #etc) e de preguntas prácticas (cálculos, gráficos de manobras, etc).

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativa	Ao final de cada actividade docente, reservarase un tempo para resolución das dúbidas que poida expor cada alumno/a.
Sesión maxistral	Email.
Proba mixta	O profesor tentará responder canto antes a todas as dúbidas enviadas.
Traballos tutelados	
Obradoiro	Teams. Dependerá da dispoñibilidade do profesor.
	En canto ao "Alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" o profesor poderá ofrecer a posibilidade de titorías en liña.



Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Aprendizaxe colaborativa	A59 B31 B33 B57 B79 C15 C29 C31	Ao comezo do cuadrimestre estableceranse grupos reducidos e estes realizarán un traballo cuxos tema e data de entrega será indicado polo profesor. O traballo poderá ser exposto en clase nunha presentación oral e será avaliado atendendo a unha rúbrica. Se a nota do traballo é menor de 5,0 considerarase que os/as alumnos/as non superaron a Avaliación Continua.	10
Proba obxectiva	A59 B31 B40 B79 C15 C29 C30 C31	Se a media das probas obxectivas é menor de 5,0 considerarase que o/a alumno/a non superou a Avaliación Continua.	20
Sesión maxistral	A59 B40 B79 C20 C22 C29 C30 C31	Será necesaria únaa asistencia mínima do 80% para cualificar a Avaliación Continua. A falta de puntualidade pode ser motivo para non ser aceptado na aula. Para permitir a asistencia a certas clases con contido xa subido a Moodle, o profesor poderá pedir previamente á entrada un esquema, mapa conceptual ou resumo dos temas que se van a tratar nas mesmas.	0
Proba mixta	A59 B31 B33 B40 B53 B57 B79 C15 C20 C22 C29 C30 C31	Cada Proba Mixta constará de preguntas teóricas (proba de ensaio, resposta breve, #etc) e de preguntas prácticas (cálculos, gráficos de manobras, #etc). Para que estas probas fagan media entre si, a nota mínima será de 4,0. Se a media das probas mixtas é menor de 5,0 considerarase que o/a alumno/a non superou a Avaliación Continua.	40
Traballos tutelados	A59 B31 B33 B79 C15 C22 C29 C30 C31	O traballo será avaliado atendendo a unha rúbrica. Se a nota do traballo é menor de 5,0 considerarase que o/a alumno/a non superou a Avaliación Continua.	30
Obradoiro	B31 B33 B40 B53 B57 C15	Será necesaria únaa asistencia mínima do 80% para cualificar a Avaliación Continua. A falta de puntualidade pode ser motivo para non ser aceptado na aula. Para permitir a asistencia a certas clases con contido xa subido a Moodle, o profesor poderá pedir previamente á entrada un esquema, mapa conceptual ou resumo dos temas que se van a tratar nas mesmas.	0

Observacións avaliación



Dereito a

Avaliación Continua (EC).

Para ter o dereito a

EC, será necesario como mínimo un 80% da asistencia ás clases presenciais, xa sexa de docencia expositiva como de interactiva.

Cualificación final EC

= (0,4*Media Probas mixtas) + (0,* Probas obxectivas) + (0,3*Nota traballo tutelado) + (0,* traballo colaborativo)

O alumnado con

recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia (segundo establézase na correspondente normativa da UdC), poderá acollerse á EC sen necesidade de asistir o 80% das clases presenciais. Para iso, estes/as alumnos/as informarán debidamente o profesor, ao principio do curso, da devandita situación de dispensa académica e así como da súa dispoñibilidade horaria de asistencia. O profesor acordará individualmente con este alumnado as metodoloxías para compensar a non asistencia ás clases presenciais e a súa correspondente avaliación.

Probas mixtas.

O 40% da cualificación

da EC obtense da media das probas mixtas realizadas (unha ou varias) os temas contidos da materia. Para que estas probas fagan media entre si, a nota mínima será de 4,0. Se a media das probas mixtas é menor de 5,0 considerarase que o/a alumno/a non superou a EC.

Probas

obxectivas.

O 20% da cualificación

da EC obtense da media das probas obxectivas realizadas durante o curso. No caso de que esta media ser menor de 5,0 considerarase que o/a alumno/a non superou a EC. Se algún/a alumno/a non se presenta a algunha proba obxectiva sen causa xustificada, a nota da proba será 0. Os que xustifiquen a falta, poderán realizar a proba noutra data designada polo profesor.

Traballo

tutelado.

O 30% da cualificación

da EC obtense da nota do traballo tutelado. O traballo será avaliado atendendo a unha rúbrica. Se a nota do traballo é menor de 5,0 considerarase que o/a alumno/a non superou a EC.

Traballo

colaborativo.

O 10% da cualificación

da EC obtense da nota obtida no traballo colaborativo, Leste será avaliado atendendo a unha rúbrica. Se a nota do traballo é menor de 5,0 considerarase que os/as alumnos/as non superou a EC.

Convocatorias

oficiais de 1ª e 2ª oportunidade.

O alumnado que non

supere a EC (asistencia mínima e cualificación) ou que decida non seguir aquela, poderase presentar ás convocatorias finais de xaneiro e xuño.

A avaliación destas

convocatorias consistirá nunha proba mixta que poderá constar de calquera tipo



de pregunta. Os contidos destas probas mixtas poderán abarcar calquera contido da materia.

A cualificación final da convocatoria será a nota desta proba.

Redondeo.

Todas as notas serán sobre un resultado máximo de 10,0. Para superar a avaliación continua e as dúas oportunidades, a nota final deberá ser un 5,0. Calquera nota por baixo considerárase como suspenso. O redondeo dunha nota farase á décima máis próxima. No caso de que a centésima que sexa 5 redondearase á décima superior.

Comportamento

ético.

Se durante a realización

dunha proba de avaliación os profesores responsables teñen coñecemento da quebra dos principios de decoro, legalidade ou mérito individual tales como o uso de documentos ou instrumentos non permitidos, a copia ou intento de copia dos resultados obtidos por compañeiros, ou o o acceso á realización das probas de avaliación con instrumentos electrónicos

ou dispositivos móbiles acesos, non expresamente autorizados polo profesorado responsable, aplicarase o

Artigo 14º das Normas de Avaliación, Revisión e Reclamación das Cualificacións dús Estudos de Grao e Mestrado Universitario e as sancións recollidas no

Artigo 11º do Regulamento Disciplinar do Estudantado da Universidade da Coruña

(o/a estudante será cualificado con ?suspenso? - nota numérica 0 - na

convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta prodúcese na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a

modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario).



Fontes de información

Bibliografía básica	<p>A.601(15). Provision and Display of Manoeuvring Information on Board Ships. IMOMSC.137(76). Standards for Ship Maneuverability. IMOMSC/Circ.1053. Explanatory Notes to the Standards for Ship Maneuverability. IMOMSC.1/Circular.1228. Revised Guidance to the Master for Avoiding Dangerous Situations in Adverse Weather and Sea Conditions. IMO.A.893(21). Guidelines for Voyage Planning. IMO.A.1045(27). Pilot Transfer Arrangements. IMO.A.960(23). Recommendations on Training and Certification and on Operational Procedures for Maritime Pilots other than Deep-Sea Pilots. IMO.A.918(22). IMO Standard Marine Communication Phrases. IMOModel Course 7.01. Master and Chief Mate. 2014 Edition. IMO. London. Model Course 7.03. Officer in Charge of a Navigational Watch. 2014 Edition. IMO. London. The Shiphandler's Guide. Rowe, R.W. The Nautical Institute, London. 2000A Master's Guide to Berthing. Murdoch, E., Dand, I. W., Clarke, C. 2nd ed. The Standard Club. London. 2012 (recurso Web) Ship Handling. Baudu, H. 2nd ed. Dokmar. Vlissingen. 2018 Ship Squat and Interaction. Barrass, C.B. Witherby, Edinburgh. 2009 Shiphandling with Tugs. J. Slesinger. 2nd. ed. Cornell Maritime Press. Centreville. 2008 Maniobra de los buques. R. M. Sagarra. Edicions UPC. 1998 ROM 3.1-99 Proyecto de la Configuración Marítima de los Puertos; Canales de Acceso y Áreas de Flotación. Puertos del Estado. 2000 (recurso Web)</p>
Bibliografía complementaria	<p>Behaviour and Handling of Ships. Hooyer, H. H. Cornell Maritime Press. Maryland. 1994 Tug Use in Port. A practical guide. Hensen, H. 3rd. ed. The Nautical Institute. London. 2018 Bridge Team Management. Swift, A.J. 2nd ed. The Nautical Institute. London. 2004 Theory and Practice of Shipping Handling. Inoue K. ITU Vakfi. Istanbul. 2014 Ship Dynamics for Mariners. Clark, I.C. The Nautical Institute, London. 2005 Mooring and Anchoring Vol 1. Principles and Practice. Clark, I.C. The Nautical Institute, London. 2009 Mooring and Anchoring Vol 2. Inspection and Maintenance. Vervloesem, W. The Nautical Institute, London. 2009 Maniobra de buques: teoría y práctica. Gilardoni, E. O, Retes, M. Mesa editorial. Buenos Aires. 2012 Shiphandling - Passenger Ships Without Tugs. Nash, N. Witherby Publishing Group. Livingston. 2018</p>

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Construcción Naval/631G01105
 Sistemas Enerxéticos e Auxiliares do buque/631G01204
 Manobra I/631G01207
 Teoría do Buque I/631G01208
 Navegación e Organización do Buque/631G01212

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Navegación II/631G01306
 Collision Rules, signals, bouyage system and ISM Code (Reglamento de Abordaxes, Sinales, Sistema de balizamento e Código ISM)/631G01303

Materias que continúan o temario

Simulación Náutica/631G01402

Observacións

(*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