

		Guía Docen	te		
	Datos Identific	cativos			2021/22
Asignatura (*)	Hidrostática e Estabilidade			Código	631510201
Titulación	Mestrado Universitario en Náutica e Transporte Marítimo				-
		Descriptore	S		
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		'		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñarí	a Mariña			
Coordinación	Freire Piñeiro, Ramon	Co	reo electrónico	ramon.freire@u	dc.es
Profesorado	Freire Piñeiro, Ramon	Co	reo electrónico	ramon.freire@u	dc.es
	Troya Calatayud, Jose Joaquin de joaquin.troya@udc.es			udc.es	
Web		'			
Descrición xeral	En esta materia se quiere alcanzar l	a completa forma	ción en lo referen	te al comportamie	ento del buque como un flotad
	dentro de su medio normal de la actividad, al mismo tiempo que el estudio sobre las condiciones del buque en los casos				
	de varada voluntaria o debida a un accidente en la navegación.				

## Plan de continxencia

- 1. Modificaciones en contenidos. Non existe
- 2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se modifican.

- e.mail: de uso para hacer consultas. Ponerse en contacto con los Docentes. Solicitar encuentros virtuais para resolver las dúdas.
- Teams: secciones semanales con el grupo total que integra la clase para avanzar con los contenidos teóricos y en el horaria que tiene asignada la

materia,como horario de clases presenciales para el presente curso. De 1 a 2 secciones a acordar, por semana, en grupos pequeños máximo de

9 alumnos, para seguimiento y apoyo a dúdas en los ejercicios y/o conceptos. Esta dinámica va permitir hacer un seguimiento normalizado y

ajustado en las necesidades de aprendizaje del alumnado para desenvolver con exito la materia impartida.

- Moodle: En esta modalidad la materia será subida tema a tema a la plataforma con ejercicios propuestos así como trabajos personales para

realizar por cada alumno, bajo la tutela del Docente y puntuables para la evaluación final. Cada docente comunicará el peso que los

mismos tiene para la calificación final.

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado: Moodle Teams e/mail.
- 4. Modificacións en la evaluación. Vía telemática

Evaluación final. Prueba tipo: "Test" así como formato de cuestiones cortas a definir.

\*Observaciones en la evaluación: Por tratarse de dos partes bien diferenciadas, para superar la materia se hará cuando la media de las dos notas sea igual o superior a 5 puntos.

NOTA: Cada una de las notas si fuese inferior a 4 puntos, non se haría la media. La calificación será suspenso.

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A9	Capacidade para analizar as medidas que procede adoptar en caso de emerxencia da navegación.
A15	Capacidade para controlar o asento, a estabilidade e os esforzos.
B2	Capacidade para resolver problemas de forma efectiva.
B4	Capacidade para comunicarse de forma efectiva nunha contorna de traballo.
В9	Capacidade de análise e síntese.
B10	Capacidade para adquirir e aplicar coñecementos.
B11	Capacidade para organizar, planificar e resolver problemas relativos ao departamento de navegación
B12	CB6 -Posuír e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser originais no desenvolvemento e/ou aplicación
	de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B13	CB7-Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas
	ou pouco coñecidas dentro de contextos máis amplas (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B14	CB8-Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha
	información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vencelladas á aplicación dos
	seus coñecementos e xuízos

B15	CB9-Que os estudantes saiban comunicar as suas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos
	especializados e non especializados dun xeito claro e sin ambigüidades
B16	CB10-Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en
	grande medida autodirixido ou autónomo.
C2	Capacidade para dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita nun idioma estranxeiro
C3	Capacidade para 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	Capacidade para valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse.
C7	Capacidade para asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida
C8	Capacidade para valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance
	socioeconómico e cultural da sociedade
C10	C10-Capacidade para aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco
	coñecidas dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
C11	C11-Capacidade para integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo
	incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e
	xuízos

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	tados do	o título
Capacidade para controlar o asento, a estabilidade e os esforzos	AP9	BM2	CM2
	AP15	BM4	CM3
		ВМ9	CM6
		BM10	CM7
		BM11	CM8
		BM12	CM10
		BM13	CM11
		BM14	
		BM15	
		BM16	
Capacidade para analizar as medidas que proceden tomar no caso de emerxencias na navegación.	AP9	BM2	CM2
	AP15	BM4	CM3
		ВМ9	CM7
		BM11	

	Contidos
Temas	Subtemas
Inundación y estabilidad sin avería.	- Introducción al curso y sus fuentes bibliográficas
	- Nomenclatura
	- Recopilación de conocimientos sobre la materia teóricamente adquirida en cursos
	anteriores
	- Evolución esperada de los conceptos de vulnerabilidad, supervivencia y resistencia
	al daño, en las organizaciones internacionales, agentes involucrados y en los países
	con intereses marítimos.
	- Entrada en dique seco, con y sin avería.
Efectos del asiento y la estabilidad en la situación de avería y	-Efectos del asiento y estabilidad del buque en el caso de Avería y consiguiente
pérdida de estabilidad	inundación de compartimentos, así como medidas a tomar para contrarrestarlos
	- Teorías que afectas el asiento y la estabilidad.
	- Capacidad para controlar el asiento, la estabilidad y los esfuerzos.

Conocimiento de las recomendaciones de la IMO referentes	- Responsabilidad bajo los requerimientos más relevantes de los Códigos y de las
a la estabilidad	Convenciones Internacionales en la materia.
	- Capacidad para analizar las medidas que procede adoptar, en el caso de una
	emergencia en la navegación.
	- Problemas en la estabilidad, asociados con tipos específicos de buques.
Comportamiento del buque en la navegación entre olas.	- Olas: características, Teoría troncoide de la ola, dimensiones, determinación de las
	características.
	Balance: período doble, período según los tipos de buques, variación do empuje da
	agua sobre la ola, tipos de balances, equilibrio y estabilidad, Influencia del período
	sobre la ola.
	Sincronismo: movimiento del buque al navegar entre olas, fórmula aproximada del
	período longitudinal, isocronismo longitudinal
Resistencia a la marcha	- Resistencia al avance: resistencia de una lámina perpendicular al mar, resistencia
	de una lamina/placa oblicua.
	Teoría de la semejanza mecánica. Resistencia de fricción, Resistencia por formación
	de olas.
	Resistencia accidentales, Resistencia a la marcha,. fórmula.
	Resistencia- potencia de la cadena remolcada.
	Canal de experiencia
Evolución del buque	Concepto de la curva de evolución.
	Características de la misma.
	Fuerzas que actúan en el buque durante la evolución.
	Movimiento giratorio del buque: sus fases y períodos.
	Escora ocasionada durante la evolución.
	Punto giratorio.
	Pruebas de evolución y en zig-zag. Tablas de evolución.
Estabilidad según diferentes tipos de buques.	Objetivo del tema. El buque Supply. Efectos del asiento apopante. Reserva de
	flotabilidad, su efecto sobre la estabilidad. Conceptos de: free to trim y Fixed trim.
	Tanques estabilizadores. Criterios de estabilidad El buque tanque de D.H La
	estabilidad del barco. Consideraciones referente a daños por la estabilidad.
	Mantenimiento del casco. Bulk-carriers. Concepto. La estabiliodad según localización
	de inundación posible a bordo. Nuevas enmiendas que le afectan. El buque de
	Pasaje. Subdivisión y criterios de estabilidad, caso de averia. La probabilistica en la
	subdivisión. La deterministica. Comparación entre los dos tipos. Eslora inundable.
	Buque mixto:RO-PAX.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A9 A15 B11 C2 C6	2	3	5
				20
Aprendizaxe colaborativa	A9 B2 B9 C3 C7 C8	20	0	20
Traballos tutelados	A9 B4 C10	2	6	8
Solución de problemas	A9 A15 B4 B10 B12	12	24	36
	B14 C2			
Proba obxectiva	A9 A15 B2 B4 B13	4	0	4
	B15 B16 C10			
Sesión maxistral	A9 A15 B2 B4 B9 B11	20	50	70
	C2			



Atención personalizada 7 0 7
\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	Evaluación de casos reales de cuasi-accidentes y accidentes relacionados con la pérdida de estabilidad tanto en estado
	intacto, como en Avería, y estudio de su posible origen desarrollo y desenlace a la vista de la teoría del asiento y la
	estabilidad así como de las disposiciones y normal de la OMI . Análisis a posteriori , teniendo en cuenta tanto las
	consideraciones objetivas del evento como la normas que dicta buen hacer marinero tradicional.
Aprendizaxe	Resolución de problemas y casos planteados en clase de acuerdo con las herramientas disponibles por los alumnos: su
colaborativa	propia experiencia en la mar, su entrenamiento en buques e instalaciones adecuados , el conocimiento adquirido mediante
	simulación y la asistencia a las clases magistrales fundamentales para un conocimiento adecuado de las teorías del asiento y
	estabilidad en toda situación.
	La metodología a aplicar en clase en este caso será lo más realista posible que permita el número de alumnos y las
	condiciones ambientales del aula.
Traballos tutelados	Trabajo o trabajos realizados por el alumno como complemento a su formación, y de temática seleccionada por el propio
	alumno tomando como base la bibliografía básica disponible y que servirá de soporte básico al tema general del trabajo y que
	deberá desarrollarse ampliando las fuentes, con la colaboración del profesor, de forma que pueda ser expuesto oralmente a
	sus compañeros un extracto o resumen, que permita el planteamiento de preguntas por parte de sus compañeros o del propio
	profesor, bien para ampliar determinados puntos no correctamente cubiertos durante el curso o no suficientemente claras en
	el extracto presentado , y por lo que el alumno ha mostrado una predilección o interés justificado por su afán de compartir
	dicho trabajo más especializado con el resto de sus compañeros contando con el apoyo y orientación del profesor.
Solución de	Capacitación del alumno para resolver,en orden creciente de dificultad, problemas de asiento y estabilidad de tipo teórico,
problemas	acordes con lo expuesto en las lecciones magistrales por el profesor, y que sirvan de refuerzo a lo allí expuesto, y paso previo
	imprescindible para al enfrentamiento futuro del alumno con casos más realistas.
Proba obxectiva	El alumno deberá demostrar de forma objetiva al profesor que ha adquirido y comprendido adecuadamente la materia de la
	que versa el curso tanto a nivel teórico como práctico, contestando a los correspondientes cuestionarios teóricos y
	resolviendo cuantas cuestiones de tipo práctico se le planteen como resumen y corolario del trabajo llevado a cabo por el
	alumno tanto en clase, como fuera de ella, siguiendo en todo momento las directrices emanadas del profesor para el óptimo
	aprovechamiento del curso de acuerdo con lo dispuesto en el convenio STCW en su forma enmendada así como lo
	aconsejado en el curso modelo OMI correspondiente.
Sesión maxistral	Exposición por el profesor, utilizando las herramientas disponibles adecuadas, de la teoría sobre asiento y estabilidad,
	adaptadas a los eventos y situaciones en la que el buque pueda encontrarse durante su vida útil, tanto en puerto como en la
	mar, incluyendo para ello su comportamiento tanto en aguas tranquilas como sometido a la acción del oleaje de intensidad
	adecuada al límite de supervivencia del buque en función de su tamaño, construcción y finalidad, haciendo especial distinción
	entre buques de carga y buques dedicados al transporte de pasajeros.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	El profesor estará disponible tanto en horas de clase como fuera de ellas para servir de apoyo a las tareas desarrolladas por
Aprendizaxe	el alumno, tanto las obligadas por el debido aprendizaje de la teoría como en el desarrollo de aquellas tareas desarrolladas
colaborativa	por el alumno como complemento a su formación.
Traballos tutelados	Desenrollando seminarios específicos si fuera preciso en función del número de alumnos y de sus necesidades especificas
Solución de	para optimizar la comprensión y capacidad de puesta en práctica en condiciones reales de los conocimientos, y destrezas
problemas	adquiridas en la resolución de problemas, manejo de la bibliografía, o de las bases de datos.
Proba obxectiva	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba obxectiva	A9 A15 B2 B4 B13	Evaluación ordinaria de los conocimientos adquiridos en el cuadrimestre sobre el	100
	B15 B16 C10	estudio teórico y práctico que afecta al buque como tal.	
		En la evaluación ordinaria en primera o segunda oportunidad, se necesita alcanzar la	
		nota de cinco sobre diez, en el sumatorio de las dos pruebas escritas,	
		correspondientes a las dos partes en que se divide esta matería. Condición mínima	
		es obtener un cuatro en cada una de las dos partes para poder hallar la nota media	
		de cinco, que significará superar la matería.	

## Observacións avaliación

## NOTA:

Los criterios de evaluación recogidos en el cuadro A-II/2 del Código STCW, y los recogidos en el Sistema de la Garantía de Calidad se tendrán en cuenta en el momento de diseñar y de realizar la evaluación. Caso que algún Docente realizase la evaluación continua a lo largo del cuatrimetre, se tendrá en cuenta caso de: Alumnos con reconocimiento de "dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exentos de asistencia", según lo que establece la NORMA QUE REGULA EL REGIMEN DE DEDICACION AL ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DEL GRADO O MASTER EN LA UDC (art. 2.3, 3.b, 4.3, y 7.5) de 04/05/2017 podrán realizazr las pruebas parciales, caso de realizarse; sin la necesidad de asistir el 80 % a las clases presenciales, siempre y cuando los Docentes sean debidamente informados al principio del curso. Asi mismo también podrán encargar trabajos/ problemas a lo largo del cursdo, para ser expuestos en el horario de tutorias.

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- OMI (2010). STCW enmendada según el convenio de Manila. OMI	
	- OMI (2011). Crietrio de Estabilidad Intacta. OMI	
	- OMI (2014). Convenio Solas y criterio de estabilidad en Avería. OMI	
	- Profesor (2014). Apuntes de Asiento y Estabilidad en estado intacto. Apuntes	
	- Profesor (2014). Apuntes de Estabilidad en Avería. Apuntes	
	- Profesor (2013). Criterios de Francobordo y lineas de carga. Apuntes basados en OMI	
	- Profesor (2014). Corrosión. Apuntes basados en las normas de las Sociedades de Clasificación	
	- Profesor (2014). Soldadura. Apuntes basados en las normas de las Sociedades de Clasificación	
	- Profesor (2014). Materiales utilizados en C.N Apuntes basados en las normas de las Sociedades de Clasificación	
	- SSC (). Reports. SSC	
	- EMSA (). Accident Reports. EMSA	
	- SNAME (2003). Ship Design and Construction,.	
	- SSC (). Reports. SSC	
	- SNAME (). Ship Design and Construction, Vol.1, 2. SNAME	
Bibliografía complement	taria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Se suministrará bibliografía adicional, actualizada, basada en monografías y textos, al comienzo del curso, y que no ha Parecido prudente listar en

Se suministrará bibliografía adicional, actualizada, basada en monografías y textos, al comienzo del curso, y que no ha Parecido prudente listar en esta guía dada su extensión.



(\*)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