			Guía D	ocente		
		Datos I	dentificativos			2014/15
Asignatura (*)	Hidro	stática e Estabilidade			Código	631111504
Titulación	Diplo	mado en Máquinas Navais	3			'
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		Anual	Primeiro-Segu	undo-Terceiro	Optativa	5
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Ciend	cias da Navegación e da To	erra			
Coordinación	Carra	acedo Dominguez, Jose Sa	antiago	Correo electrónio	santiago.carrac	edo@udc.es
Profesorado	Carracedo Dominguez, Jose Santiago		Correo electrónio	santiago.carracedo@udc.es		
Web						
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A49	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A50	Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemáticas de resultados obtidos experimentalmente.
A51	Redacción e interpretación de documentación técnica.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B9	Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.
B16	Organizar, planificar e resolver problemas.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulación	n
Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.	A49		
Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemáticas de	A50		
resultados obtidos experimentalmente.			
Redacción e interpretación de documentación técnica.	A51		
Resolver problemas de forma efectiva.		B2	
Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos en outras disciplinas do ámbito marítimo, mediante		В9	
fundamentos físico-matemáticos.			
Organizar, planificar e resolver problemas.		B16	

Contidos		
Temas	Subtemas	
GEOMETRÍA DEL BUQUE, CÁLCULO APROXIMADO DE	Plano de formas.	
ÁREAS, MOMENTOS Y CENTRO DE GRAVEDAD.	Proyecciones.	
	Planos de referencia.	
	Forro y apéndices.	
	Dimensiones: eslora ?manga ? puntal, y calados.	
	Coeficientes de formas.	
	Cálculo aproximado de áreas, volúmenes, momentos, centros de gravedad: Reglas	
	de Simpson, trapecios.	

EL BUQUE COMO FLOTADOR.	Curvas hidrostáticas.
LE BUQUE COMOTEUTADON.	Areas de cuaderna, superficie de flotación.
	Volumen de carena. Desplazamiento. Toneladas por centímetro de inmersión.
	Situación de centros de gravedad: de flotación, de carena.
	Cambio de desplazamiento por asiento. Radios metacéntricos.
ESTABILIDAD ESTÁTICA TRANSVERSAL INICIAL.	
ESTABILIDAD ESTATICA TRANSVERSAL INICIAL.	Tipos de equilibrio.
	Inclinaciones isocarenas.
	Estabilidad estática transversal inicial.
	Variación del centro de carena por inclinaciones isocarenas moderadas.
	Efectos del traslado, carga y descarga en el centro de gravedad del buque: pesos
	pequeños, grandes, suspendidos.
	Radio metacéntrico transversal.
	Altura metacéntrica transversal.
ESTABILIDAD TRANSVERSAL PARA GRANDES	Curva ?C? y curva ?C? proyección.
INCLINACIONES.	Metacentros: evoluta metacéntrica.
	Cálculo del brazo del par de estabilidad.
	Curvas ?GZ?.
	Curvas ?KN?: obtención y representación.
	Cálculo y trazado de las curvas de estabilidad estática transversal para cualquier
	inclinación.
	Características de una curva de estabilidad estática.
ESTABILIDAD DINÁMICA.	Concepto de estabilidad dinámica.
	Cálculo práctico de la curva de estabilidad dinámica.
	Efecto de un par escorante en la estabilidad dinámica. Concepto y cálculo del ángulo
	de equilibrio dinámico.
	Cálculo del brazo escorante máximo para anular la estabilidad.
	Angulo crítico.
VARIACIÓN DE LA ESTABILIDAD ESTÁTICA	Traslado, carga y descarga de pesos.
TRANSVERSAL.	Efectos de la manga.
	Efectos del puntal.
	Superficies libres: cálculo de la corrección por superficies libres, centro de gravedad
	virtual, momentos de inercia
	de las superficies de los tanques.
	Varios tanques parcialmente llenos.
	Pesos suspendidos.
	Cargas especiales.
ESTABILIDAD ESTÁTICA LONGITUDINAL.	Altura metacéntrica longitudinal.
	Momento de aiento unitario.
	Fórmula de la alteración, del asiento.
	Cálculo de los calados al trasladar, cargar o descargar pesos.
	Variación de los calados por cambio de densidad en el agua. Permiso de agua dulce.
	Efectos en el centro de carena del cambio de asiento.
	Puntos indiferentes.

EXPERIENCIA DE ESTABILIDAD.	Finalidad.
EXPERIENCIA DE ESTABILIDAD.	
	Realización práctica.
	Preparación.
	Normas técnicas aplicables.
	Comprobaciones y datos a tomar.
	Obtención de las características del buque en rosca a partir de las curvas
	hidrostáticas.
	Criterios de estabilidad.
VARADA.	Aplicación a la varada de un buque en dique seco, estudio general, descenso de agua
	en el dique, reacción del apoyo.
	Estabilidad en dique flotante.
	Varada en un determinado fondo, distintos
	planteamientos.
	Estudio general.
INUNDACIÓN.	Genaralidades.
	Causas.
	Importancia.
	Cálculos de inundación.
	Eslora inundable.
	Compartimentación.
	Clases de inundación: compartimento lleno, parcialmente lleno, libre comunicación
	con el mar.
	Métodos de cálculo: adición de pesos, pérdida de empuje.
	Efectos de la inundación en la estabilidad escora y calados.
	Permeabilidad: concepto, tipos: de volumen, de superficie.
	Valores de la permeabilidad, según el tipo de compartimiento.
FRANCOBORDO.	Concepto.
	Definición.
	Geometría del buque.
	Cálculos de estabilidad.Resistencia longitudinal.
	Evolución histórica.
	Convenios internacionales de líneas de carga de 1930 y 1966
	Situación actual.Reglamentación española.
	Cálculo del francobordo.
	Buques con cubertada de madera.
	Zonas y periodos
	estacionales.
	Establecimiento de las marcas.
ARQUEO.	Definición.
AIRQUEO.	Necesidades del arqueo.
	·
	Conferencias de Londres de 1853 y de Constantinopla de 1873. Toneladas Moorson.
	Reglamento español de 1909.
	Conceptos básicos: arqueo bruto, neto, espacios exentos, buques Shelter.
	Convenio de Londres de 1969, aplicabilidad, entrada en vigor, nuevos conceptos de
	arqueo bruto, neto y exención de espacios.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Solución de problemas	27	54	81
Sesión maxistral	11	22	33
Proba mixta	3	0	3
Atención personalizada	8	0	8
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	mnado

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	Para cada uno de los temas se propondrán problemas que el alumno deberá entregar resueltos. Para aprobar por curso es		
problemas	necesario haber entregado todos los problemas rersueltos.		
Sesión maxistral	Cada uno de los temas de la asignatura se desarrollará en clase por el profesor.		
Proba mixta	Los alumnos que no hayan aprobado por curso tendrán que realizar un examen final.		
	El examen consistirá en la resolución de un problema que puede incluir varios aspectos de la asignatura (carga, descar,		
	calados, estabilidad, áreas, ,) con una valoración de 5, y una parte de teoría integrada por tres preguntas que puntuarán		
	sobre 5.		

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Solución de	El profesor atenderá las dificultadas encontradas en la resolución de problemas tanto en clase como en las horas de tutorías.	
problemas	Se podrá utilizar la plataforma Moodle para resover dudas sobre la resolución de los problemas o aclaraciones de la	
	asignatura.	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Solución de	Se puntuará cada uno de los problemas resueltos en función de la claridad y corrección en el planteamiento y	100
problemas	la exactitud de los resultados.	
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Pursey, H. J. (1945). Merchant Ship Stability. A companion to "Merchant Ship Construction". Glasgow	
	Brown, Son & Drown; Ferguson	
	- Biran, Adrian (2003). Ship Hydrostatics and Stability. Oxford (G.B.), Butterworth-Heinemann	
	- Bonilla de la Corte, Antonio (1994). Teoría del buque. Cadiz, S.N.	
	- Díaz Fernández, Cesáreo (1969). Teoría del buque. Barcelona, el autor	
	- Pereira B., Heber. (1984). Teoría del buque (Estabilidad). La Asunción, Isla Margarita (Venezuela) : [s.n.]	
	- Olivella Puig, Joan. (1996). Teoría del buque : estabilidad, varada e inundación . Barcelona : UPC	
	- Olivella Puig, Joan. (1995). Teoría del buque : flotabilidad y estabilidad. Problemas . Barcelona : Ediciones UPC	
Bibliografía complementaria		



Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
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