		Guía Docente			
	Datos Identif	icativos			2018/19
Asignatura (*)	Construcción Naval e Teoría do Bu	ıque		Código	631G02160
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas				'
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego		-		'
/lodalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	ría Mariña			
Coordinación	Fernandez Ameal, Candido Antonio Correo electrónico c.ameal@udc.es				
Profesorado	Fernandez Ameal, Candido Antoni	o Correc	Correo electrónico c.ameal@udc.es		
Web		'			
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A2	CE2 - Capacidade para a dirección, organización e operación das actividades obxecto das instalacións marítimas no ámbito da súa
	especialidade.
A10	CE10 - Observar os procedementos de emerxencia, no ámbito da súa especialidade.
A14	CE14 - Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como a representación e interpretación matemáticas de resultados
	obtidos experimentalmente.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B4	CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Traballar de forma colaboradora.
В6	CT6 - Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
В7	CT7 - Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B11	CT11 - Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razoamento crítico e de comunicar e
	transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
C4	C4 - Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C9	CB1 - Demostrar que posúen e comprenden coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e que
	inclúe coñecementos procedentes da vanguardia do seu campo de estudo
C10	CB2 - Aplicar os coñecementos no seu traballo ou vocación dunha forma profesional e poseer competencias demostrables por medio da
	elaboración e defensa de argumentos e resolución de problemas dentro da área dos seus estudos
C11	CB3 - Ter a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes para emitir xuicios que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de
	índole social, científica ou ética
C12	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.
C13	CB5 - Ter desenvolvido aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de
	autonomía.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

	A2	B1	C4
	A10	B2	
	A14	B4	
	AIT	B5	
		B6	
		B7	
		B11	
Será capaz de resolver problemas de forma efectiva.	A2		C9
	A10		C10
	A14		C11
			C12
			C13
Ser capaz de comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.		B1	
Trabajar de forma colaborativa.		B2	
		B4	
		B5	
		B6	
		B7	
		B11	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como			C4
profesional.			

	Contidos
Temas	Subtemas
Construcción Naval	Introducción a la construcción Naval
El buque	Partes y nomenclatura
Esfuerzos del buque	Tipos de esfuerzos
	En aguas tranquilas.
	Entre olas
Elementos estructurales	Descripción general del buque
	Sistemas de construcción
	Fonfo y Doble Fondo
	Proa
	Рора
	Mamparos
	Cubiertas
	Superestructuras
Propulsión	Helices
	Bocina
	Eje de Cola
	Resistencia a la marcha
Timones	Estructura
	Tipos de timones
	Efectos del timón
Servicios del buque	Equipos
	Sistemas
	Servicios de agua salada
	Servicios de combustible y aceites
	Servicios de aire
	Servicios de agua dulce

Teoría del buque	Introducción
Geometría del Buque	Plano de formas
	Planos y líneas de referencia
	Dimensiones
	Coeficientes de formas
	Cálculo aproximado de áreas, volúmenes, centros de gravedad y momentos
El buque como flotador	Curvas hidrostáticasVolumen de carena
	Desplazamiento
	Centros de gravedad, carena y flotación
Estabilidad	Tipos de equilibrio
	Estabilidad estática transversal inicial
	Efectos del traslado, carga y descarga de pesos
	Radio metacéntrico transversal
	Altura metacéntrica
Estabilidad transversal para grandes inclinaciones	Curva "C"
	Metacentros
	Curvas "GZ"
	Curvas "KN"
	Cálculo y trazado de la curva de estabilidad estática transversal
Estabilidad dinámica	Concepto
	Cálculo de la curva de estabilidad dinámica
	Efecto del par escorante
	Ángulo de equilibrio dinámico
Estabilidad estática longitudinal	Altura metacéntrica longitudinal
	Momento unitario
	Formula del Asiento
	Formula de la alteración
	Calculo de los calados al trasladar, cargar o descargar pesos
	Variación de los calados por cambio de densidad
	Permiso de agua dulce
	Puntos indiferentes
Experiencia de estabilidad	Finalidad
	Realización práctica
	Criterios de estabilidad
Francobordo	Concepto
	Definición
	Convenios internacionales de líneas de carga
	Zonas y periodos estacionales
Inundación	Generalidades
	Compartimentado
	Permeabilidad
	Eslora inundable
	LSIOIA ITITITADIE
	Clases de inundación

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Solución de problemas	A2 A10 B2 C4 C9	20	35	55
	C11			
Proba obxectiva	A14 B1	4	4	8
Aprendizaxe colaborativa	B4 B5 B6 B11	11	11	22
Sesión maxistral	B7 C10 C12 C13	22	33	55
Atención personalizada		10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ación son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Solución de	Se efectuarán cálculos de hidrostática y estabilidad en las clases de grupos reducidos. La entraga durante el curso de estos
problemas	ejercicios resueltos aportará el 30% de la nota.
Proba obxectiva	Se efecturán dos pruebas objetivas durante el curso: una sobre Construcción Naval y otra sobre cálculos de Teoría del
	Buque. cada una de ellas aportará el 35% de la nota.
	Los que no opten a evaluación continua realizarán una prueba objetiva que constará de una parte en la que deberán
	contestar a preguntas de teoría y otra consistente en la resolución de cálculos de Teoría del Buque.
Aprendizaxe	Los cálculos más complejo se resolverán en grupos, durante las clases de grupos reducidos.
colaborativa	
Sesión maxistral	Cada uno de los temas del programa será expuesto en clase por el profesor.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Para resolver los cálculos que se planteen durante el curso, el alumno puede acudir a las tutorías que se establezcan

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	
	Resultados		
Solución de	A2 A10 B2 C4 C9	Se valorará expresamente el grado de evolución del alumno y su capacidad para	30
problemas	C11	analizar, enjuiciar y resolver problemas	
		puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada.	
Proba obxectiva	A14 B1	Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicosde la materia,	70
		considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y	
		planteamientos en la resolución de problemas.	

Observacións avaliación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-III/2, 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.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Alvariño Castro, R; et al. (1997). El proyecto básico del buque mercante. Colegio Oficial de Ingenieros Navales
	- (1980). La obra viva del bque: su conservación y pintado. ANAVE
	- Bonilla, A. (1984). Construcción naval y servicios. Hijos de E. Vinuesa
- White, G.W. (1979). Elementary beam theory and the ship girder. Stanford Maritime	
	- Eyres, D.J. (2002). Ship construction. Butterworths Heinemann
	- (2002). Reglas de construcción de buques. Germanisher Lloyd
	- Kemp, J.F.; Young, P. (1990). Ship construction. Sketches and notes. Butterworths Heinemann
	- Lee Storch, R. et al. (1995). Ship production. Cornell Maritime Press
	- Pursey, H.J. (1977). Merchant ship stability. Brown, Son and Ferguson
	- Baxtewr, B. (1990). Architecture examples and theory. Griffin & Dramping Company
	- Gamboa Sánchez-Barcaiztegui, Marcial (1945). Nociones de arquitectura naval. Naval
	- Pursey, Edward V. lewis (1983). Merchant ship construction: specially written for the merchant navy. Brown, Son and
	ferguson
	- Derret, D.R. (1987). Ship stability for master and mates. Stanford Maritime
	- Bonilla de la Corte, A. (1972). Teoría del Buque. Librería San José
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