		Guía Docente			
	Datos Identi	ficativos			2016/17
Asignatura (*)	Teoría do Buque I			Código	631G01208
Titulación			'		
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Segundo		Obrigatoria	6
Idioma	Galego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terr	ra			
Coordinación	Freire Piñeiro, Ramon Correo electrónico ramon.freire@udc.es				
Profesorado	Freire Piñeiro, Ramon Correo electrónico ramon.freire@udc.es			ıdc.es	
Web		,			
Descrición xeral	Coñecemento do alumno do comp	portamente do buque como	flotador. a	demaís das cues	stions sobor a distribución da
	carga, estabilidade, consumo, etc	. E decir: aplicación da xeor	metría e m	ecànica o estudio	o do movemento do buque en
	calqueira dos estados que aquel s	se poida atopar.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	título
O alumno deberá ter un coñecemento do relativo a temas conceptuales da teoría do buque o mesmo co relativo as	A4	B4	C6
propiedades de flotabilidade	A8	B5	C7
	A9		
	A10		
	A17		
	A22		
	A24		
	A32		
Coñecemento por parte do alumno no relativo a parte conceptual da estabilidade e a súa repercusión no buque como tal	A22	B1	C6
	A32	В3	C7
		B4	
		B5	
Formación do alumnado no relativo o coñecemento pleno en canto o uso de certificados, cuadernillos e demaís formalismo	A22	B2	C3
ante as Autoridades competentes	A24	В6	C6
	A32	B7	C7
		B10	
		B11	
		B15	

Contidos			
Temas Subtemas			
TEMA 1. Generalidades	Planos de forma, líneas de referencia. Asiento de proyecto. Escalas de calados.		
	Alteración. Deformación producida en el buque. Vagras planas y de doble curvatura.		

TEMA 2. Procedimientos aproximados de integración	Método de los trapecios. Reglas de Simpson para determinar áreas, volumenes y
	centroides. Toneladas por centimetro y por pulgada. Variación de los calados por
	cambio de densidad. Líneas de crga de 1966. Cálculo del desplazamiento para un
	asiento dado y distinto al de proyecto.
TEMA 3. Flotabilidad	Reserva y coeficiente de flotabilidad. Porte. Exponenete de carga. Coeficientes de
	afinamiento. Arqueo. Convenio Internacional sobre arqueo de 1969. Arqueo de
	Panamá y de Súez. Certificado de arqueo.
TEMA 4. Centro de gravedad y de carena.	Movimiento que experimentan estos al trasladar, cargar o descargar pesos de a
	bordo. Teorema de momentos. Cuadro de momentos. Variación del centro de carena
	al inclinarse trasversal o longitudinal el buque por efecto de pesos.
TEMA 5. Metacentro	Definición. Radio metacéntrico. Evoluta metacéntrica. Falso metacentro. Momento de
	inercia. Cálculo del radio metacéntrico transversal y longitudinal. Curvas hidrostáticas.
TEMA 6. Estabilidad	Concepto de equilibrio: estable, inestable e indiferente. Altura metacéntrica. Concepto
	de estabilidad y sus tipos. Par de estabilidead. Brazo del par. Momento del par.
	Curvas de estabilidad. Curvas KN y GZ para un KG supuesto. Características e
	información que nos facilitan las curvas. Efecto dinámico de un par escorante. Angulo
	de equilibrio dinámico. Angulo crítico estático y dinámico. Reserva de estabiliodad.
	Criterios de estabilidad: OMI, Administración española, Torremolinos, Rahola.
	Estabildiad longitudinal. Altura metacéntrica longitudinal: brazo y momento del par.
TEMA 7. Operaciones con pesos	Experiencia de stabilidad. Traslado horizontal y longitudinal de pesos: su influencia
	con los calados del buque. Momento de asiento. Fórmula del asiento y de la
	alteración. Cálculo exacto de de calados. Traslado vertical de pesos: su influencia en
	la estabilidad y escora. Conocidas las características de un buque para dos estados
	de carga, inicial y final; determinar la carga que se puede cargar y su ubicación a
	bordo. Pesos suspendidos: influencia en la estabilidad trasversal. Carenas líquidas:
	correción por superficies libres dbida a líquidos y granos. Pérdida de la altura
	metcéntrica. Transporte de grano. Cuadernillo de estabilidad. Angulo de reposo.
	Factor de estiba.
TEMA 8. Poner el buque en calados	Reparto de pesos en dos bodegas en la misma y en distinta cabeza, para dejar el
	buque con un asiento pedido. Puntos indifentes. Toneladas en cabeza. Diagrama de
	asientos. Concepto de coeficiente de emersión.

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Obradoiro	A4 A8 B15 C6	10	20	30
Proba obxectiva	A17 A22 A24 A32 B1	6	0	6
	B2			
Proba de discriminación	A9 A10 B11 C7	1	0	1
Sesión maxistral	A32 B3 B4 B5 B6 B7	28	84	112
	B10 C3			
Atención personalizada		1	0	1

Metodoloxías		
Metodoloxías Descrición		
Obradoiro	Obradoiro Realización dos traballos e problemas que foron programados na aula	
Proba obxectiva Evaluación dos coñecementos adquiridos durante o curso por o alumnado		



Proba de	Na proba obxetiva escrita, partre primeira, se farán unha serie de cuestión con este tipo de modalidade
discriminación	
Sesión maxistral	Clases impartidas na pizarra apoidas das TICs na docencia universitaria

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	O docente atopase no seó despacho durante as horas fixadas como titorias para atender calqueira dubida que se lle poida		
Obradoiro	plantexar o alumno, o mesmo que en calqueira outro momernto podese acudir a él.		
Proba de			
discriminación			
Proba obxectiva			

	Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Descrición		Cualificación	
	Resultados			
Proba obxectiva	A17 A22 A24 A32 B1	Evaluación ordinaria dos coñecementos adquiridos o longo do cuadrimestre sobor o	100	
	B2	estudio da teoría aplicada o buque.		
		Na evaluación ordinaria en primeira ou segunda opción, necesitan acadar a nota de		
		cinco puntos sobre dez en cada unha das probas escritas: nunha primeria de media		
		hora de tempo sobor coñementosa teóricos, e nunha segunda parte de problemas na		
		que dispón de duas horas para súa realización.		

Observacións avaliación	

	Fontes de información		
Bibliografía básica	- CESAREO DIAZ FERNANDEZ (1969). TEORIA DEL BUQUE. Barcelon		
	- C.B.Barrass and D.R. Derrett (2007). SHIP STABILITY. Oxford		
	- H.J.Pursey (1992). MERCHANT SHIP STABILITY. Glasgow		
	- Dr.C.B.Barrass (2001). SHIP STABILITY. Oxford		
	- Antonio Bonilla de la Corte (1978). TEORIA DEL BUQUE. Cadiz		
	- CESAREO DIAZ FERNANDEZ (1975). Resumen de Problemas de TB. Barcelona		
Bibliografía complementaria			

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Matemáticas I/631G01101	
Física/631G01103	
Construcción Naval/631G01105	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Teoría do Buque II/631G01404	
	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