		Guia doc	cente			
Datos Identificativos					2023/24	
Asignatura (*)	Ampliación de Teoría del Buque			Código	631411102	
Titulación	Licenciado en Náutica e Transporte Marítimo					
		Descript	ores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo				Créditos	
1º y 2º Ciclo	Anual	Prime	ro	Troncal	8.5	
Idioma	CastellanoGallego	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a			Correo electrónico			
Profesorado	Co		Correo electrónico			
Web						
Descripción general						

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Será capaz de resolver problemas de forma efectiva.	A2	B1	C4
Ser capaz de comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.	A10	B2	
Trabajar de forma colaborativa.	A14	B4	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como	A39	B5	
profesional.		В6	
		В7	
		B11	
Será capaz de resolver problemas de forma efectiva.	A2	A2	
	A10		
	A14		
	A39		
Ser capaz de comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.		B1	
Trabajar de forma colaborativa.		B2	
		B4	
		B5	
		В6	
		В7	
		B11	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como			C4
profesional.			

Contenidos		
Tema	Subtema	

Construcción Naval.	Tema 1: Construcción Naval. El Buque: partes y nomenclatura.
5	Tema 2: Esfuerzos.
	Tema 3: Elementos estructurales. Descripción general del buque. Sistemas de
	construcción.
	Tema 4: Fondo y Doble Fondo. Proa. Popa. Cubiertas. Superestructuras.
	Tema 5: Propulsión. Hélices. Bocinas y eje de cola.
	Tema 6: Timones.
	Tema 7: Tipos de buques
	Tema 8: Equipos y sistemas.
	Teoría del buque.
	Tema 1: Planos y líneas de referencia. Plano de formas. Coordenadas de un peso
	dentro del buque. Dimensiones. Calados. Coeficientes de afinamiento, cúbico,
	prismático y de bloque.
	Tema 2: Cálculo de superficies y volúmenes. Método de los trapecios. Reglas de
	Simpson. Momentos de inercia.
	Tema 3: Centro de gravedad de pesos. Teorema de Varignon. Tema 4: El buque como flotador. Centro de Carena. Centro de flotación. Curvas
	hidrostáticas. Desplazamiento.
	Tema 5: Estabilidad estática transversal. Estabilidad inicial. Estabilidad para grandes
	inclinaciones. Criterios de estabilidad.
	Tema 6: Estabilidad dinámica.
	Tema 7: Traslado de pesos. Efectos en la estabilidad, escora y calados.
	Tema 8: Carga y descarga de pesos. Diagramas de asientos.
To are del Domine	Tema 9: Experiencia de estabilidad. Criterios de estabilidad.
Teoría del Buque	Tema 1: Planos y líneas de referencia. Plano de formas. Coordenadas de un peso
	dentro del buque. Dimensiones. Calados. Coeficientes de afinamiento, cúbico, prismático y de bloque.
	Tema 2: Cálculo de superficies y volúmenes. Método de los trapecios. Reglas de
	Simpson. Momentos de inercia.
	Tema 3: Centro de gravedad de pesos. Teorema de Varignon.
	Tema 4: El buque como flotador. Centro de Carena. Centro de flotación. Curvas
	hidrostáticas. Desplazamiento.
	Tema 5: Estabilidad estática transversal. Estabilidad inicial. Estabilidad para grandes
	inclinaciones. Criterios de estabilidad.
	Tema 6: Estabilidad dinámica.
	Tema 7: Traslado de pesos. Efectos en la estabilidad, escora y calados.
	Tema 8: Carga y descarga de pesos. Diagramas de asientos.
	Tema 9: Experiencia de estabilidad. Criterios de estbilidad.
Esfuerzos del buque	Tipos de esfuerzos
Establization and surface	En aguas tranquilas.
	Entre olas
Elementos estructurales	Descripción general del buque
	Sistemas de construcción
	Fonfo y Doble Fondo
	Proa
	Popa
	Mamparos
	Cubiertas
	Superestructuras

Propulsión	Helices
	Bocina
	Eje de Cola
	Resistencia a la marcha
Timones	Estructura
Timorico	Tipos de timones
	Efectos del timón
Servicios del buque	Equipos
05. 110.00 40. 24440	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 & amp; quot; GZ& amp; quot;
	Curvas & amp; quot; KN& amp; quot;
	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

Francobordo	Concepto
	Definición
	Convenios internacionales de líneas de carga
	Zonas y periodos estacionales
Inundación	Generalidades
	Compartimentado
	Permeabilidad
	Eslora inundable
	Clases de inundación
	Efectos de la inundación
	Cálculos de inundación

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Solución de problemas		20	35	55
Prueba objetiva		4	4	8
Aprendizaje colaborativo		11	11	22
Sesión magistral		22	33	55
Atención personalizada		10	0	10

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de	Permiten al profesor conocer el grado y los errores de aprendizaje, las carencias y limitaciones en el uso de las herramientas
problemas	de trabajo.
	En conjunto aportará un peso porcentual del 20% de la calificación final.
	Un 10 % será por implicación del alumno durante el curso.
Prueba objetiva	Se evaluarán los conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, considerando las habilidades y
	destrezas del alumno, sus estrategias y planteamientos en la rersolución de problemas.
	Se efectuarán dos pruebas durante el curso correspondientes a los temas de Construcción Naval y a los de Teoría del Buque.
	Cada una de ellas aportará un 35% de la nota global.
	Aquellos alumnos que no participen de la evaluación continua de la materia a lo largo del curso realizarán una prueba
	objetiva que permita evaluar y comprobar los resultados esperados en cuanto al contenido global de la materia. Verificar el
	grado de alcance de los objetivos propuestos.
	El examen final global, como evaluación única, consistirá en una prueba compuesta de
	dos partes con valoración independiente, y obtener un mínimo de 5 puntos en cada
	una: a) teórica (50%); b) práctica (50%).
	Primero realizará la parte práctica con dos problemas a resolver y, la segunda la teórica
	con 10 cuestiones tipo test más 5 conceptos a definir.
Aprendizaje	Resolución de trabajos y de problemas, con la elaboración y presentación del trabajo
colaborativo	como grupo.
Sesión magistral	Exposición en clase de cada uno de los temas de la asignatura.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Solución de	Cada uno de los alumnos recibirá atención personalizada para la resolución de cálculos y problemas, tanto en clase como en
problemas	tutorías.

Evaluación				
Metodologías Competencias /		Descripción	Calificación	
	Resultados			
Solución de		En conjunto aportará un peso porcentual del 20% de la calificación final.	30	
problemas		Un 10 % será por implicación del alumno durante el curso.		
Prueba objetiva		Cada prueba parcial (P1 y P2) aportará un 35% y la prueba objetiva global (nota	70	
		media		
		de ambas) reportará un 70% del total de la evaluación de la materia.		

Observaciones evaluación

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

	Fuentes de información
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 & 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
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías