

		Guia doc	ente		
	Datos Identi	ficativos			2021/22
Asignatura (*)	Construcción Naval y Teoría del Buque Código		631G02160		
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas				
		Descripto	ores		
Ciclo	Periodo	Curso	0	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primei	ro	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	aría Mariña			
Coordinador/a	Sánchez Girón, Javier Ramón		Correo electrónico javier.sanchezs		i@udc.es
Profesorado	Sánchez Girón, Javier Ramón		Correo electrónico javier.sanchez5@udc.es		i@udc.es
Web					
Descripción general					



### Plan de contingencia

#### 1. Modificacións nos contidos

No se realizarán cambios en la parte "Construcción Naval".

Con respecto a la enseñanza de los contenidos sobre "Teoría del buque", se pueden simplificar tanto como sea posible, haciendo una selección de aquellos considerados esenciales para garantizar la adquisición de habilidades esenciales y resultados de aprendizaje.

#### 2. Metodoloxías

\*Metodoloxías docentes que se manteñen

Para Construcción Naval, la propuesta del plan de contingencia en esta sección es mantener las metodologías educativas: Sesión magistral y Trabajos tutelados.

\*Metodoloxías docentes que se modifican

Para la parte de Construcción Naval:

Se procede al paso de una docencia magistral presencial a online.

Con respecto a la Teoría del Buque:

Sesión magistral: Las sesiones magistrales continuarán proporcionando el contenido que será expuesto a través de varios programas, herramientas o aplicaciones proporcionadas por la UDC. Además, se proporcionarán ejercicios que articulen preguntas teóricas y prácticas y, sobre todo, cálculos sobre los contenidos que se enseñan y se proporcionan siguiendo la plataforma Moodle y se complementan con las herramientas del paquete de Office 365 (por ejemplo: Outlook y / o equipos).

### 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado

Correo electrónico: Para realizar consultas, resolver dudas y monitorizar el trabajo supervisado.

Moodle: A través de foros.

Teams: Sesiones en el calendario oficial para el desarrollo de contenidos teórico-prácticos.

Outook, Teams y teléfono: Resolución de problemas: para resolver los cálculos que surgen durante el curso, el alumno puede recibir atención a distancia utilizando los medios más convenientes

El horario oficial de tutoría se mantendrá abierto por medio de canales de comunicación directa con los estudiantes. Se informarán los cambios en la plataforma Moodle

## 4. Modificacións na avaliación

Metodología en Construcción Naval: Trabajos tutelados pasan a computar un 50% de la puntuación obtenida en la materia

Metodología Teoría del Buque: Evaluación Continua o prueba objetiva pasando a puntuar el 50% de la puntuación obtenida en la materia

Quienes opten por la EVALUACIÓN CONTINUA presentarán los ejercicios propuestos durante el cuadrimestre. La calificación dependerá de los criterios sin limitarse a:

- -si entrega antes de recibir las soluciones,
- -como plantea el ejercicio / cálculo,
- -precisión y razonamiento de las respuestas,
- -capacidad e interés en mejorar
- -evaluación del aprendizaje en nuevos ejercicios en función de los cuales fueron entregados y corregidos
- -disposición para repetir ejercicios erróneos cuando se solicita una nueva entrega del mismo ejercicio / cálculo
- -contribuir al grupo las propuestas y / o dudas.

Siempre tendrá la opción de presentarse para subir nota.



Aquellos que no opten por la evaluación continua tendrán la opción de realizar una PRUEBA OBJETIVA que se basa en los ejercicios / cálculos estándar que se trabajaron durante el curso. Los estudiantes que optan por una evaluación continua también pueden realizar a mayores el examen.

Esta es una evaluación no presencial y con las siguientes metodologías posibles:

### Asíncrona

Entrega de tareas, casos o ejercicios prácticos utilizando el recurso "Tarea" de Moodle.

La resolución de tareas tomará algún componente de reflexión personal para garantizar la identidad. Para garantizar la identidad de los estudiantes, puede solicitar que acompañe la entrega de una pequeña explicación en video o que los estudiantes carguen el video en su Stream y compartan el enlace en la entrega de la tarea.

### Síncrona

Examen oral individual con Microsoft Teams que detalla los pasos necesarios para llegar a la solución de cálculo y / o responder preguntas de corte más teórico.

Examen escrito a mano individual utilizando Microsoft Teams y Microsoft Forms o Moodle

Se controla a través de equipos a los estudiantes. Se abre un cuestionario de formularios o Moodle con las preguntas del examen y se da tiempo para responderlas a mano.

Al final de ese tiempo, los estudiantes deben tomar fotos del examen y subirlas al cuestionario cuya última pregunta debe estar en el formato "Subir archivo".

#### \*Observacións de avaliación:

Se elimina el requisito de obtener 4 puntos en cada parte de la asignatura para aprobar.

# 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía

No se realizarán cambios en la construcción naval. El alumno tendrá información relacionada con el tema en la plataforma

Con respecto a la teoría del barco, la bibliografía podría proporcionarse en Moodle a través de copias de partes de obras que no excederán el 10% del cálculo total del trabajo, así como la webografía a través de enlaces a la biblioteca virtual de UDC.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	CE2 - Capacidad para la dirección, organización y operación de las actividades objeto de las instalaciones marítimas en el ámbito de su
	especialidad.
A10	CE10 - Observar los procedimientos de emergencia, en el ámbito de su especialidad.
A14	CE14 - Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como la representación e interpretación matemáticas de resultados
	obtenidos 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 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
B6	CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C4	C4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C9	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
C10	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
C11	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
C12	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
C13	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias de		as del
		título	
Será capaz de resolver problemas de forma efectiva.			C9
	A10		C10
	A14		C11
			C12
			C13
Ser capaz de comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo. Trabajar de forma colaborativa.		B1	
		B2	
		B4	
		B5	
		В6	
		В7	
		B11	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.			C4

Contenidos		
Tema	Subtema	

Construcción Naval.	Introducción a la construcción naval.
El buque.	Partes y nomenclatura.
Esfuerzos del buque.	Tipos de esfuerzo.
	En aguas tranquilas.
	Entre olas.
Elementos estructurales	Descripción general del buque
	Sistemas de construcción
	Fondo y doble fondo
	Proa
	Popa
	Mamparos
	Cubiertas
	Superestructuras
Propulsión	Hélices
	Bocina
	Eje de cola
	Resistencia a la marcha
Timones	Estructura
	Tipos de timón
	Efectos del timón
Servicios del buque	Equipos
	Sistemas
	Servicios de agua salada
	Servicios de combustible y aceite
	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 hidrostáticas
	Volumen 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 metacentrica
Estabilidad transversal para grandes inclinaciones	Curva "C"
Lotabilidad transversal para grandes indinaciones	Metacentros
	Curvas " Cu
	Curvas "KN"
	Cálculo y trazado de la curva de estabilidad estática transversal

Estabilidad dinámica	Concepto
	Cálculo de la curva de estabilidad
	Efecto del par escorante
	Ángulo de equilibrio dinámico
Estabilidad estática longitudinal	Altura metacéntrica longitudinal
	Momento unitario
	Fórmula del asiento
	Fórmula de la alteración
	Cálculo 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
	Clases de inundación
	Efectos da inundación
	Cálculos de inundación

	Planificac	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A2 A10 B2 C4 C9 C11	20	35	55
Prueba objetiva	A14 B1	4	4	8
Aprendizaje colaborativo	B4 B5 B6 B11	11	11	22
Sesión magistral	B7 C10 C12 C13	22	33	55
Atención personalizada		10	0	10

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Solución de	de Se efectuarán cálculos de hidrostática y estabilidad en las clases de grupos reducidos. La entrega a tiempo durante el curso	
problemas	roblemas de estos ejercicios resueltos y corregidos aportará el 30% de la nota.	

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 varios problemas a resolver y, la segunda la teórica
	con 10 cuestiones tipo test más 5 conceptos a definir.
Aprendizaje	Los cálculos más complejo se resolverán en grupos, durante las clases de grupos reducidos.
colaborativo	
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	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	A2 A10 B2 C4 C9	Se valorará expresamente el grado de evolución del alumno y su capacidad para	
problemas	C11	analizar, enjuiciar y resolver problemas	
		puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada.	
Prueba objetiva	ueba objetiva 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.	

## Observaciones evaluación

La calificación final para aquellos alumnos que siguiesen la evaluación continua se calculará mediante la obtención de la media entre la calificación obtenida en la parte de construcción naval y la de teoría del buque. Será necesario obtener al menos una calificación de 4/10 para que cada una de las calificaciones de cada parte haga media con la otra. Para aprobar la asignatura será necesario que la media resultante sea al menos de 5/10 puntos.

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros 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