



Guía docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Proyecto de buques y artefactos marinos 2	Código	730G05037	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Díaz Casás, Vicente	Correo electrónico	vicente.diaz.casas@udc.es	
Profesorado	Bouza Fernandez, Javier	Correo electrónico	javier.bouza@udc.es	
	Díaz Casás, Vicente		vicente.diaz.casas@udc.es	
	Puente Varela, Basilio		basilio.puente@udc.es	
Web				
Descripción general	El contenido de esta asignatura abarca el desarrollo de los conocimientos y técnicas de realizar el proyecto de un buque o artefacto marino partiendo de los requerimientos previstos de actividad. De este modo, el objetivo de la asignatura será desarrollar el conjunto de cuadernos que constituyen el proyecto de un buque.			
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos No se realizan modificación en los contenidos.</p> <p>2. Metodologías Se mantienen las metodologías docentes pasando las presenciales a on-line mediante las plataformas institucionales.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado Se mantienen los mecanismos de atención personaliza pasando las presenciales a on-line mediante las plataformas institucionales.</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación  No se realizan modificaciones en la evaluación.</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía  No se realizan modificaciones en la bibliografía.</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A36	Conocimiento de los métodos de proyecto de los sistemas de propulsión naval.
A37	Conocimiento de los métodos de proyecto de los sistemas auxiliares de los buques y artefactos.
C2	Desenvolverse 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.
C3	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C7	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.



## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje		Competencias / Resultados del título	
Conocer y aplicar de los métodos de proyecto de los sistemas auxiliares y de la propulsión de buques y artefactos.	A36 A37		C2 C3 C4 C5 C6 C7

## Contenidos

Tema	Subtema
Los bloques y temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la memoria de verificación que son :	Bloque I. Potencia de propulsión, hélice y timón Bloque II. Viabilidad del sistema de propulsión y de generación de energía eléctrica Bloque III. Especificaciones y cálculo de los principales equipos y servicios del buque
Disposición xeral. Potencia de propulsión, hélice y timón	Caracterización del sistema de propulsión y gobierno. Cálculo de la potencia de propulsión y cálculo del propulsor
Cuaderna maestra	Justificación de escantillones y cálculos de resistencia longitudinal. Plano de cuaderna maestra.
Froncobordo y arqueo	Cálculo de francobordo Cálculo de arqueo
Definición de la planta propulsora y sus auxiliares	Justificación de la elección del equipo propulsor. Definición de servicios y equipos auxiliares de la propulsión. Estimación del consumo y comprobación de la autonomía. Balance térmico. Disposición preliminar de la cámara de máquinas
Definición de la planta eléctrica	Elección de las características de la distribución eléctrica Justificación del balance eléctrica. Diagrama general de la instalación eléctrica.
Equipos y servicios	Descricpción de servicios y equipos del buque Justificación de características de servicios y equipos

## Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	5	55	60
Sesión magistral	A36 A37 C6	19	0	19
Prácticas a través de TIC	A36 A37 C6	10	25	35
Solución de problemas	A36 A37 C6 C7	10	0	10
Presentación oral	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	1	0	1
Prueba mixta	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	1	0	1
Solución de problemas	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	15	5	20
Atención personalizada		4	0	4



(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Elaboración del anteproyecto de un buque o artefacto
Sesión magistral	Explicación de los conocimientos y técnicas de la asignatura
Prácticas a través de TIC	Elaboración del anteproyecto de un buque o artefacto
Solución de problemas	Elaboración del anteproyecto de un buque o artefacto
Presentación oral	Defensa del trabajo tutelado realizado.
Prueba mixta	Prueba escrita sobre los contenidos de la materia
Solución de problemas	Estudio de casos particulares y principales dificultades del desarrollo del proyecto del buque

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Seguimiento continuo do avance do proxecto.
Sesión magistral	Tutorías individualizadas o de grupos reducidos para resolver as incidencias o dificultades detectadas na elaboración no proxecto.
Solución de problemas	

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Presentación oral	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Defensa del trabajo tutelado realizado.	5
Prueba mixta	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Prueba escrita sobre los contenidos de la materia	35
Trabajos tutelados	A36 A37 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Elaboración de un anteproyecto con el alcance descrito no moodle da materia.  El seguimiento continuo de los trabajos está condicionado al cumplimiento de los plazos establecidos, en caso contrario solo se evaluará la entrega final.	60
Otros			

Observaciones evaluación
<p>En la segunda oportunidad los alumnos deberán realizar nuevamente la prueba mixta así como la entrega de la totalidad de los trabajos tutorizados y la presentación oral de los mismos.</p> <p>Dado que la asistencia a las clases no se evalúa dentro de la asignatura, los requisitos que aquellos alumnos con dispensa de asistencia a clase tendrán que cumplir, tanto en primera como en segunda oportunidad, serán los mismos requisitos que aquellos sin esta dispensa, siendo necesaria la entrega en plazo de los trabajos tutelados y realización de la presentación oral del incluso. La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:</p> <p>Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.</p>

Fuentes de información
------------------------



<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alvares y Otros (2000). Proyecto básico del buque mercante.</li><li>- Watson (1998). Practical ship design.</li><li>- Fernando Junco (2003). Proyectos de buques y artefactos.</li><li>- Schneekluth (1987). Ship Design for Efficiency &amp; Economy.</li><li>- (). SOLAS.</li></ul>
<b>Complementaria</b>	

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Máquinas marinas y sistemas de propulsión 1/730G05027  
Sistemas auxiliares del buque 1/730G05028  
Proyecto de buques y artefactos marinos 1/730G05032  
Máquinas marinas y sistemas de propulsión 2/730G05034  
Sistemas auxiliares del buque 2/730G05035  
Sistemas eléctricos y electrónicos del buque/730G05036

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

### Asignaturas que continúan el temario

### Otros comentarios

Debe haber un uso sostenible de los recursos y evitar impactos negativos no naturales. Debemos tener en cuenta los principios éticos relacionados con los valores de sostenibilidad de nuestro comportamiento personal y profesional. Se incorpora una perspectiva de género en este tema (se utilizará un lenguaje no sexista, se utilizará la bibliografía de autores de ambos sexos, lo que fomentará la intervención en la clase de los estudiantes) Trabajarás para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y / o el ambiente será influenciado para modificarlos y promover valores de respeto e igualdad. Se deben detectar situaciones de discriminación y proponer acciones y medidas para corregirlas.

(\*) 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