



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Sistemas Enerxéticos e Auxiliares. Buques	Código	631211208	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Segundo	Obrigatoria	5
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral	Adquirir el vocabulario específico sobre máquinas marinas. Conocer el funcionamiento de máquinas marinas.			
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación: 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Manter a navegabilidade do buque	A3 A5 A10 A31 A34 A41 A51	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B13 B14 B15 B16



Elaboración e interpretación de documentación técnica	A3	B1	C1
	A10	B2	C8
	A34	B3	
	A40	B4	
	A41	B5	
	A53	B6	
		B7	
		B9	
		B13	
		B14	
	B15		
	B16		
Inspeccionar y mantener equipos	A25	B3	C2
		B13	
		B16	

Contidos	
Temas	Subtemas
Generalidades	Introducción. El buque.
Construcción naval	Ciencias de los materiales. Propiedades. Clasificación. Ensayos.
Equipos propulsores principales	Conceptos físicos fundamentales sobre máquinas térmicas. Máquinas rotativas. Elementos de máquinas.
Sistemas auxiliares del buque	Generadores térmicos. Principios de electricidad. Sistemas de gobierno. Maquinaria de cubierta
Circuitos del buque	Sistemas hidráulicos del buque. Sistemas neumáticos del buque. Circuitos frigoríficos. Circuitos eléctricos del buque.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		60	0	60
Prácticas de laboratorio		60	0	60
Atención personalizada		5	0	5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Presentaciones Power Point, videos...
Prácticas de laboratorio	Prácticas de elementos de máquinas y circuitos del buque.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	Resolución de dudas sobre el contenido de la materia.
Prácticas de laboratorio	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		Examen sobre los contenidos teóricos	60
Prácticas de laboratorio		Examen sobre los contenidos prácticos.	40
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- (. .- Knack C. (1990). Diesel motor ships engines and machiney. institute of Marine Engineers- McGeorge (1995). Marine auxiliary machinery. Oxford- José A. Orosa García y José Antonio Pérez Rodríguez (2008). termodinámica aplicada con EES. Tórculo Ediciones
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Teoría do Buque/631211203 Matemáticas/631211104 Ampliación de Matemáticas/631211109 Química/631211110 Electricidade e Electrónica/631211205 Ampliación de Física/631211501 Química Ambiental Aplicada ao Transporte Marítimo I/631211508 Técnicas de Frío Aplicadas ao Transporte Marítimo/631211514
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Física/631211101 Construción Naval/631211103 Ampliación de Matemáticas/631211109 Química/631211110 Ampliación de Física/631211501 Sistemas Automáticos de Regulación e Control/631211504 Química Ambiental Aplicada ao Transporte Marítimo I/631211508
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