		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Máquinas mariñas e sistemas de	e propulsión 1		Código	730G05027	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Ocea	ánica			'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Tero	eiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				·	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinación	Piñon Quiñonero, Manuel	Piñon Quiñonero, Manuel Correo electrónico manuel.pinon@udc.es				
Profesorado	Piñon Quiñonero, Manuel Correo electrónico manuel.pinon@udc.es			udc.es		
Web						
Descrición xeral	Esta asignatura abarca todo o re	eferido a propuls	ión a vapor. Se estud	an todos os equip	os relativos a este sistema	
	propulsivo: Caldeiras, reactores nucleares, turbinas, condensadores, etc así como gran parte dos seus equipos					
	auxiliares.					
	Además da propulsión a vapor, dentro do temario de esta asignatura se encuentra incluido o estudio das turbinas de gas.					
	En esta materia se le encuentra aplicación práctica a gran parte dos conocimientos teóricos adquiridos en asignaturas					
	cursadas en cursos anteriores.					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A15	Coñecemento das características dos sistemas de propulsión naval
A24	Capacidade para a integración a bordo dos sistemas propulsores, tendo en conta o seu empacho, peso, cargas dinámicas, impacto na
	estanquidade, o espazo necesario para o seu mantemento etc.
A25	Capacidade para a integración a bordo dos sistemas auxiliares tendo en conta o seu empacho, peso, cargas dinámicas, impacto na
	estanquidade, o espazo necesario para o seu mantemento etc.
A32	Coñecemento dos motores diésel mariños, turbinas de gas e plantas de vapor
A33	Coñecemento dos equipos e sistemas auxiliares navais
A36	Coñecemento dos métodos de proxecto dos sistemas de propulsión naval
A37	Coñecemento dos métodos de proxecto dos sistemas auxiliares dos buques e artefactos
A39	Coñecemento dos procesos de montaxe a bordo de máquinas, equipos e sistemas
B4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como leigo
B5	Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de
	autonomía
C5	Asumir como profesionais e cidadáns a importancia da aprendizaxe ao longo da vida
C7	Capacidade de traballar nun ámbito multilingüe e multidisciplinar.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
Diseñar e proxectar sistemas de propulsion por vapor e turbinas de gas.	A15	B4	C5
	A24	B5	C7
	A25		
	A32		
	A33		
	A36		
	A37		
	A39		

Adquisición de conocimientos e pericia na resolución de problemas específicos relativos a propulsion por vapor e/o mediante	A15	B4	C5
turbinas de gas.	A24	B5	C7
	A25		
	A32		
	A33		
	A36		
	A37		
	A39		
Proyectar, construir, montar y optimizar todo tipo de infraestructura, maquinaria, equipos, instalaciones, etc, relativos a la	A15	B4	C5
propulsion a vapor y/o turbinas de gas, así como coordinar su ejecución y funcionamiento tanto técnico, como humano.	A24	B5	C7
	A25		
	A32		
	A33		
	A36		
	A37		
	A39		
Adquirir a capacitación para adaptarse a os cambios tecnolóxicos cos que deberá enfrentarse durante sua vida profesional.	A15	B4	C5
	A24	B5	C7
	A25		
	A32		
	A33		
	A36		
	A37		
	A39		
Conocer a tecnoloxia relativa a propulsión a vapor e mediante turbinas de gas.	A15	B4	C5
	A24	B5	C7
	A25		
	A32		
	A33		
	A36		
	A37		
	A39		

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1º. Generalidades sobre a propulsión a vapor.	TEMA 1º. Generalidades sobre a propulsión a vapor.
TEMA 2º. Tipos de calderas. Clasificación	TEMA 2º. Tipos de calderas. Clasificación
TEMA 3º. Componentes dos xeneradores de vapor.	TEMA 3º. Componentes dos xeneradores de vapor.
TEMA 4º. Sistemas de quemadores e hogares.	TEMA 4º. Sistemas de quemadores e hogares.
TEMA 5º. Tiro e chimeneas.	TEMA 5°. Tiro e chimeneas.
TEMA 6º. Tratamiento e conservación das caldeiras.	TEMA 6º. Tratamiento e conservación das caldeiras.
	TEMA 7º. Accesorios das caldeiras.
TEMA 7º. Accesorios das caldeiras.	
TEMA 8º. Combustibles e combustión.	TEMA 8°. Combustibles ey combustión.
TEMA 9º. Introducción as turbinas de vapor.	TEMA 9º. Introducción aas turbinas de vapor.
TEMA 10º. Clasificación das turbinas.	TEMA 10°. Clasificación das turbinas.
TEMA 11º. Construcción das turbinas.	TEMA 11º. Construcción das turbinas.
TEMA 12º. Regulación e rendimiento das turbinas.	TEMA 12º. Regulación y rendimiento das turbinas.
TEMA 13º. Disposición das turbinas. Engranaxs de reducción	TEMA 13º. Disposición das turbinas. Engranaxs de reducción y líneas de ejes.
y líneas de ejes.	

TEMA 14°. Turbinas de gas.	TEMA 14°. Turbinas de gas.
: = ::::: : : : : : : : : : : : : : : :	. =

Planificació	ón		
Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
Resultados	(presenciais e	autónomo	
	virtuais)		
A15 A24 A25 A32	4	10	14
A33 A36 A37 A39 B4			
B5 C5 C7			
A15 A24 A25 A32	46	90	136
A33 A36 A37 A39 B4			
B5 C5 C7			
	0	0	0
	Competencias / Resultados A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C5 C7 A15 A24 A25 A32 A33 A36 A37 A39 B4	Resultados (presenciais e virtuais) A15 A24 A25 A32 4 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C5 C7 A15 A24 A25 A32 46 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C5 C7	Competencias / Resultados (presenciais e virtuais) A15 A24 A25 A32 4 10 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C5 C7 A15 A24 A25 A32 46 90 A33 A36 A37 A39 B4 B5 C5 C7

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta	Se trata dos exámenes da asignatura.
múltiple	
	Estos exámenes consisten en una prueba de resposta múltiple (test) compuesta por 20 preguntas, para las que se proponen
	catro posibles respostas das cuales solo una es correcta. Cada respuesta correcta puntúa medio punto, e as respostas
	incorrectas descuentan a sexta parte de un punto. De esta forma compensan os aciertos con os errores en caso de que algún
	alumno decidiese responder aleatoriamente a alguna o varias preguntas.
	Las preguntas en blanco ni suman ni restan puntos a la calificacion final.
	Un segundo ejercicio consistirá en tres o cuatro preguntas sobre algunos aspectos que no puedan ser fácilmente evaluables
	mediante test, usualmente preguntas que requieran algún tipo de dibujo, gráfico o esquema. Son preguntas especialmente
	sencillas, por lo que una respuesta mínimamente correcta es imprescindible para aprobar la asignatura. El resultado de este
	segundo ejercicio matiza la nota obtenida en el test.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuales e un cierto debate entre profesor e estudiantes para
	transmitir de a mellor maneira posible os conocimientos do profesor a o alumno.
	Previamente se lles facilita a os alumnos copia das imaxenes que se van a presentar por medios audiovisuales, para
	facilitarlles o seguimiento das explicaciones.
	Aunque non e a mellor das metodoloxías e non goza de boa prensa, a lección maxistral sigue siendo a forma más eficiente de
	transmitir de forma rápida grandes caudales de información no pouco tiempo do que se dispone para a impartición de a materia.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Proba de resposta	A15 A24 A25 A32	Se trata de una prueba de respuesta múltiple (test) compuesta por 20 preguntas, para	100
múltiple	A33 A36 A37 A39 B4	las que se proponen cuatro posibles respuestas de las cuales solo una es correcta.	
	B5 C5 C7	Cada respuesta correcta puntúa medio punto, y las respuestas incorrectas	
		descuentan la sexta parte de un punto. De esta forma se compensan los aciertos con	
		los errores en caso de que algún alumno decidiese responder aleatoriamente a	
		alguna o varias preguntas.	
		Las preguntas en blanco ni suman ni restan puntos a la calificacion final.	
		Un segundo ejercicio consistirá en tres o cuatro preguntas sobre algunos aspectos	
		que no puedan ser fácilmente evaluables mediante test, usualmente preguntas que	
		requieran algún tipo de dibujo, gráfico o esquema. Son preguntas especialmente	
		sencillas, por lo que una respuesta mínimamente correcta es imprescindible para	
		aprobar la asignatura. El resultado de este segundo ejercicio matiza la nota obtenida	
		en el test.	

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	AENOR (1993). Calderas. Madrid, AENOR Márquez Martínez, M. (1989). Combustión y quemadores. Barcelona,
	Marcombo Alonso Valle, F. (1996). La seguridad en calderas. Madrid, Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el
	Trabajo IDAE: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (1988). Uso eficiente de energía en calderas y
	redes de fluido. Madrid, IDAE
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente

Construción naval e sistemas de propulsión/730G05009

Debuxo naval/730G05010

Transmisión de calor/730G05022

Mecánica de fluídos/730G05019

Termodinámica técnica/730G05015

Ciencia e enxeñaría dos materiais/730G05013

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas auxiliares do buque 1/730G05028

Materias que continúan o temario

Máquinas mariñas e sistemas de propulsión 2/730G05034

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