		Guía D	Oocente		
	Datos Ide	entificativos			2013/14
Asignatura (*)	TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS			Código	730G02139
Titulación			,		'
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cu	arto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Lopez Peña, Fernando		Correo electrónico fernando.lopez.pena@udc.es		pena@udc.es
Profesorado	do Lema Rodríguez, Marcos Correo electrónico marcos.lema@udc.e		udc.es		
	Lopez Peña, Fernando			fernando.lopez.	pena@udc.es
	Trives Perez, Miguel angel			miguel.trives@u	udc.es
Web					
Descrición xeral	Se pretende dar una visión genera	al de los tipos, co	mponentes, funcionami	ento, usos y aplic	aciones de las turbomáquinas
	térmicas (turbinas de gas y turbinas de vapor) especialmente enfocado a su uso en propulsión naval. El alumno alcanzará la				
	habilidades que todo ingeniero naval y oceánico precisa en su carrera profesional en un campo relacionado con estas				
	máquinas.				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petencia itulació	
Coñecemento dos motores diésel mariños, turbinas de gas e plantas de vapor.		B17	C6
Coñecemento das características dos sistemas de propulsión naval.	A15	B17	C6

	Contidos	
Temas	Subtemas	
Programa de Prácticas.	Práctica nº 1. Módulo de turbinas de vapor	
	Práctica nº 2. Módulo de turbinas de gas	
	Práctica nº 3. Películas de vídeo	
	Las prácticas 1 y 2 se imparten en la Escuela de Especialidades de la Armada	
1 Introducción a las turbomáquinas térmicas	Clasificación de las turbomáquinas térmicas.? La turbina de vapor La turbina de	
	gas Campos de aplicación Elementos constitutivos Características de	
	funcionamiento Desarrollo histórico.	
2.Ciclos de trabajo de la turbina de vapor	Descripción de la evolución del fluido de trabajo en la instalación de la turbina de	
	vapor: bomba, caldera, turbina y condensador El ciclo teórico: diagramas	
	termodinámicos T-s y h-s de la evolución Ciclo de Clausius-Rankine	
	Modificaciones para mejorar el rendimiento del ciclo fundamental Ciclo con	
	recalentamiento intermedio Ciclo regenerativo: ventajas que presenta su empleo	
	Ciclos compuestos.	
3 Ciclos de trabajo de la turbina de gas	El ciclo simple Trabajo específico, rendimiento y factor de potencia Ciclo simple	
	regenerativo Ciclos compuestos Expresión del rendimiento El ciclo compuesto	
	regenerativo Ciclos reales de la turbina de gas Ciclos combinados.	

Deducción de la ecuación fundamental de las turbomáquinas: ecuación de Euler
Ecuación de la energía referida a ejes inerciales y no inerciales Aplicación a las
turbomáquinas: turbinas axiales, turbinas centrípetas, turbocompresores axiales y
turbocompresores centrífugos.
Tipos de escalonamientos Triángulos de velocidades Determinación del trabajo
, ,
especifico Rendimiento periférico: relación cinemática de máximo rendimiento
Estudio de las pérdidas en el escalonamiento: pérdidas en el estator y en el rotor
Empleo de alabe simétrico y asimétrico.
Exigencias de servicio Análisis del proceso de combustión en la cámara Balance
térmico Pérdida de presión de remanso Características de las cámaras de
combustión Combustibles Emisión de contaminantes.
Tipos de pérdidas Pérdidas internas: fricción en estator y rotor, velocidad de salida,
intersticiales, del disco y ventilación Perdidas externas: intersticiales, de calor y
mecánicas Saltos entálpicos referidos al escalonamiento Saltos referidos al
conjunto de la máquina Rendimientos y potencia.
Objetivos de la regulación Métodos de regulación de las turbinas de vapor
Regulación de las turbinas de gas Aparatos de regulación Curvas características
de turbinas.
Tendencia en el diseño de las instalaciones de turbinas de vapor: parámetros del
vapor, potencia unitaria, numero de flujos, etc Tendencias fundamentales en el
diseño de las turbinas de gas Herramientas de diseño disponibles Futuro de las
turbinas de vapor y de gas.

Pla	anificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Proba mixta	2	0	2
Sesión maxistral	25	50	75
Solución de problemas	20	40	60
Atención personalizada	7	0	7
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter	orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Visitas a la Escuela de Energía y Propulsión de la Armada en Ferrol
Proba mixta	Examen escrito que consta de dos partes:
	1 Cuestiones
	2 Resolución de problemas
Sesión maxistral	Son las clases de teoría
Solución de	Son las clases de resolución de problemas propuestos
problemas	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Prácticas de	Actualmente las prácticas de esta materia se desarrollan en la Escuela de Energía y Propulsión de la Armada Española, en	
laboratorio	Ferrol. Se necesita, por tanto el guiado personalizado de los alumnos por parte del profesor de la asignatura, así como por	
	parte de un profesor de la Armada.	
	La atención personalizada se refiere a las horas de tutoría habituales	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Se realizará una prueba a mitad del curso y otra a final de curso . Cada una de las pruebas consta de teoría y	100
	problemas.	
Outros		

## Observacións avaliación

En las pruebas escritas las partes de teoría y problemas tienen igual peso en la nota media. Para aprobar la asignatura el alumno necesita una nota media igual o superior a 5 y tendrá que tener una nota superior a 3.5 en cada una de las partes.

A lo largo del curso se realizarán visitas de prácticas a la Escuela de Especialidades de la Armada situada en las proximidades de la EPS. Estas prácticas son obligatorias y, aunque no tienen peso especifico en la nota final, son imprescindibles para que el alumno apruebe la asignatura.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Muñoz Torralbo, Manuel (2002). Máquinas Térmicas. UNED
	- Marta Muñoz Domínguez (1999). Problemas resueltos de motores térmicos y turbomáquinas térmicas. UNED
	- MUÑOZ, M y PAYRI, F. (1978). Turbomáquinas Térmicas. UPM-ETSII
Bibliografía complement	- WISLICENUS, G.F. (1965). Fluid Mechanics of Turbomachinery, . Dover, USA
	- FOX R.W. y McDONALD A.T. (1995). Introducción a la Mecánica de Fluidos . McGraw-Hill
	- CASANOVA, E. (2001). Máquinas para la Propulsión de Buques . Serv. publicacións UDC
	- REQUEJO, I. y otros. (). Problemas de Motores Térmicos . Serv. publicaciones UPV, Valencia.

- NEQUESO, 1. y otros. (). Problemas de Motores Termicos : Serv. publicaciones OF V, Valencia.
Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
PROXECTO DE SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G02138
PROPULSIÓN E SERVIZOS DOS BUQUES DE GUERRA/730G02157
NOVAS TECNOLOXÍAS NA PROPULSIÓN NAVAL/730G02161
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
CÁLCULO/730G02101

CALCULO/730G02101

FÍSICA I/730G02102

ÁLXEBRA/730G02106

FÍSICA II/730G02107

TERMODINÁMICA TECNICA/730G02115

MECANICA/730G02118

MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G02119

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

