



Guía docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	MÁQUINAS TERMICAS E HIDRAULICAS	Código	730G04023	
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	López Peña, Fernando	Correo electrónico	fernando.lopez.pena@udc.es	
Profesorado	Lema Rodríguez, Marcos	Correo electrónico	marcos.lema@udc.es	
	López Peña, Fernando		fernando.lopez.pena@udc.es	
	Roget Mourelle, Sergio		sergio.roget@udc.es	
Web				
Descripción general	Se pretende dar una visión general de los tipos, componentes, funcionamiento, usos y aplicaciones de las máquinas de fluido, tanto térmicas (fundamentalmente motores alternativos, turbinas de gas y turbinas de vapor) como hidráulicas. El alumno alcanzará las habilidades que todo ingeniero industrial precisa en su carrera profesional en el campo relacionado con estas máquinas de fluidos.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A21	TEM6 Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.
B2	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
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			Competencias del título
Conocer los tipos, componentes, funcionamiento, usos y aplicaciones de las máquinas de fluido			A21
			B2
			B5
			C4

Contenidos	
Tema	Subtema
Los temas siguientes desarrollan los contenidos que se indican tal como aparecen en la memoria de verificación	Motores. Turbomáquinas.
TEMA 1.Introducción a las máquinas de fluido	Lección 1.Introducción a las máquinas de fluido



TEMA 2.Motores de combustión interna alternativos	<p>Lección 1.Características fundamentales de los MCIA</p> <p>Lección 2.Ciclos de trabajo en MCIA. Ciclos de aire.</p> <p>Lección 3.Pérdidas de calor. Refrigeración</p> <p>Lección 4.Pérdidas mecánicas. Lubricación</p> <p>Lección 5.El proceso de renovación de la carga</p> <p>Lección 6.Sobrealimentación de MCIA</p> <p>Lección 7.El proceso de combustión</p> <p>Lección 8.Semejanza de motores</p>
TEMA 3.Turbomáquinas térmicas	<p>Lección 1. La turbina de vapor</p> <p>Lección 2. La turbina de gas</p> <p>Lección 3. Ecuación fundamental de las turbomáquinas</p> <p>Lección 4. Escalonamientos</p> <p>Lección 5.Pérdidas y regulación en turbomáquinas</p>
TEMA 4.Turbomáquinas hidráulicas	<p>Lección 1.Introducción</p> <p>Lección 2.Balance energético en turbomáquinas hidráulicas</p> <p>Lección 3.Teorema de Euler. Conceptos básicos de teoría unidimensional.</p> <p>Lección 4.Semejanza en máquinas hidráulicas</p> <p>Lección 5.Curvas características de turbobombas</p> <p>Lección 6.Instalaciones de turbobombas</p> <p>Lección 7.Regulación y arranque de turbobombas hidráulicas</p>
Programa de Prácticas.	<p>Práctica nº 1. Despiece de motores. Curva de Potencia y Consumo.</p> <p>Práctica nº 2. Módulo de turbinas.</p> <p>Práctica nº 3. Caracterización de una bomba cetrífuga.</p> <p>Práctica nº 4. Caracterización de una bomba Pelton.</p>

## Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
------------------------	--------------	--------------------	--	---------------



Prácticas de laboratorio	A21 B2 B5	4	6	10
Sesión magistral	A21 B2 B5 C4	28	42	70
Prueba mixta	B2	0	2	2
Trabajos tutelados	B2 B5 C4	2	9	11
Solución de problemas	A21 B5 C4	20	30	50
Atención personalizada		7	0	7

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	En visitas a la &quot;Escuela de Energía y Propulsión de la Armada&quot; en Ferrol y en el laboratorio de la EPS
Sesión magistral	Son las clases de teoría
Prueba mixta	Se realizarán dos pruebas de evaluación, una a mediados y otra al final de curso. Consistirán en una prueba escrita en la que habrá que responder diferentes tipos de preguntas teóricas y resolver problemas cortos y largos.
Trabajos tutelados	Se realizarán trabajos sobre temas planteados en clase y sobre las prácticas de laboratorio.
Solución de problemas	Son las clases de resolución de problemas propuestos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	<p>Actualmente parte de las prácticas de esta materia, correspondiente a la parte de máquinas térmicas, se desarrollan en la Escuela de Energía y Propulsión de la Armada Española, en Ferrol. Se necesita, por lo tanto el guiado personalizado de los alumnos por parte del profesor de la materia, así como por parte de un profesor de la Armada.</p> <p>Las prácticas de máquinas hidráulicas se realizan en el laboratorio de la EPS en grupos reducidos de un máximo de 8 personas por sesión.</p> <p>Aquellas alumnas y alumnos con dispensa académica deberán realizar las prácticas de laboratorio y podrán voluntariamente resolver problemas facilitados por las y los docentes de la asignatura cuya solución será discutida en tutorías, y que podrá formar parte de la evaluación final. Las fechas de la realización de las prácticas y de la entrega de las memorias correspondientes podrán ser acordadas con los y las docentes de la asignatura.</p> <p>La atención personalizada se refiere a las horas de tutoría habituales.</p>

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B2 B5 C4	Los trabajos tutelados consistirán en problemas o ejercicios a resolver por el alumno junto con la realización de la memoria de prácticas. Una vez superada la prueba mixta, se utilizará la nota media de los trabajos tutelados para obtener la nota media ponderada final tanto de la parte de Máquinas Térmicas como de Máquinas Hidráulicas.	30
Prueba mixta	B2	El alumno que apruebe algunas de las pruebas mixtas conservará esta nota y liberará la parte correspondiente de la materia en las convocatorias del presente curso académico.	70
Otros			

Observaciones evaluación



La parte de Máquinas Térmicas tiene un peso del 60% de la nota media y la de Máquinas Hidráulicas del 40%. Para aprobar la asignatura el alumno necesita una nota media igual o superior a 5 en cada una de estas dos partes. Además, el examen de cada parte de la asignatura se dividirá en teoría y problemas con un peso del 50% cada una en Máquinas Hidráulicas y de 60% en problemas y 40% en teoría en Máquinas Térmicas, siendo necesario obtener una nota mínima de 3.5 en cada una de las partes para que se pueda calificar el examen.

En la convocatoria de la primera oportunidad se harán dos pruebas mixtas: una al finalizar la parte de máquinas térmicas y otra al finalizar la parte de máquinas hidráulicas. Para superar la asignatura, será necesario aprobar ambas pruebas y, en el caso de aprobar sólo una de ellas, se liberará dicha parte y se guardará la nota para la convocatoria de segunda oportunidad. En la convocatoria de segunda oportunidad, se examinará de la parte que no superó o de ambas partes, caso de ser necesario.

Las prácticas de laboratorio son obligatorias e imprescindibles para que el alumno pueda aprobar la asignatura.

Aquellos alumnos que se presenten a la convocatoria adelantada, tiene que cumplir los mismos requisitos exigidos en las convocatorias ordinarias para superar la asignatura: realización obligatoria de las prácticas de laboratorio en cursos anteriores, nota mínima de 3,5/10 en las partes de teoría y problemas, y nota final igual o superior a 5/10 tanto en la parte de Máquinas Térmicas como en Máquinas Hidráulicas . En esta convocatoria la prueba mixta tendrá un peso del 100%.

Aquellos alumnos con dispensa académica, deberán realizar:

Las prácticas de laboratorio

Los trabajos tutelados

La prueba mixta

Sin embargo las alumnas y los los alumnos con dispensa académica podrán acordar con las y los docentes de la asignatura fechas alternativas para la realización de los trabajos tutelados.

@page { margin: 0.79in }

td p { margin-bottom: 0in }

p { margin-bottom: 0.1in; line-height: 120% }

@page { margin: 0.79in }

p { margin-bottom: 0.1in; line-height: 120% }

## Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marta Muñoz Domínguez (1999). Problemas resueltos de motores térmicos y turbomáquinas térmicas. UNED</li> <li>- F. Payri (2002). Motores de combustión interna alternativos. UPM-ETSII</li> <li>- MATAIX, C. (1975). Turbomáquinas Hidráulicas . ICAI, España</li> <li>- MACINTYRE, A. (1997). Bombas e Instalações de Bombeamento . Livros Técnicos e Científicos Editora, S.A., Brasil</li> <li>- HERNÁNDEZ KRAHE, J.M. (1976). Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas . UNED, Madrid</li> <li>- Muñoz Torralbo, Manuel (2002). Máquinas Térmicas. UNED</li> <li>- HERNÁNDEZ, J y CRESPO, A. (1976). Problemas de Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas . UNED</li> </ul>
<b>Complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- YOUNG, F.R. (1989). Cavitation . McGraw-Hill</li> <li>- WISLICENUS, G.F. (1965). Fluid Mechanics of Turbomachinery, . Dover, USA</li> <li>- STEPANOFF (1993). Centrifugal and Axial Flow Pumps . John Wiley and Sons, USA</li> <li>- REQUEJO, I. y otros. (). Problemas de Motores Térmicos . Serv. publicaciones UPV, Valencia.</li> <li>- PFLEIDERER, C. (1971). Bombas Centrífugas y Turbocompresores . Labor, USA</li> <li>- MUÑOZ, M y PAYRI, F. (1978). Turbomáquinas Térmicas. . Serv. publicaciones ETSII, Madrid</li> <li>- MUÑOZ, M y PAYRI, F. (1984). Motores de Combustión Interna Alternativos . Serv. publicaciones UPV, Valencia</li> <li>- KARASSIK, I.J. y CARTER, R. (1980). Bombas Centrífugas . CECSA, México</li> <li>- FOX R.W. y McDONALD A.T. (1995). Introducción a la Mecánica de Fluidos . McGraw-Hill</li> <li>- CHERHASSY, V.M. (1980). Pumps, Fans, compressors . MIR, Moscow</li> <li>- CASANOVA, E. (2001). Máquinas para la Propulsión de Buques . Serv. publicaciones UDC</li> </ul>

## Recomendaciones



Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

CÁLCULO/730G03001  
FÍSICA I/730G03003  
ALGEBRA/730G03006  
FÍSICA II/730G03009  
ECUACIONES DIFERENCIALES/730G03011  
TERMODINÁMICA/730G03014  
MECÁNICA DE FLUIDOS/730G03018  
CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL/REFRIGERACIÓN/730G03020  
MECÁNICA/730G03026

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