



Guía docente				
Datos Identificativos				2024/25
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	Lema Rodríguez, Marcos	Correo electrónico	marcos.lemma@udc.es	
Profesorado	Lema Rodríguez, Marcos López Peña, Fernando	Correo electrónico	marcos.lemma@udc.es fernando.lopez.pena@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 / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados 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 / Resultados 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	Lección 1.Características fundamentales de los MCIA Lección 2.Ciclos de trabajo en MCIA. Ciclos de aire. Lección 3.Pérdidas de calor. Refrigeración Lección 4.Pérdidas mecánicas. Lubricación Lección 5.El proceso de renovación de la carga Lección 6.Sobrealimentación de MCIA Lección 7.El proceso de combustión Lección 8.Semejanza de motores
TEMA 3.Turbomáquinas térmicas	Lección 1. La turbina de vapor Lección 2. La turbina de gas Lección 3. Ecuación fundamental de las turbomáquinas Lección 4. Escalonamientos Lección 5.Pérdidas y regulación en turbomáquinas
TEMA 4.Turbomáquinas hidráulicas	Lección 1.Introducción Lección 2.Balance energético en turbomáquinas hidráulicas Lección 3.Teorema de Euler. Conceptos básicos de teoría unidimensional. Lección 4.Semejanza en máquinas hidráulicas Lección 5.Curvas características de turbobombas Lección 6.Instalaciones de turbobombas Lección 7.Regulación y arranque de turbobombas hidráulicas
Programa de Prácticas.	Práctica nº 1. Despiece de motores. Curva de Potencia y Consumo. Práctica nº 2. Módulo de turbinas. Práctica nº 3. Caracterización de una bomba cetrífuga. Práctica nº 4. Caracterización de una bomba Pelton.

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas 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 "Escuela de Energía y Propulsión de la Armada" 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 / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B2 B5 C4	Se realizarán dos trabajos tutelados durante el cuatrimestre, cuyo contenido se hará coincidir con cada una de las partes de la asignatura. La calificación obtenida se conservará para la segunda oportunidad. Aquellos alumnos y alumnas que no realicen los trabajos tutelados obtendrán una calificación de 0 y no podrán hacer entregas posteriores.	15



Prueba mixta	B2	<p>En la convocatoria de primera oportunidad la evaluación de la asignatura se hará de forma continua con dos pruebas mixta: La primera prueba se realizará a lo largo del primer cuatrimestre y evaluará a los alumnos y alumnas del contenido de la parte de Máquinas Térmicas y tendrá un peso de 60%. La segunda prueba se realizará en la fecha prevista en el calendario de exámenes de la EPEF donde se evaluará del contenido de Máquinas Hidráulicas y tendrá un peso de 40%. En la primera oportunidad no será posible evaluarse de todo el contenido de la asignatura en un único examen.</p> <p>Para poder aprobar la asignatura en primera oportunidad es necesario obtener una nota mínima de 5 sobre 10 en cada prueba mixta y la nota final se obtendrá con la media ponderada con el peso de cada parte. Los alumnos que solo aprueben una de las pruebas la liberarán y conservarán dicha nota para la convocatoria de segunda oportunidad. Por lo tanto, estos alumnos y alumnas solo tendrán que evaluarse en segunda oportunidad de la parte que no hayan aprobado en primera oportunidad.</p> <p>Los alumnos y alumnas que se hayan presentado en primera oportunidad a los dos exámenes y que no hayan superado los dos o uno de ellos obtendrán la calificación de ?suspense?. Los alumnos y alumnas que no se hayan presentado a los dos exámenes o a uno de ellos recibirán la calificación de ?no presentado?.</p>	70
Prácticas de laboratorio	A21 B2 B5	<p>La asistencia a las practicas de laboratorio es obligatoria, así como la entrega y aprobado de la memoria de prácticas correspondiente a la parte de máquinas hidráulicas. Los alumnos y alumnas que no acudan a las prácticas en las fechas previstas no podrán superar la asignatura en el presente curso académico y no habrá posibilidad de realizar las prácticas de nuevo hasta el siguiente curso. Aquellos alumnos y alumnas que no aprueben la memoria de prácticas que se entregará en la parte de máquinas hidráulicas (5 sobre 10) no podrán aprobar la asignatura en la primera oportunidad. Estos alumnos podrán realizar un examen de prácticas en la convocatoria de segunda oportunidad que, en caso de aprobarla, les permitirá aprobar la asignatura en dicha convocatoria.</p> <p>Los alumnos y alumnas que realicen y aprueben las prácticas en un mismo año académico, y en caso de no aprobar la asignatura, no tendrán que repetirlas en los tres cursos siguientes al que hayan realizado las prácticas. En ningún caso se evaluarán memorias de prácticas realizadas en cursos precedentes.</p>	15
Otros			

Observaciones evaluación



La prueba mixta de la parte de Máquinas Térmicas tiene un peso del 60% 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.

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

Aquellos alumnos y alumnas 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 y nota final en la prueba mixta 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 85% y las prácticas de laboratorio del 15%.

Aquellos alumnos y alumnas con dispensa académica deberán realizar: Las prácticas de laboratorio, los trabajos tutelados y las pruebas mixtas. Sin embargo, los alumnos y las alumnas con dispensa académica podrán acordar con los y las docentes de la asignatura fechas alternativas para la realización de los trabajos tutelados.

Todos los aspectos normativos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación al estudio?, ?permanencia? y ?fraude académico? se registrarán de acuerdo con la normativa académica vigente de la UDC.

@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

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

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