



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2013/14 |
| Asignatura (*) | MÁQUINAS TERMICAS E HIDRAULICAS | Código | 730G04023 | |
| Titulación | Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Terceiro | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Oceánica | | | |
| Coordinación | Lopez Peña, Fernando | Correo electrónico | fernando.lopez.pena@udc.es | |
| Profesorado | Lema Rodríguez, Marcos | Correo electrónico | marcos.lema@udc.es | |
| | Lopez Peña, Fernando | | fernando.lopez.pena@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | 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 un campo relacionado con estas máquinas de fluidos. | | | |

| Competencias da titulación | |
|----------------------------|--|
| Código | Competencias da titulación |
| A21 | Coñecemento aplicado dos fundamentos dos sistemas e máquinas fluidomecánicas. |
| B18 | Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben afrontarse. |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | | | Competencias da titulación |
| Conocer los tipos, componentes, funcionamiento, usos y aplicaciones de las máquinas de fluido | | | A21 B18 C6 |

| Contidos | |
|---|--|
| Temas | Subtemas |
| 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 Lección 4. Semejanza en máquinas hidráulicas Lección 5. Curvas características de turbobombas Lección 6. Instalaciones de turbobombas Lección 7. Regulación de turbobombas hidráulicas Lección 8. Cavitación en turbobombas |
| Programa de Prácticas. | Práctica nº 1. Despiece de motores. Práctica nº 2. Calibración de inyectoras. Práctica nº 3. Curva de Potencia y Consumo. Práctica nº 4. Módulo de turbinas de vapor Práctica nº 5. Módulo de turbinas de gas Práctica nº 6. Caracterización de una bomba centrífuga Práctica nº 7. Instalación de bombas en serie y en paralelo Práctica nº 8. Caracterización de una turbina Pelton. |

| Planificación | | | |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Prácticas de laboratorio | 10 | 14 | 24 |
| Sesión maxistral | 23 | 46 | 69 |
| Proba mixta | 2 | 0 | 2 |
| Solución de problemas | 15 | 33 | 48 |
| Atención personalizada | 7 | 0 | 7 |

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



Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------------------|---|
| 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 maxistral | Son las clases de teoría |
| Proba mixta | Ademas de los exámenes finales, se realizará un examen parcial liberatorio de la parte de máquinas térmicas |
| Solución de problemas | Son las clases de resolución de problemas propuestos |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------------------|--|
| 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 Español, en 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.</p> <p>Las prácticas de máquinas hidráulicas se realizan en el laboratorio de la EPS en grupos reducidos con un máximo de 8 personas.</p> <p>La atención personalizada se refiere a las horas de tutoría habituales</p> |

Avaliación

| Metodoloxías | Descrición | Cualificación |
|--------------------------|---|---------------|
| Prácticas de laboratorio | <p>Una parte de las prácticas se realiza en la Escuela de Especialidades de la Armada y otra en los laboratorios de la EPS. Será necesario elaborar una memoria de esta última, que tendrá un peso del 10% en la nota final de la asignatura. La asistencia a las dos partes de estas prácticas es obligatoria e imprescindible para que el alumno pueda aprobar la asignatura, siendo además necesario que obtenga una calificación mínima de aprobado en la evaluación de la memoria antes mencionada.</p> <p>Los alumnos que hayan realizado y aprueben las prácticas en un mismo curso académico, en caso de que la media de la asignatura no le de aprobado, no tendrán que repetir las prácticas en cursos sucesivos. En ningún caso se evaluarán memorias de prácticas realizadas en cursos precedentes.</p> | 10 |
| Proba mixta | El alumno que apruebe alguna de las pruebas mixtas conservará esta nota y liberará la parte correspondiente de la materia en las convocatorias del presente curso académico. | 90 |
| Outros | | |

Observacións avaliación

| |
|--|
| <p>El alumno que apruebe alguna de las pruebas mixtas conservará esta nota y liberará la parte correspondiente de la materia en todas las convocatorias del presente curso académico a las que pudiera presentarse (pero no se conserva para cursos posteriores). 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 y tendrá que tener una nota superior a 3.5 en cada una de las partes. Además, el examen de cada parte de la asignatura se dividirá en teoría y problemas con un peso del 50% cada una, siendo necesario obtener una nota mínima de 3 en cada una de ellas para que se pueda calificar esa parte. La segunda prueba mixta se hará coincidir con el examen de la convocatoria ordinaria de la asignatura.</p> <p>En todas las convocatorias oficiales de la asignatura el examen tendrá una parte de Máquinas Térmicas y otra de Máquinas Hidráulicas. Las prácticas de laboratorio son obligatorias, tienen un peso del 10% en la nota final y son imprescindibles para que el alumno pueda aprobar la asignatura. La nota de prácticas se obtendrá de la evaluación de la memoria que el alumno ha de realizar a partir de la parte de prácticas realizada en la EPS.</p> |
|--|

Fontes de información



| | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- MACINTYRE, A. (1997). Bombas e Instalações de Bombeamento . Livros Técnicos e Científicos Editora, S.A., Brasil- Muñoz Torralbo, Manuel (2002). Máquinas Térmicas. UNED- HERNÁNDEZ KRAHE, J.M. (1976). Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas . UNED, Madrid- F. Payri (2002). Motores de combustión interna alternativos. UPM-ETSII- HERNÁNDEZ, J y CRESPO, A. (1976). Problemas de Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas . UNED- Marta Muñoz Domínguez (1999). Problemas resueltos de motores térmicos y turbomáquinas térmicas. UNED- MATAIX, C. (1975). Turbomáquinas Hidráulicas . ICAI, España |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none">- KARASSIK, I.J. y CARTER, R. (1980). Bombas Centrífugas . CECSA, México- PFLEIDERER, C. (1971). Bombas Centrífugas y Turbocompresores . Labor, USA- YOUNG, F.R. (1989). Cavitation . McGraw-Hill- STEPANOFF (1993). Centrifugal and Axial Flow Pumps . John Wiley and Sons, USA- 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- MUÑOZ, M y PAYRI, F. (1984). Motores de Combustión Interna Alternativos . Serv. publicaciones UPV, Valencia- REQUEJO, I. y otros. (). Problemas de Motores Térmicos . Serv. publicaciones UPV, Valencia.- CHERHASSY, V.M. (1980). Pumps, Fans, compressors . MIR, Moscow- MUÑOZ, M y PAYRI, F. (1978). Turbomáquinas Térmicas. . Serv. publicaciones ETSII, Madrid |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

CALOR E FRIO INDUSTRIAL/REFRIG/730G04020
CÁLCULO/730G04001
FÍSICA I/730G04003
ÁLXEBRA/730G04006
FÍSICA II/730G04009
ECUACIONES DIFERENCIAIS/730G04011
TERMODINÁMICA/730G04014
MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G04018

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