



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	ENXEÑARÍA TÉRMICA E DE FLUÍDOS	Código	730G02150	
Titulación	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Lopez Peña, Fernando	Correo electrónico	fernando.lopez.pena@udc.es	
Profesorado	Lopez Peña, Fernando Prieto Garcia, Abraham	Correo electrónico	fernando.lopez.pena@udc.es abraham.prieto@udc.es	
Web				
Descrición xeral	PROCESOS CON TRANSFERENCIA DE CALOR E FLUÍDOS. ANÁLISE E DIMENSIONADO DOS INTERCAMBIADORES DE CALOR. CICLOS DE REFRIXERACIÓN. INSTALACIÓNS FRIGORÍFICAS. INSTALACIÓNS DE CLIMATIZACIÓN. INTRODUCCIÓN ÁS MÁQUINAS HIDRÁULICAS. CURVAS CARACTERÍSTICAS E ACOPLAMENTOS DE BOMBAS A UNHA REDE.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A7	Coñecemento dos conceptos fundamentais da mecánica de fluídos e da súa aplicación ás carenas de buques e artefactos, e ás máquinas, equipos e sistemas navais.
A14	Coñecemento da termodinámica aplicada e da transmisión da calor.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Comportase con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B8	Capacidade de integrarse en grupo de traballo.
B10	Actitude creativa.
B18	Motivar ao grupo de traballo.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Adquirir os coñecementos básicos sobre os conceptos fundamentais do intercambio de calor, a produción de frío, do acondicionamento do aire dos locais, así como sobre os mecanismos implicados neses procesos, sobre as operacións básicas necesarias para levalos a cabo e os equipos e accesorios que deben ser empregados para desenvolvelos, a nivel particular e, sobre todo, industrial.		A7	B2	C6
		A14	B3	
			B4	
			B5	
			B8	
			B10	
			B18	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: PROCESOS CON TRANSFERENCIA DE CALOR E FLUIDOS.	- Modos de tranferencia de calor - A convección forzada



Tema 2: ANÁLISE E DIMENSIONADO DOS INTERCAMBIADORES DE CALOR	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de intercambiadores - Coeficiente global de transferencia de calor - Diferencia media de temperaturas logarítmica - Número de Unidades de Transferencia, NUT
Tema 3: CICLOS DE REFRIGERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - A produción de frío. - Análise termodinámico dos ciclos frigoríficos. <p>SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE FRÍO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compresión mecánica simple. - Compresión mecánica múltiple.
Tema 4: INSTALACIONES FRIGORÍFICAS	<p>COMPONENTES DUN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE FRÍO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compresores. - Dimensionamento y rendemento dun compresor. - Evaporadores. - Expansores. - Condensadores. - Canalizacións e accesorios. - Estudio del aire atmosférico. Psicometría - Fluidos frigorígenos.
Tema 5: INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos de acondicionamento do aire. - Cálculo das cargas de calefacción e refrixeración dun edificio - Circulación do fluído nos sistemas de aire acondicionado. - Deseño de sistemas de aire acondicionado. - Deseño dos condutos de aire. - Sistemas de control automático de aire acondicionado. - Instalacions de aire acondicionado.
Tema 6: INTRODUCCIÓN AS MÁQUINAS HIDRÁULICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Conceto de máquina hidráulica - Tipos de turbomáquinas hidráulicas - Balance enerxético de turbomáquinas hidráulicas - Semellanza en máquinas hidráulicas
Tema 7: CURVAS CARACTERÍSTICAS E ACOPLAMENTOS DE BOMBAS A UNA REDE	<ul style="list-style-type: none"> - Curvas ideais de turbobombas - Efecto do non guiado - Curvas características de turbobombas - Instalacións de turbobombas - Regulación de turbobombas - Cavitación en turbobombas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A7 A14 B3 B5	8	32	40
Sesión maxistral	A7 A14 B4 B8 B10 C6	22	33	55
Solución de problemas	A7 A14 B2 B3 B4 B8 B18 C6	18	36	54
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición



Prácticas de laboratorio	Actividades levadas a cabo no laboratorio mediante o uso de instalacións experimentais. Posta en práctica dos coñecementos adquiridos na parte teórica da materia. Se fose posible, tamén se realizará unha visita á Escola de Enerxía e Propulsión da Armada en Ferrol.
Sesión maxistral	Clases para a exposición de concetos teóricos.
Solución de problemas	Clases para a resolución de problemas prácticos mediante a aplicación dos concetos expostos nas clases maxistrais.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	<p>Actualmente parte das prácticas desta materia, correspondente á parte de enxeñaría térmica, desenvólense na Escola de Enerxía e Propulsión da Armada Español, en Ferrol. Necesítase, polo tanto o guiado personalizado dos alumnos por parte do profesor da materia, así como por parte dun profesor da Armada.</p> <p>As prácticas de máquinas hidráulicas realízanse no laboratorio da EPS en grupos reducidos cun máximo de 8 persoas.</p> <p>A atención personalizada refírese ás horas de titoría habituais</p>

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Solución de problemas	A7 A14 B2 B3 B4 B8 B18 C6	A proba escrita supón un 90% de la nota. O 50%, corresponde a resolución de problemas de aplicación.	45
Prácticas de laboratorio	A7 A14 B3 B5	<p>Será necesario elaborar unha memoria das prácticas realizadas nos laboratorios da EPS, que terá un peso do 10% na nota final da materia. A asistencia ás prácticas é obrigatoria e imprescindible para que o alumno poida aprobar a materia, sendo ademais necesario que obteña unha cualificación mínima de aprobado na avaliación da memoria antes mencionada.</p> <p>Os alumnos que realizen e aproben as prácticas nun mesmo curso académico, en caso de que a media da materia non lle de aprobado, non terán que repetir as prácticas en cursos sucesivos. En ningún caso se avaliarán memorias de prácticas realizadas en cursos precedentes.</p>	10
Sesión maxistral	A7 A14 B4 B8 B10 C6	A proba escrita supón un 90% da nota. A metade desta corresponde aos contidos teóricos expostos na sesión maxistral.	45

Observacións avaliación

O alumno que aprobe algunha das probas mixtas conservará esta nota e liberará a parte correspondente da materia en todas as convocatorias do presente curso académico ás que puidese presentarse (pero non se conserva para cursos posteriores). La parte de Enxeñaría Térmica ten un peso do 50% da nota media e a de Máquinas Hidráulicas do 50%. Para aprobar a materia o alumno necesita unha nota media igual ou superior a 5 e terá que ter unha nota superior a 3.5 en cada unha das partes. Ademais, o exámen de cada parte da materia dividirase en teoría e problemas cun peso do 50% cada unha, sendo necesario obter unha nota mínima de 3 en cada unha delas para que se poida cualificar esa parte. A segunda proba mixta farase coincidir co exame da convocatoria ordinaria da materia. En todas as convocatorias oficiais da materia o exame terá unha parte de Enxeñaría Térmica e outra de Máquinas Hidráulicas. As prácticas de laboratorio son obrigatorias, teñen un peso do 10% na nota final e son imprescindibles para que o alumno poida aprobar a materia. A nota de prácticas obterase da avaliación da memoria que o alumno ha de realizar a partir da parte de prácticas realizada na EPS.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- E. Hernández Goribar (1999). Fundamentos de aire acondicionado y refrigeración. Noriega Editores- W. M. Kays, A. L. London (1998). Compact heat exchangers. Krieger- Pizetti, Carlo (1991). Acondicionamiento del aire y refrigeración. Teoría y cálculo de las instalaciones . Editorial Bellisco- A. L. Miranda Barreras (2002). Aire acondicionado. Ediciones CEAC. Barcelona- Sánchez y Pineda de las infantas, M^a Teresa (2001). Ingeniería del frío: Teoría y práctica. AMV Ediciones Muni Presa- A. MacIntyre (1997). Bombas e Instalações de Bombeamento. LivrosTécnicos e Científicos Editora, S.A., Brasil- J. M. Hernández Krahe (1976). Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas . UNED, Madris- J. Hernández, A. Crespo (1976). Problemas de Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas . UNED, Madrid- C. Mataix (1975). Turbomáquinas Hidráulicas. ICAI, España
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

TERMODINÁMICA TECNICA/730G02115

MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G02119

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS/730G02139

CLIMATIZACIÓN E REFRIXERACIÓN APLICADAS AO BUQUE/730G02154

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