Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDEN					
	de calor aplicada				
Asignatura	Transmisión de				
	calor aplicada				
Código	V09G290V01606				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería de la				
	Energía				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OB	3	1c
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Ingeniería mecánica, máquina	as y motores térmicos	s y fluidos	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Coordinador/a					
Profesorado					
Correo-e					
Web	http://faitic.uvigo.es/				
Descripción					
general	Profundizar en el conocimient	to de los procesos y e	quipos industriales	más relevante	es que impliquen
	transferencia de calor.				

Competencias

Código

- C24 Capacidad para el diseño y gestión de procedimientos de experimentación aplicada, especialmente para la determinación de propiedades termodinámicas y de transporte, y modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la ingeniería química, sistemas con flujo de fluidos, transmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones químicas y reactores.
- C29 Conocimientos aplicados de ingeniería térmica
- D1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- D3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- D5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
- Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.
- D7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc. necesarias para ello.
- D8 Concebir la ingeniería en un marco de desarrollo sostenible con sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Aprendizaje		
Identificación de los modos de transferencia de calor involucrados así como el planteamiento y	C24	D1		
resolución de problemas de ingeniería relacionados.	C29	D3		
		D5		
Resolver problemas derivados del ámbito de la materia de forma autónoma y en colaboración con	C29	D1		
otros.		D3		
		D5		
		D6		

Dar explicaciones sobre las implicaciones medioambientales y de sostenibilidad de un	C29	D1
determinado problema a la vez que tener estos conceptos muy claros a la hora de tomar		D5
decisiones.		D6
		D7
		D8
Uso correcto de magnitudes y unidades así como de tablas, gráficos y diagramas para la	C24	D1
determinación de propiedades físicas.	C29	D5
Calcular instalaciones de transferencia de calor.	C24	D1
	C29	
Conocer la base tecnológica sobre la que se apoyan las investigaciones más recientes en	C24	D5
ingeniería térmica	C29	
Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con sistemas de transferencia de	C24	D3
calor	C29	
Dominar las técnicas actuales disponibles para el análisis de la ingeniería térmica	C24	D1
	C29	

Contenidos	
Tema	
APLICACIONES DE CONDUCCIÓN	 Introducción. Mecanismos de conducción.
	3. Materiales aislantes y espesor crítico de aislamiento.
	4. Introducción a los métodos numéricos.
	5. Método de diferencias finitas.
APLICACIONES DE CONVECCIÓN Y RADIACIÓN	1. Introducción.
	2. Procesos de convección sin cambio de fase.
	3. Determinación de coeficientes de convección en casos prácticos.
	4. Procesos de convección con cambio de fase, condensación y ebullición.
	5. Técnicas de mejora en procesos de transmisión de calor por convección.
	6. Procesos con convección y radiación acopladas.
EQUIPOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR	1. Clasificación general y criterios de selección.
	2. Principales tipos de intercambiadores.
	3. Tipos de análisis de intercambiadores.
	4. Coeficiente global de transmisión de calor. Suciedad. Superficies
	aleteadas.
	5. Resistencia térmica controlante.
	6. Distribución de temperaturas en intercambiadores.
	7. Métodos de cálculo de intercambiadores de calor.
	8. Método general de cálculo de un intercambiador por procesos iterativos.
SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE	 Máquina térmica operando entre 2 focos.
CALOR	2. Sistemas de refrigeración, aplicaciones y tipos.
	3. Bombas de calor, aplicaciones y tipos.
	4. Sistemas de compresión de vapor
COMBUSTIÓN Y COMBUSTIBLES	1. Introducción
	2. Termodinámica de la combustión
	3. Combustibles
	4. Tipos de combustibles
CALDERAS	1. Concepto, función y componentes de una caldera
	2. Parámetros que caracterizan una caldera
	3. Tipos de las calderas
	4. Componentes auxiliares y aparatos de medida y seguridad
	5. Quemadores
	6. Chimeneas
	7. Sistemas de recuperación de calor

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	8	16	24
Prácticas en aulas de informática	4	6	10
Resolución de problemas y/o ejercicios	9	18	27
Sesión magistral	21	58	79
Pruebas de respuesta corta	2.5	0	2.5
Informes/memorias de prácticas	5	0	5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realización de prácticas en el laboratorio utilizando diversos equipos e instalaciones experimentales.
Prácticas en aulas de informática	Realización de prácticas en el aula de informática utilizando diversos programas informáticos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de los problemas y ejercicios propuestos a los alumnos en clases. Analisis de problemas y ejercicios resueltos disponibles en las fuentes bibliográficas indicadas a los alumnos.
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la materia por parte del profesor.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	El profesor atenderá a los alumnos de manera individualizada o en grupo durante sus horas de tutorías. Dicho horario será comunicado al alumnado al inicio del curso			
Prácticas de laboratorio	El profesor atenderá a los alumnos de manera individualizada o en grupo durante sus horas de tutorías. Dicho horario será comunicado al alumnado al inicio del curso			
Prácticas en aulas de informática	El profesor atenderá a los alumnos de manera individualizada o en grupo durante sus horas de tutorías. Dicho horario será comunicado al alumnado al inicio del curso			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá a los alumnos de manera individualizada o en grupo durante sus horas de tutorías. Dicho horario será comunicado al alumnado al inicio del curso			

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Form	ados de ación y ndizaje
Pruebas de respuesta corta	Parte o todo en exámenes parciales y/o final.	45	C24 C29	D1 D3
	RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Se evalúan todos los resultados de aprendizaje de la materia			D5 D6 D7 D8
Informes/memorias de prácticas	Evalución de la memoria entregada por los alumnos.	10	C24 C29	D1 D3 D5
	RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Se evalúan todos los resultados de aprendizaje de la materia			D6 D7 D8
Resolución de problemas y/o ejercicios	Parte o todo en exámenes parciales y/o final. RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Se evalúan todos los resultados de aprendizaje de	45	C24 C29	D1 D3 D5 D6
	la materia			D7 D8

Otros comentarios sobre la Evaluación

En el examen extraordinario de Julio se mantiene el mismo modelo de evaluación que para la convocatoria ordinaria.

Calendario de exámenes:

- Convocatoria Fin de Carrera: 07/09/2016

- Convocatoria ordinaria 1º período: 11/01/2017

- Convocatoria extraordinaria Julio: 20/06/2017

Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro:

http://etseminas.webs.uvigo.es/cms/index.php?id=181

Fuentes de información

1. Incropera F.P., Dewitt D.P., Fundamentals of heat and mass transfer, 4ª Edición, 1996,

2. Fernández Seara J., Rodríguez Alonso C., Uhía Vizoso F. J., Sieres Atienza J., **Coeficientes de convección en casos prácticos. Correlaciones y programa de cálculo.**, 1ª Edición, 2005,

3	Chanman A	1	Transmisión	db	calor	3ª Edición	1000
э.	Chabinan A.	. 1	i ransmision	ue	calor.	3° Eulcion.	1990.

4. De Andres y Rodríguez-Pomata J.A., Aroca S., García Gándara M., **Calor y frío industrial II**,

Recomendaciones