		Guia de	ocente				
	Datos Iden	tificativos				2015/16	
Asignatura (*)	CALOR Y FRIO INDUSTRIAL/REFRIG Código			730G04020			
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais						
		Descri	ptores				
Ciclo	Periodo	Cur	rso		Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Tero	cero		Obligatoria	6	
Idioma	Castellano		·				
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Construcións NavaisEnxeñaría N	laval e Oceánic	а				
Coordinador/a	Arce Ceinos, Alberto Correo electrónico alberto.arce@udc.es				lc.es		
Profesorado	Arce Ceinos, Alberto		Correo electro	ónico	alberto.arce@uc	lc.es	
	Garcia Del Valle, Javier				javier.garciad@udc.es		
Web							
Descripción general	Aportar al alumno los fundament	os de la transm	isión de calor e i	ntroduc	irle en el equipo l	pásico implicado en esta	
	operación.						
	Asentar y completar los conocimientos del alumno sobre conducción y convección de calor, incorporar el estudio de la						
	radiación como mecanismo de transporte.						
	Estudiar los fundamentos de la transmisión de calor en flujo externo e interno de fluidos para su posterior aplicación a						
	operaciones basadas en la mecánica de fluidos.						
	Dar una visión global de los equipos de intercambio de calor de uso industrial, y capacitar al alumno para realizar el diseño						
	de algunos equipos sencillos.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de
	ingeniería.
A19	Conocimientos aplicados de ingeniería térmica.
B2	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
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B8	Diseñar y realizar investigación en entornos nuevos o poco conocidos, con aplicación de técnicas de investigación (tanto con
	metodologías cuantitativas como cualitativa) en distintos contextos (ámbito público o privado, con equipos homogéneos o
	multidisciplinares, etc.) para identificar problemas y necesidades.
В9	Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo)
	con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C2	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
СЗ	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.



C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje			Competencias del	
		título		
Aportar al alumno los fundamentos de la transmisión de calor e introducirle en el equipo básico implicado en esta operación.	A7	B2	C1	
Asentar y completar los conocimientos del alumno sobre conducción y convección de calor, incorporar el estudio de la	A19	В3	C2	
adiación como mecanismo de transporte.		B4	C3	
Estudiar los fundamentos de la transmisión de calor en flujo externo e interno de fluidos para su posterior aplicación a		B5	C4	
peraciones basadas en la mecánica de fluidos.		В6	C:	
Dar una visión global de los equipos de intercambio de calor de uso industrial, y capacitar al alumno para realizar el diseño de		В7	C	
algunos equipos sencillos.		B8		
		В9		
Jtilización de las fuentes de conocimientos de transmisión de calor y su importancia en procesos industriales más usuales, y	A7	B2	C.	
lesarrollo de una capacidad de trabajo autónomo a partir de las mismas.	A19	В3	C	
Jtilización de la informática, programas de texto y hojas de cálculo (Microsoft Excel y EES).		B4	C	
Jtilización del principal idioma en la utilización de fuentes, el inglés.		B5	C4	
Desarrollo de la capacidad de abstracción y modelización, con la utilización de equipos de transmisión de calor en la		В6	C	
epresentación y apreciación de la realidad de los procesos industriales que envuelvan transmisión de calor.		В7	С	
Fomentar el trabajo individual y en grupo de los alumnos.		В8		
		B9		

Contenidos					
Tema Subtema					
1. Introducción a la transmisión de calor	1.1. Historia				
	1.2. Aplicaciones				
	1.3. Fundamentos				
	1.4. Leyes constitutivas ó fenomenológicas				
	1.4.1. Conducción de calor				
	1.4.2. Convección de calor				
	1.4.3. Radiación térmica				
	1.5. Condiciones de contorno en la superficie de un sólido				
	Problemas				

2. Conducción de calor estacionaria unidimensional	2.1. Ecuación general de conducción de calor
	2.2. Pared plana
	2.3. Resistencia térmica de contacto
	2.4. Conducción con generación interna
	2.5. Problemas en coordenadas cilíndricas
	2.6. Problemas en coordenadas esféricas
	2.7. Aletas
	2.7.1. Ecuación general de aletas unidimensionales
	2.7.2. Aletas de sección transversal constante
	2.7.3. Transferencia de calor por la aleta
	2.7.4. Eficiencia de aleta
	2.7.5. Longitud corregida
	2.7.6. Eficiencia global de una superficie aleteada
	Problemas
3. Conducción de calor estacionaria	1. Introducción
en dos y tres dimensiones	2. Métodos analíticos
•	3. Métodos gráficos
	4. Métodos numéricos
	5. Resolución de sistemas de ecuaciones algebraicas:
	5.1. Método de inversión de matrices
	5.2. Método Iterativo de Gauss-Siedel
	5.3. Método de Relajación
	Problemas
4. Conducción de calor no estacionaria	4.1. Análisis simplificado
	4.2. El sólido semi-infinito
	4.2.1 Contacto entre dos sólidos semi-infinitos
	4.3. Conducción transitoria unidimensional
	Problemas
5. Convección en flujo exterior	5.1 Capa Límite
,	5.1.1. Ecuaciones integrales en la capa límite?placa plana
	5.2. Método Integral-placa plana
	5.2.1. Capa límite hidrodinámica
	5.2.2. Capa límite térmica
	5.2.3. Analogía de Colburn
	5.2.4. Resumen de las correlaciones
	5.3 Capa límite turbulenta-placa plana
	5.3.1. Capa hidrodinámica
	5.3.2. Capa térmica
	5.4. Flujo exterior a cilindros
	5.5. Resumen de las correlaciones para flujo exterior
	Problemas
6. Convección en flujo interior	6.1. Región de entrada
	6.2. Región de entrada térmica
	6.3. Flujo laminar desarrollado
	6.3.1. Velocidad y coeficiente de rozamiento
	6.3.2. Transferencia de calor
	6.4. Flujo turbulento
	Problemas
	1 TONIGITIES

7. Convección con cambio de fase	7.1. Introducción
	7.2. Ebullición
	7.2.1. Curva de ebullición
	7.3. Condensación
	7.3.1. Condensación en película
	7.3.2. Condensación en gotas
8. Intercambiadores de calor	8.1. Introducción
o. Intercambiadores de calor	8.2. Tipos de intercambiadores
	8.3. Coeficiente global de transferencia de calor
	8.4. Diferencia media de temperaturas logarítmica
	8.5. Número de Unidades de Transferencia, NUT
	Problemas
9. Radiación térmica	9.1. Introducción
5. Naulacion termica	
	9.2. Conceptos básicos
	9.3. El cuerpo negro
	9.4. Superficies reales
	9.5. La ley de Kirchoff
	9.6. Transferencia de calor por radiación entre superficies-Introducción
	9.7. Álgebra de los factores de forma
	9.8. Intercambio de calor entre dos superficies
	9.9. Envoltorios de superficies negras
	9.10. Envoltorios de ?N? superficies difusas, grises, opacas e isotérmicas
	9.11. Blindajes de radiación
	9.12. Transferencia simultánea de calor por convección y radiación
	9.13. Transferencia de calor por radiación con medio participante
Práctica 1. Medición de la temperatura	Familiarización con distintos dispositivos de medida de temperatura: Termómetro de
	bulbo, bourdon, expansión metálica, termopar, termistor y PT100
	Medición de la temperatura de la mezcla agua-hielo y agua en ebullición
Práctica 2. Estudio de la conducción de calor	Comprobación de la Ley de Fourier de conducción aplicada a una pared plana con un
	gradiente lineal de temperatura
Práctica 3. Determinación de la conductividad de un sólido	Determinación de la conductividad térmica de distintos materiales a partir de la Ley de
	Fourier de conducción estacionaria aplicada a una pared plana.
Práctica 4. Convección en flujo exterior en un cilindro	Estudio del desprendimiento de la capa límite de un fluido en circulación sobre la
	superficie de un cilindro observando la temperatura sobre la superficie cilíndrica
Práctica 5. Estudio de un intercambiador de carcasa y tubos	Estudio del coeficiente integral de transmisión de calor para diferentes condiciones de
	operación y su variación con la diferencia de temperaturas media logarítmica
	Comparación con intercambiador de placas
Práctica 6. Estudio de un intercambiador de placas	Estudio del coeficiente integral de transmisión de calor para diferentes condiciones de
	operación y su variación con la diferencia de temperaturas media logarítmica

Planificación						
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales		
			presenciales /			
			trabajo autónomo			
Sesión magistral	A7 A19 B2 B3 B4 B5	15	30	45		
	B6 B7 B8 B9 C1 C2					
	C3 C4 C5 C6					

Solución de problemas	A19 A7 B2 B3 B4 B5	30	60	90
	B6 B7 B8 B9 C1 C2			
	C3 C4 C5			
Prácticas de laboratorio	A7 A19 B2 B3 B4 B5	6	6	12
	B6 B7 B8 B9 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6			
Prácticas a través de TIC	A19 A7 B2 B3 B4 B5	1	1	2
	B6 B7 B8 B9 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter oriental	ivo. considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Presentaciones en powerpoint			
Solución de	Resolución de problemas propostos en encerado			
problemas				
Prácticas de	Realización de ensaios no laboratorio			
laboratorio				
Prácticas a través de	Resolución de problemas con EES			
TIC				

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	Tutorías y consulta en correo electrónico			
laboratorio				
Solución de				
problemas				
Prácticas a través de				
TIC				
Sesión magistral				

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A7 A19 B2 B3 B4 B5	Entregar informe	18
laboratorio	B6 B7 B8 B9 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6		
Solución de	A19 A7 B2 B3 B4 B5	Proba escrita	60
problemas	B6 B7 B8 B9 C1 C2		
	C3 C4 C5		
Prácticas a través de	A19 A7 B2 B3 B4 B5	Entregar informe	2
TIC	B6 B7 B8 B9 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6		
Sesión magistral	A7 A19 B2 B3 B4 B5	Proba escrita	20
	B6 B7 B8 B9 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6		
Otros			

Observaciones evaluación



Obligatoriedad de las prácticas:

La asistencia a prácticas de laboratorio y a través de TIC (EES) es obligatoira, tolerándose sólo una falta justificada. La realización de las prácticas es un requisito necesario para aprobar la materia.

Exámen:

La prueba escrita consta de una parte de teoría sin consulta de aproximadamente 45 minutos de duración, seguida de una parte de problemas con consulta de 180 minutos de duración.

Los informes de prácticas:

Los informes de prácticas de laboratorio han de entregrase en un plazo máximo de una semana desde la realización de la práctica. Los informes deben tener la siguiente estructura:

Objetivos

Descripción del Equipo y Materiales

Desarrollo Experimental

Resultados y Discusión

Conclusiones

Bibliografía

Los informes de prácticas a través de TIC han de entregrase en un plazo máximo de una semana desde la realización de la práctica.

	Fuentes de información
Básica	- Mills, A.F. (1996). Transferencia de Calor, 1ª Ed. Irwin
	- Incropera, F. P. e DeWitt, D. P., (1999). Fundamentos de Transferencia de Calor y Materia 5ª Ed. Pearson
	Eduación
	- Sáiz Jabardo, J.M., Arce Ceinos, A., Lamas Galdo, M.I. (2012). Transferencia de Calor. Universidade da Coruña
	Apuntes da asignatura Apuntes da asignatura
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
TERMODINÁMICA/730G03014
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
MECÁNICA DE FLUIDOS/730G03018
Asignaturas que continúan el temario
Trabajo Fin de Grado/730G03068
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