		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2017/18	
Asignatura (*)	CALOR E FRIO INDUSTRIAL/R	EFRIG		Código	730G04020	
Titulación						
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán		,			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxe	ñaría MariñaCo	nstrucións NavaisEn	keñaría Naval e Indu	ıstrial	
Coordinación	Arce Ceinos, Alberto Correo electrónico alberto.arce@udc.es			dc.es		
Profesorado	Arce Ceinos, Alberto Correo electrónico alberto.arce@udc.es		dc.es			
Web						
Descrición xeral	Aportar al alumno los fundament	tos de la transm	isión de calor e intro	ducirle en el equipo	básico 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			lor, incorporar el estudio de la		
				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 / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
Aportar al alumno los fundamentos de la transmisión de calor e introducirle en el equipo básico implicado en esta operación.	A7	B1	C1
Asentar y completar los conocimientos del alumno sobre conducción y convección de calor, incorporar el estudio de la	A19	B2	C2
radiación como mecanismo de transporte.		В3	СЗ
Estudiar los fundamentos de la transmisión de calor en flujo externo e interno de fluidos para su posterior aplicación a		B4	C4
operaciones basadas en la mecánica de fluidos.		B5	C5
Dar una visión global de los equipos de intercambio de calor de uso industrial, y capacitar al alumno para realizar el diseño de		В6	C6
algunos equipos sencillos.		В7	
		B8	
		В9	
Utilización de las fuentes de conocimientos de transmisión de calor y su importancia en procesos industriales más usuales, y	A7	B1	C1
desarrollo de una capacidad de trabajo autónomo a partir de las mismas.	A19	B2	C2
Utilización de la informática, programas de texto y hojas de cálculo (Microsoft Excel y EES).		В3	СЗ
Utilización del principal idioma en la utilización de fuentes, el inglés.		B4	C4
Desarrollo de la capacidad de abstracción y modelización, con la utilización de equipos de transmisión de calor en la		B5	C5
representación y apreciación de la realidad de los procesos industriales que envuelvan transmisión de calor.		В6	C6
Fomentar el trabajo individual y en grupo de los alumnos.		В7	
		В8	
		В9	

Contidos	
Temas	Subtemas

Os bloques o temas seguintes desenrolan os contidos	Introducción a transmisión de calor
establecidos na ficha da Memoria de Verificación que son:	Conducción de calor estacionaria unidimensional
<b>,</b>	Conducción de calor estacionaria en duos e tres dimensións
	Conducción de calor non estacionaria
	Convección en fluxo exterior; convección en fluxo interior
	Convección con cambio de fase
	Intercambiadores de calor
	Radiación térmica
	Aplicacións
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
cir dos y tres dimensiones	3. Métodos gráficos
	4. Métodos numéricos
	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. Conveccion en liujo exterior	
	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
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
	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
0	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 Comparación con intercambiador de carcasa y tubos

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A7 A19 B1 B2 B3 B4	15	30	45
	B5 B6 B7 B8 B9 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6			
Solución de problemas	A19 A7 B1 B2 B3 B4	30	60	90
	B5 B6 B7 B8 B9 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6			
Prácticas de laboratorio	A7 A19 B1 B2 B3 B4	6	6	12
	B5 B6 B7 B8 B9 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6			
Prácticas a través de TIC	A19 A7 B1 B2 B3 B4	1	1	2
	B5 B6 B7 B8 B9 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6			
Atención personalizada		1	0	1

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Clase maxistral / Proba escrita	
Solución de	Resolución de problemas propostos / Proba escrita	
problemas		
Prácticas de	Realización de ensaios no laboratorio / Entrega de informe	
laboratorio		
Prácticas a través de	Prácticas EES / Entrega de informe	
TIC		

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas de	Tutorías y consulta en correo electrónico		
laboratorio			
Solución de			
problemas			
Prácticas a través de			
TIC			
Sesión maxistral			

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Prácticas de	A7 A19 B1 B2 B3 B4	Entregar informe	18
laboratorio	B5 B6 B7 B8 B9 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6		
Solución de	A19 A7 B1 B2 B3 B4	Proba escrita	60
problemas	B5 B6 B7 B8 B9 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6		
Prácticas a través de	A19 A7 B1 B2 B3 B4	Entregar informe	2
TIC	B5 B6 B7 B8 B9 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6		
Sesión maxistral	A7 A19 B1 B2 B3 B4	Proba escrita	20
	B5 B6 B7 B8 B9 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6		
Outros			

## Observacións avaliación

## 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.

Fontes de información
- 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



Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
TERMODINÁMICA/730G03014
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G03018
Materias que continúan o temario
Traballo Fin de Grao/730G03068
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