



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	CALOR E FRÍO INDUSTRIAL/REFRIG		Código	730G03020
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña Construccións Navais Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Lamas Galdo, Isabel	Correo electrónico	isabel.lamas.galdo@udc.es	
Profesorado	Arce Ceinos, Alberto Lamas Galdo, Isabel	Correo electrónico	alberto.arce@udc.es isabel.lamas.galdo@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Aportar ao alumno los fundamentos de la transmisión de calor e introducirle en el equipo básico implicado en esta operación.</p> <p>Asentar y completar los conocimientos del alumno sobre conducción y convección de calor, incorporar el estudio de la radiación como mecanismo de transporte.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>			

## Competencias do título

Código	Competencias do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Aportar ao alumno os fundamentos da transmisión de calor e introducirle no equipo básico implicado nesta operación.	A7	B1	C1
Asentar e completar os coñecementos do alumno sobre conducción e convección de calor, incorpora-lo estudo da radiación como mecanismo de transporte.	A21	B2	C2
Estudia-los fundamentos da transmisión de calor en fluxo externo e interno de fluidos para a súa posterior aplicación a operaciones basadas na mecánica de fluidos.		B3	C3
Dar unha visión global dos equipos de intercambio de calor de uso industrial, e capacitar ó alumno para realiza-lo deseño dalgúns equipos sinxelos.		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	
		B8	
		B9	
Utilización das fontes de coñecementos de transmisión de calor e a súa importancia en procesos industriais más usuais, e desenrolo dunha capacidade de traballo autónomo a partir das mesmas.	A7	B1	C1
Utilización da informática, programas de texto e follas de cálculo (Microsoft Excel e EES).	A21	B2	C2
Utilización do principal idioma na utilización de fontes, o inglés.		B3	C3
Desenrolo da capacidade de abstracción e modelización, coa utilización de equipos de transmisión de calor na representación e apreciación da realidade dos procesos industriais que envolven transmisión de calor.		B4	C4
Fomenta-lo traballo individual e en grupo dos alumnos.		B5	C5
		B6	C6
		B7	
		B8	
		B9	

## Contidos



Temas	Subtemas
1. Introducción á transmisión de calor	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Historia</li><li>1.2. Aplicacións</li><li>1.3. Fundamentos</li><li>1.4. Leis constitutivas ou fenomenolóxicas<ul style="list-style-type: none"><li>1.4.1. Conducción de calor</li><li>1.4.2. Convección de calor</li><li>1.4.3. Radiación térmica</li></ul></li><li>1.5. Condicións de contorno na superficie dun sólido</li></ul> <p>Problemas</p>
2. Conducción de calor estacionaria unidimensional	<ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Ecuación xeral de conducción de calor</li><li>2.2. Parede plana</li><li>2.3. Resistencia térmica de contacto</li><li>2.4. Conducción con xeración interna</li><li>2.5. Problemas en coordenadas cilíndricas</li><li>2.6. Problemas en coordenadas esféricas</li><li>2.7. Aletas<ul style="list-style-type: none"><li>2.7.1. Ecuación xeral de aletas unidimensionais</li><li>2.7.2. Aletas de sección transversal constante</li><li>2.7.3. Transferencia de calor pola aleta</li><li>2.7.4. Eficiencia de aleta</li><li>2.7.5. Lonxitude correxida</li><li>2.7.6. Eficiencia global dunha superficie aleteada</li></ul></li></ul> <p>Problemas</p>
3. Conducción de calor estacionaria en dúas e tres dimensións	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Introducción</li><li>2. Métodos analíticos</li><li>3. Métodos gráficos</li><li>4. Métodos numéricos</li><li>5. Resolución de sistemas de ecuacións alxebraicas:<ul style="list-style-type: none"><li>5.1. Método de inversión de matrices</li><li>5.2. Método Iterativo de Gauss-Siedel</li><li>5.3. Método de Relaxación</li></ul></li></ul> <p>Problemas</p>
4. Conducción de calor non estacionaria	<ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Análisis simplificado</li><li>4.2. O sólido semi-infinito<ul style="list-style-type: none"><li>4.2.1 Contacto entre dous sólidos semi-infinitos</li></ul></li><li>4.3. Conducción transitoria unidimensional</li></ul> <p>Problemas</p>



5. Convección en fluxo exterior	5.1 Capa Límite 5.1.1. Ecuacións integrais na 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 das correlacións 5.3 Capa límite turbulenta-placa plana 5.3.1. Capa hidrodinámica 5.3.2. Capa térmica 5.4. Fluxo exterior a cilindros 5.5. Resumen das correlacións para fluxo exterior Problemas
6. Convección en fluxo interior	6.1. Rexión de entrada 6.2. Rexión de entrada térmica 6.3. Fluxo laminar desenrolado 6.3.1. Velocidade e coeficiente de rozamento 6.3.2. Transferencia de calor 6.4. Fluxo turbulento Problemas
7. Convección con cambio de fase	7.1. Introducción 7.2. Ebulición 7.2.1. Curva de ebulición 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 9.2. Conceptos básicos 9.3. O corpo negro 9.4. Superficies reais 9.5. A ley de Kirchoff 9.6. Transferencia de calor por radiación entre superficies 9.7. Álgebra dos factores de forma 9.8. Intercambio de calor entre dúas superficies 9.9. Envoltorios de superficies negras 9.10. Envoltorios de ?N? superficies difusas, grises, opacas e isotérmicas 9.11. Blindaxes de radiación 9.12. Transferencia simultánea de calor por convección e radiación 9.13. Transferencia de calor por radiación con medio participante
Práctica 1. Medición da temperatura	Familiarización con distintos dispositivos de medida de temperatura: Termómetro de bulbo, bourdon, expansión metálica, termopar, termistor e PT100 Medición da temperatura da mezcla auga-xeo e auga en ebulición
Práctica 2. Estudio da conducción de calor	Comprobación da Ley de Fourier de conducción aplicada a unha parede plana cun gradiente lineal de temperatura



Práctica 3. Determinación da conductividade dun sólido	Determinación da conductividade térmica de distintos materiais a partir da Ley de Fourier de conducción estacionaria aplicada a unha parede plana.
Práctica 4. Convección en fluxo exterior nun cilindro	Estudo do desprendemento da capa límite dun fluido en circulación sobre a superficie dun cilindro observando a temperatura sobre a superficie cilíndrica
Práctica 5. Estudo dun intercambiador de carcasa e tubos	Estudo do coeficiente integral de transmisión de calor para diferentes condiciones de operación e a súa variación coa diferencia de temperaturas media logarítmica Comparación con intercambiador de placas
Práctica 6. Estudo dun intercambiador de placas	Estudo do coeficiente integral de transmisión de calor para diferentes condiciones de operación e a súa variación coa diferencia de temperaturas media logarítmica Comparación con intercambiador de carcasa e tubos

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	15	25	40
Solución de problemas	A7 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	45	20	65
Prácticas de laboratorio	A7 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	4	40	44
Atención personalizada		1	0	1

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clase maxistral / Proba escrita
Solución de problemas	Resolución de problemas propostos / Proba escrita
Prácticas de laboratorio	Realización de ensaios no laboratorio / Entrega de informe

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Tutorías e consulta en correo electrónico
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A7 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Clases	24



Solución de problemas	A7 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Proba escrita	56
Prácticas de laboratorio	A7 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Entregar informe	20
Outros			

**Observacións avaliación**

Los informes de prácticas de laboratorio han de entregarse 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

**Fontes de información**

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

**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