		Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2019/20		
Asignatura (*)	Transmisión de calor		Código	730G05022	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica				
	<u>'</u>	Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	4.5
Idioma	Castellano		,		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxe	ñaría MariñaCo	nstrucións NavaisEnxe	ñaría Naval e Indu	ustrial
Coordinador/a	Lamas Galdo, Isabel Correo electrónico isabel.lamas.galdo@udc.es				
Profesorado	Lamas Galdo, Isabel Correo electrónico isabel.lamas.galdo@udc.es		ıldo@udc.es		
Web					
Descripción general	Aportar al alumno los fundament	tos de la transm	isión de calor e introdu	cirle en el equipo	básico implicado en esta
	operación.				
	Asentar y completar los conocim	nientos del alum	no sobre conducción y	convección de ca	lor, incorporar el estudio de la
	radiación como mecanismo de ti	ransporte.			
	Estudiar los fundamentos de la t	ransmisión de d	alor en flujo externo e	interno de fluidos	para su posterior aplicación a
	operaciones basadas en la meca	ánica de fluidos			
	· .			dustrial, y capacita	ar al alumno para realizar el diseño
	de algunos equipos sencillos.			, ,,	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A14	Conocimiento de la termodinámica aplicada y de la transmisión del calor.
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
B6	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
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.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Conocer los conceptos básicos de transferencia de calor.	A14	B2	C1
Conocer los fundamentos de los procesos de condución y convección de calor como un mecanismo de transporte.		В3	C4
Conocer los conceptos básicos de transferencia de calor de flujo externo e interno de fluidos para su aplicación con base a		B4	
procesos de mecánica de fluidos.		B5	
Conocer el funcionamiento de los equipos de intercambio de calor para uso industrial para realizar el proyecto de algunos		В6	
equipos simples.			

Contenidos		
Tema	Subtema	

Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Conducción de calor
establecidos en la fichas de la Memoria de Verificación que	Convección de calor
son:	Intercambiadores de calor
Introducción a la transmisión de calor	Introducción
	Modos de transferencia de calor
	Conservación de la energía
Conducción de calor unidimensional en estado estacionario	Introducción
	Ecuación general de conducción de calor
	Coordenadas cartesianas
	Circuito eléctrico análogo en coordenadas cartesianas
	Resistencia térmica de ocntacto
	Coordenadas cilíndricas
	Circuito eléctrico análogo en coordenadas cilíndricas
	Coordenadas esféricas
	Circuito eléctrico análogo en coordenadas esféricas
	Aletas
3. Métodos numéricos	Introducción
	Resolución de ecuaciones
4. Conducción de calor unidimensional en régimen transitorio	Análisis simplificado
	El sólido semi-infinito
	Otros casos
5. Convección forzada. Flujo exterior	Introducción
	Flujo exterior a placas planas
	Flujo exterior a cilindros
	Flujo exterior a esferas
	Flujo exterior a bancos de tubos
	Otros casos
6. Convección forzada. Flujo interior	Región de entrada hidrodinámica
	Región de entrada térmica
	Correlaciones para conductos circulares. Flujo laminar
	Correlaciones para conductos circulares. Flujo turbulento
	Correlaciones para conductos no circulares
	Distribución de temperaturas
7. Convección libre	Introducción
	Correlaciones para placas verticales
	Correlaciones para placas inclinadas y horizontales
	Correlaciones para cilindros
	Correlaciones para esferas
8. Convección con cambio de fase	Ebullición
	Condensación
9. Intercambiadores de calor	Tipos
	Método DTML
	Método epsilon-NUT
10. Radiación térmica	Introducción
	Radiación térmica

	Planificad	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

A14 B2 B3 B4 B5 B6	30	30	60
C1 C4			
A14 B2 B3 B4 B5 B6	9.5	0	9.5
C1 C4			
A14 B2 B3 B4 B5 B6	21	21	42
C1 C4			
	1	0	1
	C1 C4 A14 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C4 A14 B2 B3 B4 B5 B6	C1 C4 A14 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C4 A14 B2 B3 B4 B5 B6 21	C1 C4 A14 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C4 A14 B2 B3 B4 B5 B6 21 21

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clases
Prueba mixta	Examen que abarcará la totalidad del temario
Solución de	Resolución de problemas que deberán de entregar los alumnos
problemas	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Tutorías e consulta en correo electrónico.
Solución de	
problemas	Se permite dispensa académica. Los alumnos que la soliciten se deberán de poner en contacto con el profesor para
Prueba mixta	compensar.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	A14 B2 B3 B4 B5 B6	Solución de problemas propuestos por el profesor	20
problemas	C1 C4		
Prueba mixta	A14 B2 B3 B4 B5 B6	Examen/es	80
	C1 C4		
Otros			

Observaciones evaluación

Para los alumnos de dispensa académica la solución de problemas será sustituidas por actividades propuestas por el profesor. La ponderación en la cualificación es la misma que para la parte de solución de problemas.

Los criterios de evaluación de la 2ª oportunidad son los

mismos que los de la 1ª oportunidad excepto en que, en caso de realizar

exámenes parciales, la nota obtenida en los mismos no se tendrá en cuenta en 2ª

oportunidad.

Para aprobar será necesario obtener al menos un 4 en el examen final y 5 en la nota global de la asignatura.

	Fuentes de información
Básica	- Incropera, F. P.; DeWitt, D. P., (). Fundamentos de Transferencia de Calor y Materia. Pearson Eduación
	- Cengel, Y.A. (). Heat Transfer. A Practical Approach. McGraw-Hill
	- Sáiz Jabardo, J.M., Arce Ceinos, A., Lamas Galdo, M.I. (). Transferencia de Calor. Universidade da Coruña
	- Mills, A.F. (). Transferencia de Calor, 1ª Ed. Irwin
	- Holman, H.P. (). Transferencia de Calor. McGraw-Hill
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

Para ayudar

a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la

acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y

social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en

esta materia:

? Se solicitarán en formato virtual y/o

soporte informático

? Se realizará a través de Moodle, en formato

digital sin necesidad de imprimirlos

anbsp;En caso de ser necesario realizarlos en

papel:

- No se

emplearán plásticos

&n

realizarán impresiones a doble cara. & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp; & nbsp;

Se empleará

 $papel\ reciclado. \ \ \ \ \ \$

- Se evitará

la impresión de borradores.

? Se debe de

hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos

sobre el medio natural

? Se debe tener en cuenta

la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la

sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales

? Se incorpora

perspectiva de género en la docencia de esta materia (se usará lenguaje no

sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la

intervención en clase de alumnos y alumnas?)

&n

influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de

respeto e igualdad.

? Se deberán detectar

situaciones de discriminación y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

? Se facilitará la plena integración del alumnado que, por razones físicas,

sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso

adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria.



(*) 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