



| Guía Docente          |  |                    |                           |           |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------------|-----------|
| Datos Identificativos |  |                    |                           | 2020/21   |
| Asignatura (*)        | Transmisión de calor   |                    | Código                    | 730G05022 |
| Titulación            |  |                    |                           |           |
| Descriptores          |  |                    |                           |           |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo                      | Créditos  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre  | Terceiro           | Obrigatoria               | 4.5       |
| Idioma                | Castelán   |                    |                           |           |
| Modalidade docente    | Híbrida  |                    |                           |           |
| Prerrequisitos        |  |                    |                           |           |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEnxeñaría Naval e Industrial  |                    |                           |           |
| Coordinación          | Lamas Galdo, Isabel  | Correo electrónico | isabel.lamas.galdo@udc.es |           |
| Profesorado           | Lamas Galdo, Isabel  | Correo electrónico | isabel.lamas.galdo@udc.es |           |
| Web                   |  |                    |                           |           |
| Descripción xeral     | <p>Aportar ao alumno os fundamentos da transmisión de calor e introducirlo no equipo básico implicado nesta operación.</p> <p>Asentar e completar os coñecementos do alumno sobre conducción e convección de calor, incorporar o estudo da radiación como mecanismo de transporte.</p> <p>Estudiar os fundamentos da transmisión de calor en fluxo externo e interno de fluidos para a súa posterior aplicación a operacións basadas na mecánica de fluidos.</p> <p>Dar unha visión global dos equipos de intercambio de calor de uso industrial, e capacitar ao alumno para realizar o deseño de algúns equipos sinxelos.</p> |                    |                           |           |
| Plan de continxencia  | <p>1. Modificacións nos contidos<br/>Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías<br/>*Metodoloxías docentes que se manteñen<br/>Non se realizarán cambios</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican<br/>Non se realizarán cambios</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<br/>Correo electrónico, moodle e teams. Consultarse diariamente.</p> <p>4. Modificacións na avaliación<br/>Non se realizarán cambios</p> <p>*Observacións de avaliación:<br/>Os exames serán de forma non presencial.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía<br/>Non se realizarán cambios</p>            |                    |                           |           |

| Competencias / Resultados do título |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código                              | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe |
|---------------------------|
|---------------------------|



| Resultados de aprendizaxe  | Competencias / Resultados do título |    |    |
|--|-------------------------------------|----|----|
| Coñecer os conceptos básicos de transferencia de calor.  | A14                                 | B2 | C1 |
| Conecer os fundamentos dos procesos de conducción e convección de calor como un mecanismo de transporte.   |                                     | B3 | C4 |
| Coñecer os conceptos básicos de transferencia de calor de fluxo externo e interno de fluidos para a sua aplicación con base a procesos de mecánica de fluidos. |                                     | B4 |    |
| Coñecer o funcionamiento dos equipos de intercambio de calor para uso industrial para realizar o proxecto de algúns equipos simples.                           |                                     | B5 |    |
|  |                                     | B6 |    |

| Contidos  |   |
|---|---|
| Temas   | Subtemas  |
| Os bloques o temas seguintes desenrolan os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación que son: | Conducción de calor<br>Convección de calor<br>Intercambiadores de calor   |
| 1. Introducción á transmisión de calor  | Introducción<br>Modos de transferencia de calor<br>Conservación da enerxía  |
| 2. Conducción de calor unidimensional en estado estacionario  | Introducción<br>Ecuación xeral da conducción de calor<br>Coordinadas cartesianas<br>Círculo eléctrico análogo en coordinadas cartesianas<br>Resistencia térmica de contacto<br>Coordinadas cilíndricas<br>Círculo eléctrico análogo en coordinadas cilíndricas<br>Coordinadas esféricas<br>Círculo eléctrico análogo en coordinadas esféricas<br>Aletas |
| 3. Métodos numéricos  | Introducción<br>Resolución de ecuacións   |
| 4. Conducción de calor unidimensional en réxime transitorio   | Análise simplificada<br>Sólidos semi-infinitos<br>Outros casos  |
| 5. Convección forzada. Fluxo exterior   | Introducción<br>Fluxo exterior a placas planas<br>Fluxo exterior a cilindros<br>Fluxo exterior a esferas<br>Fluxo exterior a bancos de tubos<br>Outros casos  |
| 6. Convección forzada. Fluxo interior   | Rexión de entrada hidrodinámica<br>Rexión de entrada térmica<br>Correlacións para conductos circulares. Fluxo laminar<br>Correlacións para conductos circulares. Fluxo turbulento<br>Correlacións para conductos non circulares<br>Distribución de temperaturas   |
| 7. Convección libre   | Introducción<br>Correlacións para placas verticais<br>Correlacións para placas inclinadas e horizontais<br>Correlacións para cilindros<br>Correlacións para esferas   |



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 8. Convección con cambio de fase | Ebulición<br>Condensación                  |
| 9. Intercambiadores de calor     | Tipos<br>Método DTML<br>Método epsilon-NUT |
| 10. Radiación térmica            | Introducción<br>Radiación térmica          |

## Planificación

| Metodoloxías / probas  | Competencias / Resultados   | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral       | A14 B2 B3 B4 B5 B6<br>C1 C4 | 30                                      | 30                      | 60           |
| Proba mixta            | A14 B2 B3 B4 B5 B6<br>C4 C1 | 9.5                                     | 0                       | 9.5          |
| Solución de problemas  | A14 B2 B3 B4 B5 B6<br>C1 C4 | 21                                      | 21                      | 42           |
| 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      | Clases                                     |
| Proba mixta           | Exame que abarcará a totalidade do temario |
| Solución de problemas | Resolución de problemas propostos          |

## Atención personalizada

| Metodoloxías          | Descripción  |
|-----------------------|--|
| Sesión maxistral      | A atención será mediante tutorías presenciais, correo electrónico e Teams.   |
| Solución de problemas | Permítense dispensa académica. Os alumnos que a soliciten deberan de poñer en contacto co profesor para compensar. |
| Proba mixta           |  |

## Avaliación

| Metodoloxías          | Competencias / Resultados   | Descripción          | Cualificación |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| Solución de problemas | A14 B2 B3 B4 B5 B6<br>C1 C4 | Entrega de problemas | 30            |
| Proba mixta           | A14 B2 B3 B4 B5 B6<br>C4 C1 | Exame/s              | 70            |
| Outros                |                             |                      |               |

## Observacións avaliación



Para os alumnos de dispensa académica a solución de problemas será substituída por actividades propostas polo profesor. A ponderación na cualificación é a mesma que para a solución de problemas.

Os criterios de avaliación da 2ª oportunidade son os mesmos que os da 1ª oportunidade agás que, en caso de realizar exames parciais, a nota obtida nos mesmos non se terá en conta en 2ª oportunidade.

Para aprobar será necesario obter ao menos un 4 no examen final e 5 na nota global da asignatura.

#### Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Incropera, F. P.; DeWitt, D. P., (). Fundamentos de Transferencia de Calor y Materia. Pearson Educación</li><li>- Cengel, Y.A. (). Heat Transfer. A Practical Approach. McGraw-Hill</li><li>- Sáiz Jabardo, J.M., Arce Ceinos, A., Lamas Galdo, M.I. (). Transferencia de Calor. Universidade da Coruña</li><li>- Mills, A.F. (). Transferencia de Calor, 1ª Ed. Irwin</li><li>- Holman, H.P. (). Transferencia de Calor. McGraw-Hill</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p> |
| Bibliografía complementaria |   |

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

TERMODINÁMICA/730G03014

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G03018

Materias que continúan o temario

Traballo Fin de Grao/730G03068

Observacións

