



| Guía Docente          |  |                    |  |           |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |  |                    |  | 2022/23   |
| Asignatura (*)        | TERMODINÁMICA  |                    | Código   | 730G04014 |
| Titulación            |  |                    |  |           |
| Descriptores          |  |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo   | Créditos  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre  | Segundo            | Obrigatoria  | 6         |
| Idioma                | Castelán Galego Inglés   |                    |  |           |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |  |                    |  |           |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña Enxeñaría Naval e Industrial   |                    |  |           |
| Coordinación          | Lamas Galdo, Isabel  | Correo electrónico | isabel.lamas.galdo@udc.es                          |           |
| Profesorado           | Cartelle Barros, Juan José<br>Lamas Galdo, Isabel                        | Correo electrónico | juan.cartelle1@udc.es<br>isabel.lamas.galdo@udc.es |           |
| Web                   | www.udc.es   |                    |  |           |
| Descripción xeral     | Estudo da relación entre o calor, traballo e diversas formas de enerxía. |                    |  |           |

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

| Resultados da aprendizaxe  |  |                                  |                                     |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe  |  |                                  | Competencias / Resultados do título |
| Coñecementos de termodinámica aplicada e transmisión de calor. Principios básicos e a súa aplicación á resolución de problemas de enxeñaría. |  | A7<br>B1<br>B3<br>B5<br>B7<br>B9 | C4<br>C6                            |

| Contidos   |  |
|--|--|
| Temas  | Subtemas   |
| Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son: | Fundamentos<br>Enerxía e principio de conservación da enerxía<br>Entropía<br>Exergía<br>Problemas aplicados á enxeñaría  |
| 1. Introducción á termodinámica  | ¿Qué é a termodinámica?<br>Sistema<br>Propiedade ou función de punto e función de proceso<br>Estado<br>Proceso<br>Propiedade enerxía interna e propiedade entalpía<br>Calor específico e capacidade térmica<br>Fase<br>Gas ideal<br>Propiedade temperatura e ley cero da termodinámica<br>Propiedade densidade<br>Propiedade presión |



|   |  |
|---|--|
| 2. Conceptos de traballo e calor e primeiro principio (conservación da enerxía) | Enerxía<br>Transferencia de energía por calor<br>Transferencia de energía por traballo<br>Conservación da enerxía (primera ley da termodinámica) para sistemas cerrados  |
| 3. Propiedades dunha substancia pura  | Introducción<br>Procesos de cambio de fase en sustancias puras<br>Diagramas de propiedades<br>Táboas de propiedades<br>Propiedades de sustancias incompresibles<br>Propiedades de gases ideais<br>Postulado de estado<br>Estados de referencia   |
| 4. Conservación da enerxía e a primeira ley da termodinámica                    | Introducción<br>Conservación da masa en volumes de control<br>Conservación da enerxía en volúmenes de control<br>Exemplos de conservación da masa e energía en estado estacionario<br>Esemplos de conservación da masa e energía en régimen transitorio  |
| 5. Ciclos de máquinas térmicas e introducción á segunda ley da termodinámica    | Introducción<br>Baños, depósitos ou focos térmicos<br>Máquinas térmicas cíclicas: motores térmicos, refrixeradores e bombas de calor<br>Enunciados de Kelvin-Planck e Clausius para o segundo principio (ou legunda ley) da termodinámica<br>Eficiencias máximas de ciclos de máquinas térmicas  |
| 6. A entropía   | Desigualdade de Clausius<br>Definición de entropía<br>Táboas de entropía<br>Diagramas de propiedades que implican entropía<br>Relacións Tds<br>Variación de entropía de focos térmicos<br>Variación de entropía de sustancias incompresibles<br>Variación de entropía de gases ideais<br>Principio de incremento de entropía<br>Procesos isoentrópicos<br>Balance de entropía para sistemas cerrados e volumes de control<br>Entropía do universo<br>Volumes de control con unha entrada e unha saída en estado estacionario<br>Rendementos isoentrópicos (ou internos) de bombas, compresores, turbinas e toberas |

## Planificación

| Metodoloxías / probas     | Competencias / Resultados  | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral          | A7 B1 B3 B5 B7 B9<br>C4 C6 | 28                                      | 36                      | 64           |
| Proba mixta               | A7 B1 B3 B5 B7 B9<br>C4 C6 | 4                                       | 6                       | 10           |
| Prácticas a través de TIC | A7 B1 B3 B5 B7 B9<br>C4 C6 | 28                                      | 47                      | 75           |



|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| 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           |
| Prácticas a través de TIC | Uso de software |

| Atención personalizada    |   |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías              | Descripción   |
| Proba mixta               | A atención será mediante tutorías presenciais, correo electrónico e Teams.  |
| Prácticas a través de TIC | Permítese dispensa académica. Os alumnos que a soliciten deberanse de poñer en contacto co profesor para compensar. |

| Avaliación                |                            |   |               |
|---------------------------|----------------------------|---|---------------|
| Metodoloxías              | Competencias / Resultados  | Descripción   | Cualificación |
| Proba mixta               | A7 B1 B3 B5 B7 B9<br>C4 C6 | Exame que abarcará a totalidade do temario.   | 70            |
| Prácticas a través de TIC | A7 B1 B3 B5 B7 B9<br>C4 C6 | A avaliación consistirá en atribuír unha nota a cada exercicio que entrega o alumno | 30            |
| Outros                    |                            |   |               |

| Observacións avaliación   |  |
|---|--|
| Os alumnos de dispensa académica avaliaranse da mesma maneira que o resto de alumnos.                           |  |
| Os criterios de avaliación da 2ª oportunidade e convocatoria adiantada son os mesmos que os da 1ª oportunidade. |  |
| Para aprobar é necesario obter ao menos un 4 no exame final e un 5 na nota global.                              |  |

| Fontes de información       |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Y. A. Çengel; M. A. Boles. (). Thermodynamics. McGraw-Hill</li> <li>- M. Moran y H. N Shapiro (). Fundamentos de Termodinámica Técnica. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- J. Mª Sáiz Jabardo (). Introducción a la Termodinámica.</li> <li>- Y. A. Cengel (). Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería y Ciencias. McGraw-Hill</li> </ul> |
| Bibliografía complementaria |   |

| Recomendacións                                    |  |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |  |
| CÁLCULO/730G01101                                 |  |
| FÍSICA I/730G01102                                |  |
| ECUACIÓN DIFERENCIAL/730G01110                    |  |
| MECANICA/730G01118                                |  |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente |  |
|   |  |
| Materias que continúan o temario                  |  |
|   |  |



MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G01119

CALOR E FRÍO INDUSTRIAL/REFRIGERACIÓN/730G03020

MÁQUINAS TERMICAS E HIDRAULICAS/730G03023

## Observaciones

Para

(\*)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 quías