



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
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			Correo electrónico			
Profesorado	Cartelle Barros, Juan José Lamas Galdo, Isabel	Correo electrónico		juan.cartelle1@udc.es isabel.lamas.galdo@udc.es		
Web	www.udc.es					
Descripción xeral	Estudo da relación entre o calor, traballo e diversas formas de enerxía.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

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

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



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

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 B1 B3 B5 B7 B9 C4 C6	28	36	64
Proba mixta	A7 B1 B3 B5 B7 B9 C4 C6	4	6	10
Prácticas a través de TIC	A7 B1 B3 B5 B7 B9 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	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A7 B1 B3 B5 B7 B9 C4 C6	Exame que abarcará a totalidade do temario.	70
Prácticas a través de TIC	A7 B1 B3 B5 B7 B9 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 avaliação 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	- Y. A. Çengel; M. A. Boles. (). Thermodynamics. McGraw-Hill - M. Moran y H. N Shapiro (). Fundamentos de Termodinámica Técnica. Reverte - J. Mª Sáiz Jabardo (). Introducción a la Termodinámica. Servicio de Publicaciones de la Universidad da Coruña
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
CÁLCULO/730G04001	
FÍSICA II/730G04009	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
ECUACIÓN DIFERENCIAL/730G04011	
Materias que continúan o temario	
CALOR E FRÍO INDUSTRIAL/REFRIGERACIÓN/730G04020	
MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRAULICAS/730G04023	
Observacións	



Para axudar a acadar un entorno sustentable inmediato e cumplir o obxectivo da acción número 5: "Educación e investigación ambiental e social saudable e sostible" do "Plan de Acción do Campus Verde de Ferrol". A entrega dos traballos documentais feitos nesta materia:- Pediranse en formato virtual e / ou soporte informático- Realizaranse a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimir- Se é necesario facelos en papel: Non se emplegarán plásticosRealizaranse impresións a dobre caraUsarase papel reciclado.Evitarase a impresión de borradores.- Debe realizarse o uso sostible de recursos e prevención de impactos negativos sobre o medio natural- Hai que ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade nos comportamentos persoais e profesionais- A perspectiva de xénero incorpórase á docencia desta materia (usarase a lingua non sexista, a bibliografía de autores de ambos性別nos será utilizada, a intervención na clase dos alumnos será incentivada ...)- Realizarase o traballo para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse no entorno para modificar e promover valores de respecto e igualdade.- Detectaranse situacóns de discriminación e proponeranse accións e medidas para corrixilos.- Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性別nos, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...). Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificálos e fomentar valores de respecto e igualdade. Deberanse detectar situacóns de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.

De conformidade co  
art.11.4.c do Regulamento Disciplinario do Alumnado da UDC, en caso de plaxio  
no exame ou na proba de avaliación, a cualificación quedará en suspenso na  
convocatoria na que se cometía a falta: o alumno cualificárase con  
"Suspensu". "(Grao numérico 0) na correspondente convocatoria do  
curso académico, se a comisión da infracción se produce na primeira ocasión ou  
na segunda. Para iso modificárase, se é o caso, a súa cualificación en acta.

(\*)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