



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Tecnoloxía Enerxética	Código	730211406	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto		4
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Arce Ceinos, Alberto	Correo electrónico	alberto.arce@udc.es	
Profesorado	Arce Ceinos, Alberto	Correo electrónico	alberto.arce@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Presentar un tratamento completo e riguroso da Termodinámica técnica dende o punto de vista clásico, proporcionar unha base firme na Titulación e preparar ao estudante de Enxeñaría Industrial para usar a Termodinámica na práctica profesional			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
		A1	B1
		A2	B2
		A3	B3
		A4	B4
		A5	B5
		A6	B6
		A7	B7
		A8	B8
		A9	B9
		A10	B10
		A11	B11
		A12	B12
			B13
			B14
			B15
			B16
			B17
			B18
			B19
			B20
			B21
			B22
			B23

Contidos	
Temas	Subtemas



TEMA 1. INTRODUCCIÓN Y BREVE REVISIÓN DE LOS PRINCIPIOS DE LA TERMODINÁMICA	<ol style="list-style-type: none">1. Conservación de la masa y energía2. Segundo Principio3. Irreversibilidades4. Aplicación del segundo principio a ciclos termodinámicos5. Entropía
TEMA 2. EXERGÍA	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a la exergía2. Definición de la exergía<ol style="list-style-type: none">2.1 Ambiente de referencia para la exergía2.2 Estado muerto2.3 Cálculo de la exergía2.4 Aspectos de la exergía3. Balance de exergía para un sistema cerrado<ol style="list-style-type: none">3.1 Desarrollo del balance de exergía3.2 Transferencia de exergía4. Exergía de flujo5. Balance de exergía a un volumen de control6. Eficiencia exergética
TEMA 3. MEZCLAS DE GASES IDEALES	<ol style="list-style-type: none">1. Composición de una mezcla2. Relaciones PVT en mezclas de gases ideales3. Cálculo de propiedades de mezcla4. Análisis de sistemas de mezclas<ol style="list-style-type: none">4.1 Procesos con mezclas de composición constante4.2 Mezclas de gases ideales
TEMA 4. INTRODUCCIÓN A LA PSICROMETRÍA	<ol style="list-style-type: none">1. Aire húmedo2. Humedad específica, humedad relativa y entalpía de mezcla3. Tratamiento del aire húmedo en contacto con agua líquida4. Punto de Rocío5. Balances de masa y energía en los sistemas de acondicionamiento de aire6. Temperaturas de saturación adiabática y de bulbo húmedo7. Diagrama Psicrométrico8. Torres de refrigeración
TEMA 5 ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN/CELDAS DE COMBUSTIBLE	<ol style="list-style-type: none">1. El proceso de la combustión2. Conservación de la energía de la energía en sistemas reactivos<ol style="list-style-type: none">2.1. Cálculo de la entalpía de formación para sistemas reactivos2.2. Balances de energía para sistemas reactivos2.3. Entalpía de combustión y poderes caloríficos3. Cálculo de la temperatura adiabática de llama4. Células de combustible
TEMA 6. CICLOS DE VAPOR Y CENTRALES TÉRMICAS	<ol style="list-style-type: none">1. Instalaciones de potencia de vapor2. Análisis de las instalaciones de potencia con vapor: Ciclo Rankine<ol style="list-style-type: none">2.1 Cálculo de las principales transferencias de calor y trabajo2.2 Ciclo Rankine ideal2.3 Efectos de la presiones de caldera y condensador en el ciclo Rankine2.4 Principales irreversibilidades y pérdidas3. Mejoras en la operación: Sobre y Recalentamiento4. Mejora del rendimiento: Ciclo de potencia regenerativo<ol style="list-style-type: none">4.1 Calentador abierto del agua de alimentación4.2 Calentador cerrado del agua de alimentación4.3 Calentadores múltiples del agua de alimentación5. Cogeneración



<p>TEMA 7. CICLOS A AIRE: MOTORES ALTERNATIVOS Y TURBINAS A GAS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motores de combustión interna 2. Ciclo Otto de aire-estándar 3. Ciclo diesel de aire-estándar 4. Ciclo dual de aire-estándar 5. Turbinas de gas 6. Ciclo Brayton de aire-estándar 6.1 Transferencia de calor y trabajo 6.2 Ciclo Brayton ideal de aire-estándar 6.3 Irreversibilidades y pérdidas en la turbina de gas 7. Turbinas de gas regenerativas 8. Turbina de gas regenerativa con recalentamiento y refrigeración 8.1 Turbina de gas regenerativa con recalentamiento 8.2 Compresión con refrigeración intermedia 8.3 Recalentamiento y refrigeración intermedia
<p>TEMA 8. CICLO COMBINADO Y CO-GENERACIÓN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciclo binario de vapor 2. Ciclo combinado turbina de gas-ciclo de vapor
<p>TEMA 9. OTRAS FORMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalaciones con generador magneto-hidrodinámico 2. Sistemas para obtención de energías renovables <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Energía eólica 2.2 Energía solar 2.3 Energía fotovoltaica 2.4 Energía del agua 2.5 Energía de las mareas 2.6 Energía de las olas 2.7 Biocombustibles 3. Energía primaria a partir del hidrógeno 4. Energía nuclear

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A12 A10 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	80	0	80
Proba obxectiva	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A12 A10 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	10	0	10



Atención personalizada		10	0	10
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Sesión maxistral
Proba obxectiva	Exames

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Clases en aula

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A12 A10 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Proba escrita	100
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Evaristo Rodríguez, M^a Sonia Zaragoza (2007). TECNOLOGÍA ENERGÉTICA. SANTIAGO. Reprografía Noroeste - Moran, M. J. y Shapiro, H. N (2004). Fundamentos de Termodinámica Técnica. Reverté
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - M. A. Glinkov, G. M. Glonkov (1985). A General Theory of Furnaces. Moscu. Mir - R. M. Clapp (1990). Boilers and Ancillary Plant. Pergamon Press - S. Kabac (1991). Boilers, Evaporators and Condensers. J. Wiley & Sons - A. L. Kohan (1998). Boiler Operator's Guide. McGraw-Hill - P. Chattopadhyay (2001). Boiler Operation Engineering. McGraw-Hill - V. Ya. Rizking (1979). Centrales Termoeléctricas. Vol. 1. Moscu. Mir - R. Kehlhofer (1999). Combined-Cycle Gas Steam Turbine Power Plants. PennWell - W. C. Turner (2001). Energy Management Handbook. The Fairmon Press - M. J. M., and H. N. S. (1995). Fundamentals of Engineering Thermodynamics. J. Wiley & Sons - A. L. Kohan (2000). Manual de Calderas. McGraw-Hill - D. Kondepudi (1998). Modern Thermodynamics. J. Wiley & Sons - G. Martínez, M. M. Serrano (2004). Minicentrales Hidroeléctricas. Bellisco - K. W. Li (1995). Power Plant System Design. J. Wiley & Sons - H. P. Bloch and C. Soares (1998). Process Plant Machinery. Butterworth - Babcock & Wilcox (1995). Steam. Its Generation and Use. Babcock & Wilcox - A. V. Schegliaiev (1978). Turbinas de Vapor. Vol. 1 y 2. Moscu. Mir



Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
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