		Guia docente		
	Datos Identif	ficativos		2022/23
Asignatura (*)	CENTRALES ENERGÉTICAS Código			730G04052
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais			,
		Descriptores		
Ciclo	Periodo Curso Tipo		Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			
lodalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	ıría MariñaEnxeñaría Naval e	ndustrial	
Coordinador/a	Arce Ceinos, Alberto Correo electrónico alberto.arce@udc.es		ıdc.es	
Profesorado	Arce Ceinos, Alberto Correo electrónico alberto.arce@udc.es		idc.es	
Web				
escripción general				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A24	TEE9 Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.
B2	CB2 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	CB3 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	CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
B6	B3 Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C1	C3 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	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C5	C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Com	npetenc	ias /	
	Resulta	ados de	el título	
Saber diseñar centrales energéticas		B2	C1	
		В3	C4	
		B4	C5	
		B5	C6	
		В6		
		В7		

Contenidos

1/6

Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Tipos de centrales
establecidos en la fichas de la Memoria de Verificación, que	Componentes de centrales
son:	Diseño de elementos de centrales
1. Análisis exergético	Introducción a la exergía. Balance de exergía para sistemas cerrados. Balance de
	exergía para volúmenes de control. Exergía de flujo. Eficiencia exergética y
	termoeconomía.
2. Ciclos de potencia de vapor, gas y combinados. Análisis	Ciclo de Rankine. Ciclo de Brayton. Ciclos combinados.
energético y exergético.	
3. Psicrometría	Principios básicos de psicrometría. Diagramas psicrométricos. Análisis de procesos
	de acondicionamiento de aire. Torres de refrigeración.
4. Centrales energéticas	Introducción. Tipos. Clasificación.
5. Sistema eléctrico español	Introducción. Participación de las distintas fuentes de energía en la producción
	eléctrica.
6. Centrales térmicas	Descripción general. Sistema de aire-gases. Sistema agua-vapor. Sistema de
	refrigeración. Sistema de combustión.
7. Calderas	Clasificación. Fundamentos de generación de vapor. Economizadores,
	sobrecalentadores y recalentadores. Equipos auxiliares. Transferencia de calor en
	calderas. Tratamiento de agua para calderas.
8. Tratamiento de gases	Principales contaminantes. Reducción de partículas. Reducción de NOx. Reducción
	de SOx.
9. Condensadores y calentadores	Condensación. Tipos de condensadores. Tipos de calentadores. Desaireación.
	transferencia de calor en condensadores y calentadores.
10. Turbinas de vapor y gas	Turbinas de vapor. Turbinas de gas.
11. Cogeneración	Principio de funcionamiento. Configuraciones más habituales. Trigeneración.
	Situación de la cogeneración en España.
12. Combustión	Proceso de combustión. Combustión teórica e real. Entalpía de formación, reacción,
	combustión e poder calorífico. Análise da 1ª ley en sistemas reactivos. Temperatura
	adiabática de chama. Entropía en sistemas reactivos. Análise da 2ª ley en sistemas
	reactivos. Equilibrio.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Solución de problemas	A24 B2 B3 B4 B5 B6	30	43	73
	B7 C1 C4 C5 C6			
Prueba mixta	A24 B2 B3 B4 B5 B6	4	6	10
	B7 C1 C4 C5 C6			
Sesión magistral	A24 B2 B3 B4 B5 B6	24	39	63
	B7 C1 C4 C5 C6			
Atención personalizada		4	0	4

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Solución de	El alumno deberá resolver problemas propuestos y entregarlos.	
problemas		
Prueba mixta	Examen.	



aula.		
-------	--	--

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prueba mixta	El profesor estará a disposición de los alumnos para aclararles las dudas que surjan.		
Solución de			
problemas	Se permite dispensa académica. Los alumnos que la soliciten se deberán de poner en contacto con el profesor para		
	compensar.		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	petencias / Descripción	
	Resultados		
Prueba mixta	A24 B2 B3 B4 B5 B6	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo rasgo distintivo es la	70
	B7 C1 C4 C5 C6	posibilidad de determinar si las respuestas dadas son o no correctas. Constituye un	
		instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar conocimientos,	
		capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, inteligencia, etc. Es de	
		aplicación tanto para la evaluación diagnóstica, formativa como sumativa.	
Solución de	A24 B2 B3 B4 B5 B6	Entrega de problemas resueltos	30
problemas	B7 C1 C4 C5 C6		
Otros			

Observaciones evaluación

A principios de curso los alumnos y el profesor pueden acordar que no se evalúe la entrega de problemas resueltos. La entrega de problemas resueltos será el día de la prueba escrita si no se fija otra fecha. Prueba objetiva: Es una prueba escrita que consta una única parte de problemas con consulta de 210 minutos de duración. Para los alumnos de dispensa académica la evaluación consiste únicamente en la prueba escrita Los criterios de evaluación para 2ª oportunidad y convocatorias extraordinarias serán los mismos que para la 1ª oportunidad.

La prueba mixta se puede, previo acuerdo entre alumnos y profesor, realizar en dos exámenes parciales. Siendo necesario aprobar los dos para superar la prueba mixta.

Fuentes de información

- Básica Evaristo Rodríguez, Mª Sonia Zaragoza (2008). Centrales Energéticas. Reprografía Noroeste
 - Consuelo Sánchez Naranjo (). Tecnología de las Centrales Termoeléctricas Convencionales.
 - Steven C. Stultz, and J.B. Kitto (). Steam its Generation and Use. Babcock & Discourse Wilcox
 - A.G. Blokh, R. Viskanta (). Heat Transfer in Steam Boiler Furnaces. Hemisphere Publishing co
 - Charles E. Baukal Jr (2000). Heat Transfer in Indutrial Combustion. CRC Press New York
 - Joseph G. Singer (1991). Combustion Fossil Power. Combustion Engineering Inc
 - Irvin Glassman, Richard A. Setter and Nick G. Glumac (). Combustion.
 - ASINEL (). Calderas de vapor.
 - ASINEL (). Condensación, vacío y refrigeración.
 - ASINEL (). Desgasificador.
 - ASINEL (). Extracciones y Precalentadores de Agua.
 - ASINEL (). Turbinas de Vapor.
 - Pedro Fernández Díez (). Centrales Térmicas.
 - Pedro Fernández Díez (). Turbinas de Vapor.
 - Pedro Fernández Díez (). Turbinas de Gas.
 - Claudio Mataix (). Turbomáquinas Térmicas.
 - Gaffert (). Centrales de Vapor.
 - Lucien Vivier (). Turbinas de Vapor y Gas.
 - Eduardo Brizuela (). Turbomáquinas.
 - Edwin F. Church (). Turbinas de Vapor.
 - Cohen y Rogers (). Teoría de las Turbinas de Gas.
 - Santiago Sabugal (). Centrales Térmicas de Ciclo Combinado.
 - Rolf Kehlhofer (). Combined-Cycle Gas and Steam Turbine Power Plants.
 - Enrique Pallarés Huici (). Apuntes de Sistemas Energéticos. Tomo I y tomo II.
 - Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid (). Guía de la Cogeneración.
 - Barberton (). Steam: its Generation and Use.
 - Chase, Malcolm W. (). NIST-JANAF thermochemical tables.
 - Moran, M.J y Shapiro H.N. (). Fundamentos de Termodinámica Técnica. John Willey & Dr. Sons
 - Cengel, Y.A y Boles, M.A. (). Termodinámica. McGraw-Hill

Complementária

- M. A. Glinkov, G. M. Glonkov (1990). A General Theory of Furnaces. Moscu. Mir
- A. L. Kohan (1998). Boiler Operator?s Guide. McGraw-Hill
- P. Chattopadhyay (2001). Boiler Operation Engineering. McGraw-Hill
- E. Rodríguez, M. S. Zaragoza (2007). Tecnología Energética. SANTIAGO. Reprografía Noroeste
- S. Kabac (1991). Boilers, Evaporators and Condensers. J. Wiley & Dr.; Sons
- R. M. Clapp (1990). Boilers and Ancillary Plant. Pergamon Press
- J. A. Orlando (1991). Cogeneration Planner?s Handbook. The Fairmont Press
- R. Kehlhofer (1999). Combined-Cycle Gas Steam Turbine Power Plants. PennWell
- F. J. Barclay (1995). Combined Power and Process. An Exergy Approach. Mechanical Engineering Publications, Ltd
- V. Ya. Rizking (1979). Centrales Termoeléctricas. Vol. 1 y 2. Moscu. Mir
- A. Bürkholz (1989). Droplet Separation. CVH Weinheim (Germany)
- H. A. Sorensen (1983). Energy Conversion Systems. Wiley
- W C. Turner (2001). Energy Management Handbook. The Fairmon Press
- Dr. C. Beggs (2002). Energy: Management, Supply and Conservation. Butterworth Heinemann
- M. J. M., and H. N. S (1995). Fundamentals of Engineering Thermodynamics. Wiley
- A. L. Lydersen (1993). Mass Transfer in Engineering Practice. Willey
- A. Sherry (1979). Modern Power Station Practice. Vol. 2 and 3. Pergamon Press
- G. G. Rajan (2003). Optimizing Energy Efficiencies in Industry. McGraw-Hill
- A. Bejan (1998). Thermodynamic Optimization of Complex Energy Systems. NATO Sciences Series
- A. V. Schegliaiev (1978). Turbinas de Vapor. Vol. 1 y 2. Moscu. Mir
- P. Hambling (1991). Turbines, Generators and Associated Plant. Pergamon Press



Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
CÁLCULO/730G04001
TERMODINÁMICA/730G04014
MECÁNICA DE FLUIDOS/730G04018
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL/REFRIGERACIÓN/730G04020
Asignaturas que continúan el temario
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

? En caso de ser necesario realizarlos en

papel:

- No se

emplearán plásticos

- Se

realizarán impresiones a doble cara.

Se empleará

papel reciclado.

&n

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?)

? Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se 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 socioculturais, 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