



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Centrais Eléctricas		Código	770G02024
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Casteleiro Roca, José Luis	Correo electrónico	jose.luis.casteleiro@udc.es	
Profesorado	Casteleiro Roca, José Luis	Correo electrónico	jose.luis.casteleiro@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A presente materia pretende dar ó alumno os coñecementos teóricos dos diversos tipos de Centráis de Xeración Eléctrica, así como o seu funcionamento. Preténdese alcanzar os coñecementos necesarios para a súa operación, análise e deseño.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os diversos sistemas de xeración que poden ser utilizados pra obter enerxía eléctrica		A4	B1
Comprender os procesos de xeneración eléctrica a partir de fontes de enerxía tradicional		A1 A5	B4 C6
Coñecer, saber seleccionar e dimensionar o conxunto de elementos que conforman o sistema de xeneración das centrais eléctricas		A4	B9
Coñecer, saber seleccionar e dimensionar os diversos sistemas auxiliares que forman parte das centrais eléctricas		A5 A32	B1 B5
Coñecer os principios de funcionamento do mercado eléctrico		A4	B2
Coñecer os principio de operación dos mercados enerxéticos		A4	B2

Contidos	
Temas	Subtemas
Os contidos descritos na memoria de verificación desenrolanse a continuación segundo a distribución amosada	Sistemas de xeneración eléctrica. (Tema 1)
	Centrales eléctricas clásicas: Componentes. Alternadores. Mando, regulación, control e servizos auxiliares. Parques de transformación. (Temas 3, 4, 5 e 7)
	Outras instalacións eléctricas de xeneración. (Temas 6 e 8)
	Introducción á operación da xeneración e ós mercados eléctricos. (Tema 2)



Tema 1: Enerxía eléctrica e desenvolvemento sostenible - Impacto medioambiental e as tecnoloxías más eficientes de producción de enerxía eléctrica	1.1. Introducción ao desenvolvemento sostenible 1.2. Custos de emisión de CO2 1.3. Procesos de combustión 1.4. Impacto ambiental das diferentes tecnoloxías 1.5. Técnicas de mellora da eficiencia 1.6. Novas tecnoloxías de uso de carbón 1.7. Tecnoloxía da gasificación do carbón 1.8. Captura e almacenamiento do CO2
Tema 2: Recursos enerxéticos e a producción de electricidade - Cobertura da demanda de enerxía eléctrica	2.1. Reservas e recursos enerxéticos 2.2. Clasificación e tipos de centrais eléctricas 2.3. Estudo dos diferentes tipos de fontes de enerxía primaria 2.4. Estudo da demanda de enerxía eléctrica 2.5. Configuración do SEP 2.6. Configuración e funcionamento do mercado de enerxía eléctrica español 2.7. Tarifas, prezos e custos da enerxía eléctrica 2.8. Programación da xeración 2.9. Parámetros relativos á producción
Tema 3: Centrais eléctricas de carbón	3.1. Circuíto auga-vapor. Turbinas de vapor 3.2. Circuíto aire-gases 3.3. Circuíto combustible-cinzas 3.4. Circuíto auga de refrigeración 3.5. Control e regulación da central
Tema 4: Centrais térmicas nucleares	4.1. A fisión nuclear 4.2. Elementos dun reactor nuclear 4.3. Control do reactor nuclear 4.4. Tipos de reactores nucleares



Tema 5: Esquemas eléctricos. Servizos auxiliares	5.1. Estudo dos diferentes esquemas eléctricos 5.2. Servizos auxiliares das centrais. Consumo enerxético 5.3. Fornezo de reserva
Tema 6: Centrais térmicas de gas. Ciclo combinado. Coxeración	6.1. Ciclo termodinámico de Brayton 6.2. Turbinas de gas. Compoñentes 6.3. Ciclo termodinámico Otto-Diesel 6.4. Motores de combustión interna 6.5. Ciclo combinados. Caldera de recuperación de calor 6.6. Regulación e control dunha central de ciclo combinado 6.7. Coxeración
Tema 7: Centrais hidroeléctricas convencionais e de bombeo	7.1. Descripción dos compoñentes dunha central hidroeléctrica 7.2. Turbinas hidráulicas. Control e regulación 7.3. Centrais hidroeléctricas reversibles. Tipos
Tema 8: Introdución ás centrais eléctricas con fontes renovables	Centrais eólicas, térmicas, fotovoltaicas, de biomasa, mariñas, geotérmicas e minihidráulicas

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A4 A5 A32 B2 B4	21	38	59
Solución de problemas	A4 A32 B1 B5 C6	21	30	51
Traballos tutelados	A4 A32 B1 B2 B4 B9 C6	5	25	30
Saídas de campo	A32 B2	4	0	4
Proba mixta	A4 A5 A32 B1 B5	4	0	4
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuales e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A orde dos temas impartidos non terá que ser o descrito na guía docente. Ademais, haberá temas que se poidan ver conjuntamente no desenvolvemento doutros, xa que a división entre eles pode non ser estrita.
Solución de problemas	Resolución de exercicios e problemas concretos no aula, a partir dos coñecementos que se explicaron.
Traballos tutelados	Realización dun boletín de problemas de carácter individual, con exercicios similares aos resoltos no aula. Ademais, dentro dos traballos tutelados podrase incluir algún pequeno traballo de temas concretos da asignatura pra asegurar a correcta comprensión da materia.



Saídas de campo	Visita a unha instalación industrial relacionada co contenido da asignatura.
Proba mixta	Consiste na realización dunha proba de aproximadamente 4 horas de duración, na que se evaluarán os coñecementos adquiridos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O alumno dispón das correspondentes sesións de tutorías personalizadas, para a resolución das dúbihdas que xurdan da materia. A realización do boletín de problemas será individual, e cada alumno poderá asistir ás sesións de tutorías que considere oportunas para resolver as dúbihdas que lle xurdan ao efecto.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A4 A5 A32 B1 B5	Exame con parte tipo test, preguntas de desenvolvemento e exercicios.	85
Traballos tutelados	A4 A32 B1 B2 B4 B9 C6	Realización das tarefas establecidas na materia, no marco desta metodoloxía.	15

Observacións avaliación

No marco dos "Traballos tutelados" poderanse incluír aspectos tales como asistencia a clase, traballo persoal, traballos persoais propostos, actitude, etc., para axudar á obtención do aprobado.

A "Proba mixta" dividirse nunha parte teórica tipo test (70%), nunhas preguntas sinxelas (20%), e nuns exercicios (10%). A nota obtida polo alumno nos "Traballos tutelados" será ponderada coa nota obtida nos exercicios da "Proba mixta".

É necesario superar o 50% da puntuación no test da "Proba mixta" para aprobar.

Os alumnos que non aprobaren os "Traballos tutelados" terán que superar uns exercicios con máis apartados na "Proba mixta".

Para a segunda oportunidade non haberá un segundo plazo de entrega de traballos, e a evaluación relativa a "Traballos tutelados" incluirase na "Proba mixta".

Os criterios de avaliação da convocatoria adiantada de decembro serán iguais ós da segunda oportunidade do curso anterior.

Os alumnos con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDIO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b e 4.5) (29/5/212)", serán evaluados da mesma forma, permitindo unha semana máis de marxe nas entregas de tarefas.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, implicará directamente que o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

No caso de que o alumno cometra unha falta na materia (segundo o Regulamento Disciplinario do Alumnado): o alumno cualificarse con "suspenso" (grado numérico 0) na convocatoria correspondente, se a falta se comete se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para iso modificarase a súa cualificación no certificado de primeira oportunidade, se é o caso.

Fontes de información

Bibliografía básica	- Sanz Feito, J. (1990). Centrales Eléctricas. UPM - Orille Fernández, Á. L. (1993). Centrales Eléctricas I, II y III. UPC - Barrero, F. (2004). Sistemas de energía eléctrica. Thomson - Sabugal García, S. (2006). Centrales térmicas de ciclo combinado: teoría y proyecto. Díaz de Santos - Rojas Rodríguez, S. (1997). Centrales hidroeléctricas teoría y problemas. UNEX
Bibliografía complementaria	- Gómez Expósito, A. (2003). Sistemas eléctricos de potencia problemas y ejercicios resueltos. Prentice Hall - Lapuerta Amigo, M. (1998). Tecnologías de la combustión. Universidad de Castilla-La Mancha - García Ybarra, P. L. (2001). Tecnologías energéticas e impacto ambiental. McGraw-Hill



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Termodinámica/770G02012

Mecánica de Fluídos/770G02016

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Instalacións de Enerxías Renovables/770G02033

Técnicas de adquisición de medidas eléctricas/770G02030

Xestión Eficiente da Enerxía Eléctrica/770G02040

Mantenemento Industrial/770G02041

Instrumentación Industrial/770G02042

Comunicacións Industriais/770G02043

Observacións

Recomendacións Sostenibilidade Medio Ambiente Intentarase transmitir aos/as estudiantes a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade para que estos os apliquen non so na aula, senón nos comportamentos persoais e profesionais. Para axudar a acadar un entorno inmediato sostible e cumplir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega dos traballos documentais que se realicen en esta materia:- Solicitaránse en formato virtual e/ou en soporte informático.- Realizarase a traves de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos.- En caso de ser necesario realizarlos en papel; o Non se emplearán plásticos; o Realizaranse impresións a dobre cara; o Empearase se papel reciclado; o Evitarase a impresión de borradores. Debe facerse un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural Recomendacións sobre Igualdade de Xénero e respeto á diversidade- 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 os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...).- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.- Detectaránse situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.- 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;

(*)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