

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2026/2027

Identificación y características de la asignatura													
Código	501075												
Denominación (español)	CENTRALES ELÉCTRICAS												
Denominación (inglés)	POWER PLANTS												
Titulaciones	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)												
Centro	ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES												
Módulo	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA ELECTRICIDAD												
Materia	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA												
Carácter	Obligatoria	Créditos ECTS	6	Semestre	6								
Profesorado													
Nombre	Despacho		Correo-e		Página web								
Mª Teresa Miranda García-Cuevas	B.1.14		tmiranda@unex.es										
José Ignacio Arranz Barriga	C.1.4		jiarranz@unex.es										
Área de conocimiento	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS												
Departamento	INGENIERÍA MECÁNICA ENERGÉTICA Y DE LOS MATERIALES												
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	Mª Teresa Miranda García-Cuevas												
Competencias (ver tabla en http://bit.ly/competenciasGrados)													
Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE y CETFG	Marcar con una "X"
CB1		CG1	X	CT1	X	CEFB1		CECRI1		CETE1		CETE11	
CB2		CG2	X	CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2		CETE12	
CB3		CG3	X	CT3	X	CEFB3		CECRI3		CETE3		CETE13	
CB4		CG4	X	CT4	X	CEFB4		CECRI4		CETE4		CETE14	
CB5		CG5	X	CT5	X	CEFB5		CECRI5		CETE5		CETE15	
		CG6	X	CT6	X	CEFB6		CECRI6		CETE6	X	CETE16	
		CG7	X	CT7	X			CECRI7		CETE7		CETE17	
		CG8	X	CT8	X			CECRI8		CETE8		CETE18	
		CG9	X	CT9	X			CECRI9		CETE9	X	CETE19	
		CG10	X					CECRI10		CETE10		CETE20	
		CG11	X					CECRI11				CETFG	
								CECRI12					

Contenidos
Descripción general del contenido
Centrales eléctricas y energías renovables
Temario de la asignatura
Bloque 0: Fuentes de energía y generación eléctrica
Denominación del tema 1: Fuentes de energía y generación de energía eléctrica. Contenidos del tema 1: Fuentes de energía. Introducción. Clasificación. Situación energética nacional e internacional. Tecnologías de Generación de energía eléctrica. Producción y consumo de energía eléctrica.
Denominación del tema 2: Generación de energía eléctrica en España. Contenidos del tema 2: El sistema eléctrico español. Centrales y red de transporte. Mix energético español. Potencia instalada y energía producida. Demanda de energía. Gestión de la producción de energía eléctrica. Aspectos técnico-económicos.
Bloque I: Centrales Térmicas
Denominación del tema 3: Combustibles y su combustión. Contenidos del tema 3: Combustibles. Clasificación. Combustibles sólidos naturales y artificiales. Combustibles líquidos naturales y artificiales. Combustibles gaseosos naturales y artificiales. El proceso de combustión. Conceptos fundamentales. Reacciones. Aire mínimo y exceso de aire. Volumen y composición de humos. Medición experimental. Parámetros combustión. Calor de combustión. Poder calorífico de un combustible. Práctica 1: Caracterización de combustibles sólidos. Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos I. 2h.
Denominación del tema 4: Ciclos térmicos I Contenidos del tema 4: Introducción. Ciclo de Carnot. Limitaciones. Ciclo Rankine. Rendimiento del ciclo de Rankine. Factores que afectan al rendimiento. Ciclo Rankine regenerativo. Ciclo de Rankine en planta termonuclear. Ciclos de vapor supercríticos. Ciclos binarios. Práctica 2: Simulación de ciclos térmicos. Aula de informática. 2h. Seminario 1: Análisis de plantas térmicas convencionales I 2h
Denominación del tema 5: Sistemas principales en una central termoeléctrica convencional y en una central de biomasa. Contenidos del tema 5: Esquema general de una central termoeléctrica convencional y una de biomasa. Sistema generación vapor. Sistema Aire-gases. Turbina. Sistema de condensado y agua de alimentación. Sistema de agua de refrigeración. Sistema de agua de alimentación. Sistema de preparación y alimentación de combustible. Práctica 3: Simulación de plantas térmicas I. Aula de informática. 2h. Seminario 2: Análisis de plantas térmicas convencionales II 2h
Denominación del tema 6: Centrales nucleares. Contenidos del tema 6: La fisión nuclear. El combustible nuclear. Elementos de un reactor nuclear. Combustible. Moderador. Refrigerante. Reflector. Blindaje. Componentes principales de una central nuclear. Centrales nucleares de agua libera a presión (PWR). Comparación con una central térmica convencional. Tipos de reactores nucleares. Reactor de agua a presión. Reactor de agua en ebullición. Reactor de uranio natural, gas y grafito. Reactor refrigerado por gas a temperatura elevada. Reactor de agua pesada. Reactor reproductor rápido.
Denominación del tema 7: Centrales termosolares

Contenidos del tema 7: Introducción al aprovechamiento de la energía solar. Centrales termosolares. Centrales de colectores cilindro-parabólicos: elementos principales de una central. Generación de energía y pérdidas. Primera aproximación al dimensionado.

Práctica 4: Análisis de planta termosolar. Aula de informática 2 h.

Visita Técnica: Planta termosolar La Florida. 2 h

Denominación del tema 8: Ciclos térmicos II.

Contenidos del tema 8: Ciclo elemental de turbina de gas. El ciclo de Brayton. Ciclos combinados: Ciclos multipresión. Parámetros de diseño en la instalación. Gasificación integrada en un ciclo combinado.

Práctica 5: Simulación de plantas térmicas II. Aula de informática. 2h.

Seminario 3: Análisis de plantas de ciclo combinado. 2h

Denominación del tema 9: Elementos principales en centrales de ciclo combinado.

Contenidos del tema 9: Turbina de gas. Caldera de recuperación. Turbina de vapor. Configuraciones.

Bloque II: Centrales hidroeléctricas

Denominación del tema 10: Aspectos generales sobre centrales hidroeléctricas. Elementos principales.

Contenidos del tema 10: Aprovechamiento de la energía del agua. Balance energético. Tipos de centrales hidroeléctricas. Magnitudes y parámetros fundamentales.

Obra civil: Azudes y presas. Tomas de agua. Canal. Cámara de agua. Tubería forzada. Edificio central. Elementos de cierre y regulación. Equipo electromecánico: Turbinas hidráulicas. Generador, Transformador, Elementos de mando y control y Elementos auxiliares.

Denominación del tema 11: Minicentrales.

Contenidos del tema 11: Definición y tipos. Diseño básico de una minicentral. Metodología para el análisis de viabilidad de centrales minihidráulicas. Tramitación de instalaciones. Nuevas instalaciones versus recuperación de instalaciones fuera de servicio. Ejemplo de aplicación.

Práctica 6: Análisis de producción de energía eléctrica en minicentral agua fluyente. Aula de informática. 2h.

Bloque III: Centrales fotovoltaicas

Denominación del tema 12: Centrales fotovoltaicas

Contenidos del tema 12: Introducción al aprovechamiento de la energía solar. Centrales termosolares. Concentración de la radiación solar. Centrales de colectores cilindro-parabólicos. Sistemas de receptor central con campo de helióstatos. Discos parabólicos. Colectores fresnel. Tecnologías fotovoltaicas. Elementos principales de una planta de generación fotovoltaica y funcionamiento. Nociones sobre diseño de plantas fotovoltaicas. Recurso eólico. Magnitudes características. Aerogenerador. Definición y funcionamiento. Tipos de aerogeneradores. Partes principales de un aerogenerador.

Seminario 4: Dimensionado básico de una instalación fotovoltaica. 2h

Práctica 7: Diseño de una instalación fotovoltaica mediante software. Aula de informática. 2,5 h.

Actividades formativas

Horas de trabajo del estudiante por tema		Horas Gran Grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	4	2						2
2	5,5	2					1,5	2

3	6	0		2				4
4	14	4			2	2		6
5	18	4			2	2		10
6	14	2			2	2		8
7	9	3			2			4
8	11	2						9
9	11,5	2					1,5	8
10	10	2						8
11	8,5	1			2			5,5
12	16,5	2			2,5	2		10
Evaluación	22	4						18
Examen parcial	10	2						8
Prueba Final	12	2						10
TOTAL	150	30	0	2	12,5	8	3	94,5

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
1. Explicación y discusión de los contenidos teóricos.	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos.	X
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes.	
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos.	X
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante.	X
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo.	X
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos.	X
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	X
9. Visitas técnicas a instalaciones	X

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
1. Clase magistral. Exposición de contenidos por parte del profesor.	

2. Sesiones de trabajo utilizando metodología del caso.	
3. Sesiones de trabajo en el aula para la resolución de ejercicios.	
4. Desarrollo de prácticas en espacios con equipamiento especializado (laboratorios, aulas de informática, trabajo de campo, empresas).	
5. Visitas técnicas a instalaciones.	
6. Desarrollo, redacción y análisis, individualmente o en grupo, de trabajos, memorias, ejercicios, problemas, y estudios de caso, sobre contenidos y técnicas, teóricos y prácticos, relacionados con la materia.	
7. Pruebas, exámenes, defensas de trabajos, prácticas, etc. Pudiendo ser orales o escritas e individuales o en grupo.	
8. Estudio del alumno. Preparación y análisis individual de textos, casos, problemas, etc.	
9. Aprendizaje supervisado y tutelado por el profesor para, a través de la interacción individual entre alumno y tutor, detectar posibles problemas del proceso formativo, conocer los resultados del aprendizaje fuera del escenario del aula y programar los procesos de trabajo del alumno en actividades no presenciales como memorias, trabajo fin de grado, preparación de la defensa del mismo, etc.	

Resultados de aprendizaje⁶

-Conocer la situación de generación y consumo de energía en España y a nivel mundial y las diferentes fuentes de generación de energía eléctrica.
 -Analizar el impacto ambiental de las diferentes fuentes de generación de energía.
 -Conocer las principales características de la demanda de energía eléctrica y la cobertura mediante diferentes fuentes.
 -Conocer los elementos principales de una instalación termoeléctrica convencional, de una instalación de ciclo combinado, de una instalación hidroeléctrica, de una instalación termonuclear, de instalaciones de generación con energía renovables, así como los parámetros básicos de diseño, respectivamente.

Sistemas de evaluación⁶

Criterios de evaluación:

-Conocer la situación de generación y consumo de energía en España y a nivel mundial y las diferentes fuentes de generación de energía eléctrica.
 -Analizar el impacto ambiental de las diferentes fuentes de generación de energía.
 -Conocer las principales características de la demanda de energía eléctrica y la cobertura mediante diferentes fuentes.
 -Conocer los elementos principales de una instalación termoeléctrica convencional, de una instalación de ciclo combinado, de una instalación hidroeléctrica, de una instalación termonuclear, de instalaciones de generación con energía renovables, así como los parámetros básicos de diseño, respectivamente."

Actividades de evaluación:

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Rango establecido	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%-80%	70%	70%	80%

2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, etc.	0%-50%	15%	15%*	20%
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).	0%-50%	5%	5%*	-
4. Participación activa en clase.	0%-10%	5%	5%*	---
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%-10%	5%	5%*	---

Descripción de las actividades de evaluación:

1- Examen final: En el examen final teórico/práctico debe obtenerse una calificación de al menos 5 sobre 10 para considerar el resto de actividades de evaluación. Este examen constará de una parte teórica y una práctica, para superarlo será condición necesaria obtener al menos una calificación de 3 sobre 10 en cada una de ellas. Si la nota del examen final es inferior a 5, la nota de la asignatura será la calificación del examen.

La asignatura puede ser superada en convocatoria extraordinaria ya que el examen final es recuperable y supone un 70% de la nota final.

Además del examen final, se realizará un examen parcial al finalizar el tema 7. Este examen será eliminatorio para la convocatoria de junio (el alumno no tendrá que presentarse a esa parte del examen en la convocatoria de junio y se le asignará la nota obtenida en el parcial). La nota del parcial no se guardará para convocatorias extraordinarias.

2- Aprovechamiento de actividades prácticas: Las prácticas se evaluarán en la convocatoria ordinaria mediante un informe de prácticas que el estudiante deberá entregar en el plazo estipulado. La calificación de las prácticas será la media de las calificaciones obtenidas en cada uno de los informes entregados. Esta actividad no es recuperable

3- Resolución y entrega de actividades: Esta actividad se refiere a la resolución y entrega de tareas, ejercicios, etc. asociados a clases de problemas y tutorías ECTS por parte de los estudiantes a lo largo del semestre. Esta actividad no es recuperable.

* La calificación obtenida en los instrumentos de evaluación marcados con (*) se tendrá en cuenta en convocatoria extraordinaria sólo si ha sido obtenida durante el curso, ya que corresponde actividades no recuperables.

La **evaluación global** tendrá lugar el mismo día asignado al examen final de cada convocatoria por la Subdirección de Ordenación Académica de la E.II.II. Constará de las siguientes pruebas:

- Parte escrita: constará de un examen de carácter similar al planteado para el resto de alumnos de la asignatura. Este examen estará formado por una parte teórica y una práctica, para superarlo será condición necesaria obtener al menos una calificación de 3 sobre 10 en cada una de ellas. Esta parte tendrá un peso del 80% de la calificación final.

- Parte de memorias, informes y trabajos propuestos: se propondrán una serie de cuestiones y ejercicios adicionales, relacionados con los trabajos propuestos a lo largo de la asignatura y las prácticas realizadas. Se plantearán de manera escrita en el examen final. A esta parte se le asigna un 20% de la nota final.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía básica

Bloque 0:

- Miranda, M.T. Apuntes de la asignatura Centrales Eléctricas.

Bloque I:

- Miranda, M.T. Apuntes de la asignatura Centrales Eléctricas.
- Prieto, I. Apuntes de Generación termoeléctrica. Escuela politécnica superior de ingeniería de Gijón. Universidad de Oviedo. Gijón 2008.
- Elliott, T.C. Standard Handbook of power plant engineering. (1997). Ed. McGraw-Hill. New York.
- Rojas, S.; Ruíz, A.; Abdulla, A.; Miranda, M.T; Montero, I., 'Problemas resueltos de Tecnología Energética', Publicaciones de la ETSII de la UPM, Madrid, 2003
- Sabugal, S. y Gómez, F. Centrales Térmicas de Ciclo Combinado. Teoría y Proyecto. Ed. Díaz de Santos. Madrid, 2006.
- García Garrido, S. Centrales Termosolares CCP. Estado del arte en tecnología termosolar. Ediciones Renovetec, 2010.
- Kai Dobelmann, J. y otros. Instalaciones de Biomasa. SODEAN. Sevilla, 2004.

Bloque II:

- IDAE. Minicentrales hidroeléctricas. Madrid 2006.
- Miranda, M.T. Apuntes de la asignatura Centrales Eléctricas.
- Rojas S. y Martín, V. Centrales Hidroeléctricas. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Extremadura, Cáceres, 1997.

Bloque III

- Miranda, M.T. Apuntes de la asignatura Centrales Eléctricas.
- SODEAN. Instalaciones solares fotovoltaicas. Sociedad de desarrollo energético de Andalucía. 2004.

Bibliografía complementaria

Bloque I:

- Fernández Díaz, P. Centrales Térmicas. Departamento de Ingeniería Eléctrica y Energética. Universidad de Cantabria. <http://libros.redsauce.net/>
- García Garrido, S., et. al. Operación y Mantenimiento de Centrales de Ciclo Combinado. Ediciones Díaz de Santos, Madrid 2008
- Fernández Castaño, N. Plantas de biomasa. Renovotec. 2010.
- Glastone, S. Ingeniería de Reactores Nucleares. Editorial Reverté.
- Martínez Val, J.M. y Piera, M., Reactores nucleares, Publicaciones de la E.T.S.I. Industriales de la U.P. de Madrid, 1997
- Duffie, J.A., Beckman, W.A., Solar engineering of thermal processes, 2nd Ed., John Wiley & Sons N. York (US), 1991

- Fernández Díez, P. Procesos termosolares de baja, media y alta temperatura. Departamento de Ingeniería Eléctrica y Energética. Universidad de Cantabria. <http://libros.redsauce.net/>.
- Silva Pérez, M. Aprovechamiento de la energía solar en media y alta temperatura. Sistemas termosolares de concentración. Apuntes del Grupo de Termodinámica y Energías Renovables. Departamento de Ingeniería Energética y Mecánica de Fluidos. Curso 2004/2005
- Sjaak van Loo, Jaap Koppejan. Biomass. Combustion and co-firing, Twente University Press, 2003.

Bloque II

- ESHA. HIDROENERGIA 2008 European Small Hydropower Association. Conference. Slovenia Junio 2008.
- ESHA. Manual de pequeña hidráulica. European Small Hydropower Association. 1998.
- IDAE. "Eficiencia Energética y Energías Renovables" Boletín Nº 8. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía. Madrid. 2006.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). <http://www.ciemat.es/>
- Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC). <http://www.cnmc.es/>
- Consejo de Seguridad Nuclear. <http://www.csn.es/>
- Instituto para la Diversificación y Ahorro Energético (IDAE). <http://www.idae.es/>
- Asociación española de la industria eléctrica (UNESA). <http://www.unesa.es/>
- Red Eléctrica de España (REE). <http://www.ree.es/>
- Foro de la industria nuclear española. <http://www.foronuclear.org/>
- Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA). www.appa.es