PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





65002021 - Centrales Convencionales Y Renovables

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado En Ingenieria De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	12
9. Otra información	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002021 - Centrales Convencionales y Renovables
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Cesar Queral Salazar	720	cesar.queral@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00 Se recomienda contactar previamente con el profesor por correo electrónico.



Pablo Reina Peral (Coordinador/a)	516	pablo.reina@upm.es	L - 09:00 - 10:00 M - 09:00 - 10:00 X - 09:00 - 11:00 J - 09:00 - 10:00 V - 09:00 - 10:00 Se recomienda contactar previamente con el
			previamente con el profesor por correo
			electrónico.
Luis Javier San Jose Gallego	516	luisjavier.sanjose@upm.es	Sin horario.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica De Fluidos
- Electrotecnia
- UtilizaciÓn De La Energía ElÉctrica
- MÁquinas TÉrmicas

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG4 Comprender el impacto de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad . desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos en sus actividades profesionales.
- F23 Obras e instalaciones hidráulicas. Planificación y gestión de recursos hidráulicos.
- F24 Industrias de generación, transporte, transformación y gestión de la energía eléctrica y térmica.
- F29 Energías alternativas y uso eficiente de la energía.
- F31 Control de la calidad de los materiales empleados.





4.2. Resultados del aprendizaje

- RA134 Comprender la planificación y gestión de los recursos hidráulicos
- RA136 Analizar los ciclos termodinámicos para cada tipo de central eléctrica
- RA137 Comprender los principios básicos de aprovechamiento de las energías alternativas
- RA138 Evaluar el potencial energético de distintos recursos aprovechables térmica y eléctricamente.
- RA139 Calcular y evaluar las características fundamentales de los parques eólicos, de instalaciones solares térmicas, fotovoltaicas y minihidráulicas
- RA140 Comprender los mecanismos de limitación del impacto ambiental de cada tipo de central eléctrica.
- RA135 Aplicar los principios de la ingeniería nuclear
- RA133 Comprender el funcionamiento de los distintos tipos de centrales eléctricas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es introducir al alumno los principales tipos centrales de generación eléctrica, tanto convencionales como renovables, presentes en los sistemas eléctricos de potencia.





5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a sistemas eléctricos de potencia
- 2. Centrales hidráulicas
- 3. Centrales térmicas
- 4. Centrales nucleares
- 5. Centrales solares
- 6. Centrales eólicas
- 7. Generador eléctrico





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción al sistema eléctrico de potencia. Generador Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Generador Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Generador Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Centrales hidráulicas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4		Práctica laboratorio generadores eléctricos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Centrales hidráulicas Duración: 03:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ex laboratorio Generadores Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Examen laboratorio generadores EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:30
6	Centrales térmicas Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Centrales Térmicas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Centrales Térmicas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
8	Centrales Térmicas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Centrales Nucleares Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





	Centrales Nucleares			
9	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Centrales solares			
10	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Centrales solares		1	Examen bloque generador + térmica +
	Duración: 02:00			hidraulical
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación Progresiva
11	Examen bloque generador + térmicas +			Presencial
''	hidráulica			Duración: 02:00
	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas /			
	Evaluación			
	Centrales solares Duración: 04:00			
12				
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		Práctica laboratorio centrales solares		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
13		Laboratorio		
	Centrales Eólicas			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Centrales Eólicas			Examen laboratorio Solar
	Duración: 03:30			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación Progresiva y Global
۱.,				Presencial
14	Examen laboratorio Solar			Duración: 00:30
	Duración: 00:30			
	OT: Otras actividades formativas /			
	Evaluación			
	Centrales Eólicas			
15	Duración: 04:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
16			i	
			 	Evamon do tooría y problemas, bloque
				Examen de teoría y problemas. bloque solar + nuclear + eólica
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				· '
				Evaluación Progresiva
				Presencial
17				Duración: 02:00
				Evamon do toorío v verbiero o Olai
				Examen de teoría y problemas.Global
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación Global
				Presencial
l .			1	Duración: 04:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

Explosivos



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Examen laboratorio generadores	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	10%	0/10	CG4 CG3 CG5 CG6 CG7 F29 F24 CG1
11	Examen bloque generador + térmica + hidraulical	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2/10	CG1 CG4 CG3 CG5 CG6 F29 F23 F24
14	Examen laboratorio Solar	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	10%	0/10	F24 CG1 CG4 CG3 CG5 CG6
17	Examen de teoría y problemas. bloque solar + nuclear + eólica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2/10	F24 CG1 CG4 CG3 CG5 CG6 F29

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	--------------------	-------------	------------------------



5	Examen laboratorio generadores	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	10%	0/10	CG4 CG3 CG5 CG6 CG7 F29 F24 CG1
14	Examen laboratorio Solar	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	10%	0/10	F24 CG1 CG4 CG3 CG5 CG6 CG7
17	Examen de teoría y problemas.Global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	80%	2/10	F23 F24 CG1 CG4 CG3 CG5 CG6 CG7 F29

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						F23
						F24
						CG1
	EX: Técnica del					CG4
Examen de teoría y problemas.	tipo Examen	Presencial	04:00	80%	2/10	CG3
	Escrito					CG5
						CG6
						CG7
						F29



Nota laboratorio Solar	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	10%	0/10	CG4 CG3 CG5 CG6 CG7 F24 CG1
Nota laboratorio generadores	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	10%	0/10	F23 F24 CG1 CG4 CG3 CG5 CG6 CG7 F29

7.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria:

La evaluación de la asignatura se repartirá de la siguiente forma:

- 80% actividades formativas de aula.
- 20% actividades formativas prácticas.

Las actividades formativas de aula se evaluarán mediante dos exámenes, que podrán incluir teoría y problemas, y cuyos pesos en la nota final de la asignatura son los siguientes:

- 40% examen de teoría y problemas. Bloque I: Generador, térmica, hidráulica. .
- 40% examen de teoría y problemas. Bloque II: Solar, eólica, nuclear

El examen de teoría y problemas del Bloque I se realizará durante el curso, en la mitad del semestre y será liberatorio de cara a la evaluación global. En caso de volver a realizar el examen, se guardará la nota mayor obtenida en ambas pruebas.

Las actividades formativas prácticas se evaluarán mediante dos exámenes, que podrán incluir teoría y problemas,



y cuyos pesos en la nota final de la asignatura son los siguientes:

- 10% examen práctico. Generador
- 10% examen práctico. Solar

Las activas formativas prácticas son actividades evaluables no recuperables, y por tanto sólo se evaluarán una vez en cada curso académico siendo imprescindible la asistencia a la sesión para poder aprobar la asignatura. Los alumnos que ya hubiesen realizado las prácticas en el curso anterior pueden optar por conservar la nota para el nuevo curso. En caso de volver a realizar el examen, se les conservará la nota mayor obtenida en ambas pruebas.

La nota

Convocatoria extraordinaria:

La evaluación de la asignatura se repartirá de la siguiente forma:

- 80% actividades formativas de aula.
- 20% actividades formativas prácticas.

Las actividades formativas prácticas al no ser actividades recuperables en el curso académico mantendrán la nota obtenida durante la convocatoria ordinaria.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Turbo máquinas hidraúlicas	Bibliografía	Autor: Claudio Mataix
Aprovechamientos hidroeléctricos	Bibliografía	Autor: Diego Cuesta
Fundamentos, dimensionado y aplicaciones de la energía solar fotovoltaica	Bibliografía	CIEMAT
Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica	Bibliografía	Autor: Rodríguez Amenedo
Integration of wind energy conversion systems	Bibliografía	Autor: Heier
Presentaciones de clase	Recursos web	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con los ODS 7: energía sostenible y no contaminante.