PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

65002024 - Energía Nuclear Y Ciclo Del Combustible

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	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65002024 - Energía Nuclear y Ciclo del Combustible
No de créditos	4.5 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 J - 12:00 - 14:00
Mikel Kevin Fernandez Cosials (Coordinador/a)	720	kevin.fcosials@upm.es	X - 16:00 - 20:30 J - 16:00 - 20:30 V - 16:00 - 20:30

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

Explosivos



3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica De Fluidos
- Fisica I
- Fisica li

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.
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- 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.
- CG8 Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (ingléscastellano).



- F27 Ingeniería nuclear y protección radiológica.
- F31 Control de la calidad de los materiales empleados.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA149 Diferenciar las diferentes tecnologías de generación térmica nuclear.
- RA150 Analizar el impacto de la gestión del combustible nuclear en los parámetros de seguridad de la planta.
- RA151 Comprender las actividades relacionadas con la primera y segunda parte del ciclo del combustible nuclear.
- RA152 Analizar las posibilidades de tratamiento y gestión de los residuos radiactivos de baja, media y alta actividad.
- RA147 Utilizar los principios de la ingeniería nuclear y la protección radiológica.
- RA148 Analizar el comportamiento de la población neutrónica en un reactor nuclear.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Con esta asignatura el alumno adquirirá unos conocimientos básicos sobre la generación de electricidad a través del uso civil de la Energía nuclear, englobando tanto aspectos ingenieriles como aspectos de física nuclear.

El alumno adquirirá competencias prácticas en el uso de detectores de radiación durante las prácticas de laboratorio.

Explosivos

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Radiactividad y protección radiológica. Detectores de partículas radiactivas.
 - 1.1. Mecanismos de generación de las partículas radiactivas.
 - 1.2. Interacciones de la radiación con la materia. Blindajes.
 - 1.3. Efectos biológicos de la radiación. Normativa.
 - 1.4. Detectores de radiación.
- 2. Fisión. Moderación y difusión de neutrones.
 - 2.1. Interacciones de los neutrones. Fisión
 - 2.2. Moderación de neutrones. Moderadores.
- 3. Reactores Nucleares. Sistema eléctrico.
 - 3.1. Sistema eléctrico español. Objetivos de Desarrollo Sostenible
 - 3.2. Tipos de reactores
 - 3.3. Reactores de agua ligera a presión
- 4. Ciclo del combustible nuclear y gestión de residuos radiactivos. Clausura y desmantelamiento de instalaciones radiactivas y nucleares.
 - 4.1. Primera parte del ciclo de combustible nuclear.
 - 4.2. Segunda parte del ciclo de combustible nuclear.





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Tema 1. Mecanismos de generación de			
	las partículas radiactivas.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1				
	Tema 1. Interacciones de la radiación			
	con la materia. Blindajes.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1. Atenuación de la radiación			
	mediante blindajes.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2				
	Tema 1. Atenuación de la radiación			
	mediante blindajes.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1. Ejercicios.			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 1.Detectores de radiación			
	Duración: 01:00			
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 1. Efectos biológicos de la			
	radiación			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
		Laboratoria de detectoras (Dabido el		
	Tema 1. Efectos biológicos de la radiación	Laboratorio de detectores. [Debido al		
	Duración: 03:00	reducido aforo del laboratorio, se deberá		
4		escoger grupo para elegir día]		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		· ·		
	Tame 4. Efector high rices do !-	Laboratorio		
	Tema 1. Efectos biológicos de la radiación			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistial			
	Tema 1.Normativa.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





	Tema 2. Interacciones de los neutrones.		Examen Bloque Protección Radiológica
	Fisión		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Duración: 02:00		Evaluación Progresiva
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presencial
6			Duración: 02:00
b	Tema 2. Probabilidades de interacción.		24.45.61.11 02.150
	Secciones eficaces		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 2. Probabilidades de interacción.		Informe de Práctica de Laboratorio
	Secciones eficaces		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
	Duración: 01:00		Evaluación Progresiva
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presencial
_	Livi. Actividad del tipo Ecocion Magistrai		Duración: 04:00
7	Town O Madamatica de manteur a		Duración. 04.00
	Tema 2. Moderación de neutrones.		
	Moderadores.		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 2. Alternativas técnicas para la		
	obtención de reactores nucleares.		
	Duración: 01:00	l	l
		l	l
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
8			
	Tema 3. Sistema eléctrico español.	l	l
	Objetivos de Desarrollo Sostenible		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	Descripción del primario.		
	Duración: 01:00		
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
3			
	Tema 3. Tipos de reactores		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	Descripción del primario.		
	· ·		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
10			
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	Descripción del primario.	l	l
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	• '	l	l
	Descripción del primario.	l	l
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	l	l
11		l	l
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	Descripción del secundario.		
	Duración: 01:00	l	l
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	l	l
			
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	Descripción del secundario.	l	l
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
12			
	Tema 3. Reactores de agua a presión.	l	l
	Sistemas auxiliares		
	Duración: 01:00	l	l
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		l
	Livi. Notividad dei tipo Leccioti iviagistiai	l .	l .



	Tema 3. Reactores de agua a presión.	 	
	Sistemas auxiliares		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai		
13	T 0. D		
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		
	Sistemas de emergencia.		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		Examen Bloque Reactores nucleares de
	Sistemas de emergencia.		Agua Ligera
	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación Progresiva
14			Presencial
	Tema 3. Reactores de agua a presión.		Duración: 03:00
	Sistemas de emergencia.		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 4. Segunda parte del ciclo de		Trabajo individual sobre el ciclo del
	combustible nuclear.		combustible nuclear. Tema 4
	Duración: 02:00		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación Progresiva y Global
15			No presencial
	Tema 4. Primera parte del ciclo de		Duración: 08:00
	combustible nuclear.		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
16	1		
			Examen Bloque de Protección
			Radiológica
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 02:00
			Danasis 52.55
			Examen Bloque Reactores Nucleares
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17			· ·
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 02:00
			Informe Prácticas de Laboratorio
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 02:00

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.



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
6	Examen Bloque Protección Radiológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	3/10	CG1 CG2 CG4 CG5 F31 F27
7	Informe de Práctica de Laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	04:00	10%	4/10	CG1 CG5 F31 F27
14	Examen Bloque Reactores nucleares de Agua Ligera	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	3/10	CG1 CG2 CG4 CG5 F31 F27
15	Trabajo individual sobre el ciclo del combustible nuclear. Tema 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	08:00	10%	4/10	CG5 CG8 F27

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Trabajo individual sobre el ciclo del combustible nuclear. Tema 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	08:00	10%	4 / 10	CG5 CG8 F27
17	Examen Bloque de Protección Radiológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	3/10	CG4 CG5 F31 CG1 F27 CG2





17	Examen Bloque Reactores Nucleares	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3/10	CG2 CG4 CG1 CG5 F31 F27
17	Informe Prácticas de Laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	4/10	CG1 CG5 F31 F27

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CG1
	EX: Técnica del					CG2
Examen Bloque Protección	tipo Examen	Presencial	02:00	30%	3 / 10	CG4
Radiológica	Escrito	1 Tesericiai	02.00	3070	37 10	CG5
	Lacino					F31
						F27
	TI: Técnica del	Presencial	04:00	10%	4 / 10	CG5
Trabajo individual sobre el Tema 4	tipo Trabajo Individual					CG8
						F27
						CG1
	EX: Técnica del		02:00	50%	3/10	CG2
Examen Bloque Reactores						CG4
Nucleares de Agua ligera	tipo Examen Escrito	Presencial				CG5
	ESCITIO					F31
						F27
	TC: Tápping dol					CG1
Informe Practicas de Laboratorio	TG: Técnica del	Dragonaial	02:00	100/	4/40	CG5
informe Practicas de Laboratorio	tipo Trabajo en	Presencial	02:00	10%	4/10	F31
	Grupo					F27



7.2. Criterios de evaluación

Calificación por Evaluación continua:

- 10% informe de laboratorio
- 30% Examen Bloque Protección Radiológica.
- 50% Examen Presencial Bloque Reactores Nucleares
- 10 % Trabajo del tema 4, Ciclo del Combustible Nuclear.

Calificación por Examen Final:

- 10% informe de laboratorio
- 30% Examen Bloque Protección Radiológica.
- 50% Examen Presencial Bloque Reactores Nucleares
- 10 % Trabajo del tema 4, Ciclo del Combustible Nuclear.

Calificación por Examen en Convocatoria Extraoria:

- 10% informe de laboratorio
- 30% Examen Bloque Protección Radiológica.
- 50% Examen Presencial Bloque Reactores Nucleares
- 10 % Trabajo del tema 4, Ciclo del Combustible Nuclear.

En caso de no haber realizado las Prácticas de Laboratorio, se tendrá que responder a una pregunta en el examen sobre las mismas con un peso del 10 %.

Se podrán presentar al examen final los alumnos que deseen subir nota en alguno de los bloques, y se le guardará la mejor de las dos notas.

Se deberán presentar al examen final los alumnos que tengan menos de un 3 en el examen de un bloque. Solo es necesario subir la nota del bloque correspondiente.

La nota mínima para aprobar la asignatura en el Trabajo del Tema 4, y del informe de prácticas es de un 4.





En caso de tener aprobada una parte, se guardará la nota de la convocatoria ordinaria, a la convocatoria extraordinaria.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Presentaciones en Moodle	Recursos web	Presentaciones de cada uno de los temas de
		la asignatura
REACTORES NUCLEARES. J.M.		
MARTÍNEZ-VAL PEÑALOSA, M.		
PIERA. Editorial: UNIVERSIDAD		
POLITÉCNICA DE MADRID.	Bibliografía	Libro
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE		
INGENIEROS INDUSTRIALES.		
ISBN: 9788474841190		
El ciclo de combustible nuclear.	Diblicarofía	Libro
Sociedad Nuclear Española	Bibliografía	LIDIO
TANG, Y.S.; SALING, J.H.		
Radiactive Waste Management.	Bibliografía	Libro
Hemisphere Publishing Corp. New	Bibliografia	LIDIO
York, 1990		
Detectores Geiger-Muller y de	Equipamiento	Detectores de radiación.
centelleo.	Equipamiento	Detectores de Tadiación.





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura permite relacionar los Objetivos de Desarrollo Sostenible con las distintas fuentes de generación de energía eléctrica siguiendo los informes del IPCC. En concreto se profundizará sobre el ODS 7 "Energía Asequible y No Contaminante".

Se utilizara un equipo de la plataforma Teams con el nombre de la asignatura para la comunicación telemática con el alumno en caso de ser necesario.

Se utilizará Moodle para la difusión de apuntes y para entregar el trabajo.

Los alumnos se podrán comunicar por email o por Teams con el profesorado de la asignatura.