



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65004024 - Energía Nuclear Y Ciclo Del Combustible

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado En Ingeniería De La Energía

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
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	65004024 - Energia Nuclear y Ciclo del Combustible
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06IE - Grado en Ingenieria de la Energia
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	722	cesar.queral@upm.es	M - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00
Mikel Kevin Fernandez Cosials (Coordinador/a)	722	kevin.fcosials@upm.es	L - 18:00 - 20:00 X - 18:00 - 20:00

* 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 E Hidraulica
- Fisica I
- Fisica Ii

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de la Energia no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE42 - Conocer y comprender la física y tecnología de la desintegración radiactiva, la fisión y la fusión nuclear.

CE43 - Aplicar los principios de la ingeniería nuclear y de la protección radiológica.

CE48 - Comprender el aprovechamiento, transformación y gestión de los recursos energéticos.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de la Energía.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos energéticos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG4 - Comprender el impacto de la ingeniería energética en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.

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 (inglés-castellano).

4.2. Resultados del aprendizaje

RA124 - Analizar el comportamiento de la población neutrónica en un reactor nuclear.

RA125 - Diferenciar las diferentes tecnologías de generación térmica nuclear en función del combustible, el moderador y el refrigerante.

RA126 - Analizar el impacto de la gestión del combustible nuclear en los parámetros de seguridad de la planta.

RA127 - Comprender las actividades relacionadas con la primera y segunda parte del ciclo del combustible nuclear.

RA128 - Analizar las posibilidades de tratamiento y gestión de los residuos radiactivos de baja, media y alta actividad.

RA123 - Utilizar los principios de la ingeniería nuclear y la protección radiológica.

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 conocimientos prácticos sobre detectores de radiación durante las prácticas de laboratorio.

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.
 - 2.3. Reactores nucleares
3. Reactores Nucleares. Sistema eléctrico.
 - 3.1. Sistema eléctrico español. Objetivos de Desarrollo Sostenible
 - 3.2. Tipos de reactores
 - 3.3. Reactores de agua a presión
 - 3.4. Reactores de agua en ebullición
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
1	Tema 1. Mecanismos de generación de las partículas radiactivas. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Interacciones de la radiación con la materia. Blindajes. Duración: 02:00 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: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 1. Efectos biológicos de la radiación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Efectos biológicos de la radiación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 1. Efectos biológicos de la radiación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Normativa. Detectores de radiación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 2. Interacciones de los neutrones. Fisión Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Probabilidades de interacción. Secciones eficaces Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio. [Debido al reducido aforo del laboratorio, se deberá escoger grupo para elegir día] Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Examen Bloque Protección Radiológica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 Informe Prácticas de Laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00

6	<p>Tema 2. Alternativas técnicas para la obtención de reactores nucleares. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2. Moderación de neutrones. Moderadores. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7	<p>Tema 3. Sistema eléctrico español. Objetivos de Desarrollo Sostenible Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3. Tipos de reactores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Descripción del primario. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Descripción del primario. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Examen Bloque Reactores Nucleares de Agua Ligera EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
9	<p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Descripción del primario. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Descripción del secundario. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Sistemas auxiliares. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Sistemas auxiliares Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Sistemas de emergencia. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3. Reactores de agua a presión. Sistemas de emergencia. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Tema 3. Reactores de agua en ebullición. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3. Reactores de agua en ebullición. Sistemas auxiliares . Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

13	<p>Tema 3. Reactores de agua en ebullición. Sistemas de emergencia. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4. Primera parte del ciclo de combustible nuclear. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>Tema 4. Segunda parte del ciclo de combustible nuclear. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
15				<p>Trabajo individual sobre el ciclo del combustible nuclear. Tema 4 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global No presencial Duración: 08:00</p>
16				<p>Informe de Prácticas de Laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Global Presencial Duración: 02:00</p>
17				<p>Examen Bloque Reactores Nucleares de Agua Ligera EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 01:30</p> <p>Examen Bloque Protección Radiológica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 01:30</p>

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
5	Examen Bloque Protección Radiológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	3 / 10	CG1 CG4 CE42 CE43 CG8 CG5
5	Informe Practicas de Laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	4 / 10	CG1 CE42 CE43
8	Examen Bloque Reactores Nucleares de Agua Ligera	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3 / 10	CG1 CG4 CE42 CE43 CE48 CG2 CG8 CG5
15	Trabajo individual sobre el ciclo del combustible nuclear. Tema 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	08:00	10%	4 / 10	CG1 CG4 CE43 CG8

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	CG1 CG4 CE43 CG8
16	Informe de Prácticas de Laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	4 / 10	CG1 CE42 CE43

17	Examen Bloque Reactores Nucleares de Agua Ligera	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	50%	3 / 10	CE42 CE43 CE48 CG1 CG4 CG2 CG8 CG5
17	Examen Bloque Protección Radiológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	30%	3 / 10	CG1 CE42 CE43 CG5 CE48 CG2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Bloque Protección Radiológica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	3 / 10	CG1 CE42 CE43 CG2 CG8 CG5
Trabajo individual sobre el Tema 4	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	10%	4 / 10	CG1 CE42 CE43 CE48 CG2 CG8 CG5
Informe de Prácticas de Laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	10%	4 / 10	CG1 CE43 CE48
Examen Bloque Reactores Nucleares de Agua Ligera	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3 / 10	CG1 CG4 CE42 CE43 CE48 CG2 CG8 CG5

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 Extraordinaria:

- 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. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES. ISBN: 9788474841190	Bibliografía	Libro
El ciclo de combustible nuclear. Sociedad Nuclear Española	Bibliografía	Libro
TANG, Y.S.; SALING, J.H. Radiactive Waste Management. Hemisphere Publishing Corp. New York, 1990	Bibliografía	Libro
Detectores Geiger-Muller y de centelleo.	Equipamiento	Detectores de radiación.

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 los ODS 7 "Energía Asequible y No contaminante".

Se utilizara la plataforma Teams para la comunicación telemática con el alumno en caso de ser necesaria.

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