#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

#### **ASIGNATURA**

## 65004024 - Energia Nuclear Y Ciclo Del Combustible

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

06IE - Grado En Ingenieria De La Energia

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Primer 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	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	2022-23

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Cesar Queral Salazar (Coordinador/a)	720	cesar.queral@upm.es	M - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



#### 2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Redondo Valero, Elena	elena.redondo.valero@upm.es	Queral Salazar, Jose Cesar
Sanchez Torrijos, Jorge	jorge.sanchez.torrijos@alumnos. upm.es	Queral Salazar, Jose Cesar

### 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica De Fluidos E Hidraulica
- Fisica I
- Fisica li

#### 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

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

#### 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 en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Tema 1. Mecanismos de generación de			
	las partículas radiactivas.			
	Duración: 02:00			
	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: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai			
	Tomo 1 Figraigies			
	Tema 1. Ejercicios.			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 1. Efectos biológicos de la			
	radiación			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
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.Normativa. Detectores de			
	radiación			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2. Interacciones de los neutrones.	Laboratorio		Examen Bloque Proteccion Radiologica
		1	I	
	Fisión	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Fisión Duración: 02:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua
	Duración: 02:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
Ę.	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua Presencial
5	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2. Probabilidades de interacción.	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
5	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2. Probabilidades de interacción.  Secciones eficaces	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Informe Practicas de Laboratorio
5	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2. Probabilidades de interacción.  Secciones eficaces  Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Informe Practicas de Laboratorio TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
5	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2. Probabilidades de interacción.  Secciones eficaces	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Informe Practicas de Laboratorio

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





	Tema 3. Reactores de agua en ebullición.	
	Sistemas de emergencia.	
	Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13		
	Tema 4. Primera parte del ciclo de	
	combustible nuclear.	
	Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 4. Segunda parte del ciclo de	
	combustible nuclear.	
14	Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Trabajo individual sobre el ciclo de
		combustible nuclear. Tema 4
		TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
15		Evaluación continua y sólo prueba fina
		No presencial
		Duración: 08:00
		Informe de Prácticas de Laboratorio
		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
16		Evaluación sólo prueba final
		Presencial
		Duración: 02:00
		Examen Bloque Reactores Nucleard
	1	Agua Ligera
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		Evaluación sólo prueba final
		Presencial
17		Duración: 01:30
		Examen Bloque Proteccion Radioló
	1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
		Evaluación sólo prueba final
		Evaluación sólo prueba final Presencial

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.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





## 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Examen Bloque Proteccion Radiologica	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 Proteccion 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.





## 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	LISIO
York, 1990		
Detectores Geiger-Muller y de	Equipamiento	Detectores de radiación.
centelleo.	Lquiparniento	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.

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