PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





65004024 - Energia Nuclear y Ciclo del Combustible

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado en Ingenieria de la Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	4
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	





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 Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2019-20

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

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



3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. 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).

3.2. 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.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Fisión. Moderación y difusión de neutrones.
 - 1.1. Interacciones de los neutrones. Fisión
 - 1.2. Conceptos básicos de la neutrónica.
 - 1.3. Moderación de neutrones. Moderadores.
 - 1.4. Difusión de neutrones.
- 2. Tipos de reactores.
 - 2.1. Tipos de reactores
 - 2.2. Reactores de agua a presión
 - 2.3. Reactores de agua en ebullición
- 3. Ciclo del combustible nuclear y gestión de residuos radiactivos. Clausura y desmantelamiento de instalaciones radiactivas y nucleares.
 - 3.1. Primera parte del ciclo de combustible nuclear.
 - 3.2. Segunda parte del ciclo de combustible nuclear. Ciclo cerrado: reprocesamiento.
 - 3.3. Segunda parte del ciclo de combustible nuclear. Ciclo abierto o cerrado: gestión de los residuos radiactivos.
 - 3.4. Clausura y desmantelamiento de instalaciones nucleares o radiactivas.
- 4. Radiactividad y protección radiológica. Detectores de partículas radiactivas.
 - 4.1. Mecanismos de generación de las partículas radiactivas.
 - 4.2. Interacciones de la radiación con la materia. Blindajes.
 - 4.3. Efectos biológicos de la radiación. Normativa.
 - 4.4. Detectores de radiación.





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1. Interacciones de los neutrones. Fisión Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Conceptos básicos de la neutrónica. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1. Moderación de neutrones. Moderadores. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Difusión de neutrones. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2. Tipos de reactores Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2. Reactores de agua a presión. Descripción del primario. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Reactores de agua a presión. Descripción del secundario. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 2. Reactores de agua a presión. Sistemas auxiliares. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Reactores de agua a presión. Sistemas auxiliares Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Tema 2. Presentación de un reactor nuclear. PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
6	Tema 2. Reactores de agua a presión. Sistemas de emergencia. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Reactores de agua a presión. Sistemas de emergencia. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





1 '	Tema 2. Reactores de agua en ebullición.			
1 '	Duración: 02:00			
1 '				
1 '	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
I _ '				
7	Tema 2. Reactores de agua en ebullición.			
1 '	Sistemas auxiliares .			
1 '				
1 '	Duración: 02:00			
1 '	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2. Reactores de agua en ebullición.			Examen temas 1 y 2 .
1 '				· ·
1 '	Sistemas de emergencia.			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1 '	Duración: 02:00			Evaluación continua
1 '	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Duración: 02:00
8				
	Tema 2. Reactores de agua en ebullición.			
1 '	Sistemas de emergencia.			
1 '	Duración: 02:00			
1 '	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1	Tema 3. Primera parte del ciclo de			
	combustible nuclear.		l	
	Duración: 02:00		l	
			l	
1 '	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 3. Segunda parte del ciclo de			
'	combustible nuclear. Ciclo cerrado:			
1 '				
1 '	reprocesamiento			
1 '	Duración: 02:00			
'	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tama O O amus da manta dal alaba da			
	Tema 3. Segunda parte del ciclo de			
1 '	combustible nuclear. Ciclo abierto o			
'	cerrado: gestión de los residuos			
1 '	radiactivos.			
1 '				
1 '	Duración: 02:00			
10	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1 '				
'	Tema 3. Clausura y desmantelamiento de			
1 '	instalaciones nucleares o radiactivas.			
1 '				
1 '	Duración: 02:00			
1 '	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
				Tema 3. Presentaciones en grupos de 2
1				- '
			l	personas. Cada grupo 10-15 min.
[¹				PG: Técnica del tipo Presentación en
11			l	Grupo
			l	Evaluación continua y sólo prueba final
1				
			l	Duración: 04:00
				Tema 3. Presentaciones en grupos de 2
1				personas. Cada grupo 10-15 min.
			l	
12				PG: Técnica del tipo Presentación en
'2			l	Grupo
			l	Evaluación continua y sólo prueba final
			l	Duración: 04:00
				Daradion, 04.00
	Tema 4. Mecanismos de generación de			
	las partículas radiactivas.		l	
			l	
1 '	Duración: 02:00		l	
1		1		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13				
	Tema 4. Interacciones de la radiación			
	Tema 4. Interacciones de la radiación con la materia. Blindajes.			
	Tema 4. Interacciones de la radiación			
	Tema 4. Interacciones de la radiación con la materia. Blindajes.			





14		Examen Tema 4. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 00:30
15	Tema 4. Ejercicios. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4. Detectores. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
16		Tema 4. Trabajo individual Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 04:00
17		Examen prueba global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.



6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Tema 2. Presentación de un reactor nuclear.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	No Presencial	03:00	10%	4/10	CE43 CG5
8	Examen temas 1 y 2 .	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5/10	CG1 CG4 CE42 CE43 CE48 CG2 CG5
11	Tema 3. Presentaciones en grupos de 2 personas. Cada grupo 10-15 min.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	12.5%	4/10	CG1 CE42 CE43 CG2 CG5
12	Tema 3. Presentaciones en grupos de 2 personas. Cada grupo 10-15 min.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	12.5%	4/10	CG1 CG4 CE42 CE43 CG2 CG8 CG5
14	Examen Tema 4.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	10%	3/10	CE48 CG5
16	Tema 4. Trabajo individual	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	04:00	15%	3/10	CE42 CE43

6.1.2. Evaluación sólo prueba final



Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Tema 3. Presentaciones en grupos de 2 personas. Cada grupo 10-15 min.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	12.5%	4/10	CG1 CE42 CE43 CG2 CG5
12	Tema 3. Presentaciones en grupos de 2 personas. Cada grupo 10-15 min.	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	04:00	12.5%	4/10	CG1 CG4 CE42 CE43 CG2 CG8 CG5
17	Examen prueba global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	75%	5/10	CG1 CG4 CE42 CE43 CE48 CG2 CG5

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
				75%	5/10	CG1 CG4
	EX: Técnica del		02:00			CE42
Temas 1, 2, 3, 4	tipo Examen	Presencial				CE43
	Escrito					CE48 CG2
						CG8
						CG5
						CG1
		Presencial	04:00	25%	5 / 10	CE42
	TI: Técnica del					CE43
Trabajo individual sobre el Tema 4	tipo Trabajo					CE48
	Individual					CG2
						CG8
						CG5



6.2. Criterios de evaluación

Calificación por evaluación continua: 10% Presentación de un reactor nuclear, 40% examen presencial temas 1 y 2. 25 % Presentación del tema 3. 10% Examen del tema 4, 15% Trabajo del tema 4.

Calificación por prueba final: 25 % Presentación del tema 3. 75% Examen del resto de los temas.

Calificación por evaluación extraordinaria: 25 % Presentación del tema 3. 75% Examen del resto de los temas.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
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.