PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65004064 - Seguridad nuclear

PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado En Ingenieria De La Energia

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	9
9. Otra información	10



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65004064 - Seguridad nuclear			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Séptimo semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	06IE - Grado en ingenieria de la energia			
Centro en el que se imparte	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Eduardo Florentino Gallego Diaz	Ing. Nuclear	eduardo.gallego@upm.es	M - 15:00 - 15:30 Previa cita.
Gonzalo Jimenez Varas (Coordinador/a)	Ing. Nuclear	gonzalo.jimenez@upm.es	M - 15:00 - 15:30 Previa cita.

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



2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
César Queral Salazar	cesar.queral@upm.es	ETSIME

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Transferencia de calor y materia
- Tecnologia nuclear
- Ecuaciones diferenciales
- Centrales nucleares
- Ingenieria de fluidos
- Mecanica de fluidos e hidraulica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Es recomendable no empezar la asignatura con materias pendientes de cursos previos.

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.
- CE53 Aplicar los principios de la tecnología ambiental a la evaluación de impactos, al tratamiento de residuos y a la sostenibilidad.
- CE58 Aplicar los fundamentos de la prevención de riesgos laborales en los proyectos e instalaciones energéticos.



- 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.
- 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 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.
- 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 Energética en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA350 Iniciación al manejo de algunos programas de ordenador útiles en el análisis de seguridad nuclear
- RA239 Introducir los criterios de seguridad y los aspectos tecnológicos necesarios para el emplazamiento, diseño, construcción y operación de centrales nucleares en condiciones seguras, así como las bases teóricas del análisis de accidentes y del análisis de seguridad.
- RA240 Preparación básica para desempeñar un trabajo en ingeniería o en organismo regulador sobre seguridad de las centrales nucleares





5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La seguridad nuclear abarca el conjunto de ciencias y tecnologías para diseñar componentes, sistemas y estructuras nucleares; así como establecer objetivos, principios, criterios y procedimientos para conseguir mantener bajo control, de forma permanente, los productos radiactivos que se acumulan en el combustible nuclear, mientras estén en el núcleo del reactor y fuera de éste.

En esta asignatura, de caracter introductorio, se tratan de introducir los conceptos básicos necesarios en seguridad nuclear, centrados en la dinámica de la acumulación y liberación de radiactividad en las centrales nucleares, los criterios de seguridad nuclear para centrales nucelares y el análisis de accidentes.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. MÓDULO I INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS
 - 1.1. Los principios fundamentales de la seguridad nuclear y su aplicación.
 - 1.2. El concepto de riesgo y la cuantificación de la seguridad
- 2. MÓDULO II ACUMULACIÓN Y LIBERACIÓN DE RADIACTIVIDAD EN LAS CC.NN.
 - 2.1. La acumulación de productos radiactivos en el reactor nuclear
 - 2.2. El balance de radiactividad en el refrigerante de una central nuclear
 - 2.3. La descarga de radiactividad al medio ambiente
- 3. MÓDULO III: ANÁLISIS DE TRANSITORIOS Y ACCIDENTES EN CC.NN.
 - 3.1. Introducción a los accidentes en centrales nucleares. Clasificación. Metodologías de análisis determinista y probabilista. Ejemplo de transitorio: disparo de turbina
 - 3.2. Accidentes en reactores tipo PWR:
 - 3.2.1. Large Break Loss of Coolant Accident (LBLOCA)
 - 3.2.2. Small Break Loss of Coolant Accident (SBLOCA)
 - 3.2.3. Steam Generator Tube Rupture (SGTR)
 - 3.2.4. Total Loss of Feedwater (TLOFW)
 - 3.2.5. Transitorios de reactividad
 - 3.2.6. Station Blackout (SBO)





- 3.3. Introduccción a los accidentes severos en reactores de agua ligera
- 3.4. Accidentes históricos en centrales nucleares: TMI-2; Chernóbil; Fukushima





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase de problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Clase teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase de problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clase teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase de problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
8	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Problemas para trabajo personal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
9	Clase teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Clase teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase de problemas Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



	Clase teórica	Práctica en simulador de Central Nuclear		Examen y memoria de práctica de
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	laboratorio	
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
		Laboratorio		Evaluación continua y sólo prueba final
				Duración: 01:00
	Clase teórica			
12	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Clase teórica			
13	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Clase teórica			
14	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
				Examen parcial
45				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15				Evaluación continua
				Duración: 02:00
16				
				Examen final
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17				Evaluación sólo prueba final
				Duración: 03:30

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Problemas para trabajo personal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	5/10	CG2 CE42 CE43 CE53
11	Examen y memoria de práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	10%	5/10	CG2 CG3 CG4 CE42 CE43
15	Examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5/10	CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CE42 CE43 CE53 CE58

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Examen y memoria de práctica de laboratorio	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	10%	5/10	CG2 CG3 CG4 CE42 CE43
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:30	90%	5/10	CG2 CG3 CG4 CG5 CG6 CG7 CE42 CE43 CE53 CE58



7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua: Tipos de pruebas y peso en la nota final (recomendable superior al 35%):

- 80 % Controles escritos (prueba parcial).
- 10 % Ejercicios periódicos (tutoría grupal).
- 0 % Autoevaluación (AulaWeb, Mecfunnet).
- 0 % Exposiciones orales en sesión pública.
- 10 % Prácticas.
- 0 % Otros (especifíquese):

Examen final: Nota mínima exigible en el examen final: 5

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes del Profesor	Bibliografía	Editados por el profesor
		Contenidos variados: presentaciones,
Moodle o Aula web de la asignatura	Recursos web	problemas resueltos, enlaces a webs de
		interés, etc.
Simulador de central nuclear PWR	Equipamiento	Programa de simulación
		Textos para ampliación de temas, a
Bibliografía complementaria	Bibliografía	disposición de los alumnos en el
		Departamento





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Material bibliográfico e informático a disposición de los alumnos:

- Lee J.C., McCormick N. J., Risk and Safety Analysis of Nuclear Systems. Wiley (2011).
- Petrangeli G., Nuclear Safety. Butterworth-Heinemann (2006).
- Abramson P.B. (Editor), "Guidebook to Light Water Reactor Safety Analysis". Hemisphere Publishing Co., Washington (1985).
- Alonso A., "Introducción a la Seguridad Nuclear"; Vol. I: Fundamentos; Vol. II: La seguridad en la ubicación, proyecto, construcción y explotación de las centrales nucleares; Editorial Instituto de Estudios Nucleares, Junta de Energía Nuclear, Madrid (1975).
- Alonso A., y col., "Curso monográfico sobre análisis de accidentes". Editorial Instituto de Estudios de la Energía. CIEMAT, Madrid (1988).
- Eurocourse on Analysis of Severe Accidents in Light Water Reactors. F2I2-ETSII-UPM. 1997.
- Goded, F., Serradell, V., Martinez-Val, J.M y Oltrá, F., Teoría de Reactores y elementos de Ingeniería Nuclear, J.E.N., Madrid (1975, tomo I) (1981, tomo II).
- Lewis E.E., "Nuclear Power Reactor Safety". John Wiley & Sons, N.York (1977).
- Thompson T.J., Beckerley J.G. (Editors), "The Technology of Nuclear Reactor Safety"; Vol 1: Reactor Physics and Control; Vol. 2: Reactor Materials and Engineering. The M.I.T. Press, Cambridge, Massachusetts (1964 y 1973).
- Sehgal B.R., Nuclear Safety in Light Water Reactors: Severe Accident Phenomenology. Academic Press. (2012).