



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000806 - Centrales nucleares

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017/18 - Segundo 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.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000806 - Centrales nucleares
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2017-18

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Gonzalo Jimenez Varas (Coordinador/a)	Despacho	gonzalo.jimenez@upm.es	L - 11:30 - 12:30 X - 11:30 - 12:30
Emilio Minguez Torres	Despacho	emilio.minguez@upm.es	M - 08:00 - 08:30 X - 08:00 - 08:30

* 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
Fernández Cosials, Mikel Kevin	kevin.fcosials@upm.es	Jimenez Varas, Gonzalo

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Mecanica de fluidos I
- Transferencia de calor
- Tecnologia nuclear

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE23H - Conocimiento y capacidad de análisis de las componentes operacionales y de seguridad de las centrales nucleares actuales y avanzadas.

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

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, 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 Industrial en sus actividades profesionales.

CG8 - Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés-castellano).

4.2. Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA404 - Comprender los fundamentos en que se basa el control de centrales nucleares.

RA405 - Conocer las principales tendencias en cuanto al diseño de centrales nucleares para el futuro y las ventajas que aportarán con respecto a las actuales

RA403 - Comprender la tecnología de los principales tipos de centrales nucleares y de sus sistemas principales y auxiliares.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se adquirirán los conocimientos necesarios para comprender cómo funciona un reactor nuclear de agua a presión (PWR) y un reactor nuclear de agua en ebullición (BWR). También se da una introducción a la seguridad nuclear, protección radiológica, costes y desmantelamiento. Por último, se tratan las principales tecnologías de reactores avanzados.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a las centrales nucleares
 - 1.1. Centrales nucleares de fisión
 - 1.2. Conceptos básicos de física de reactores
 - 1.3. Tipos de centrales nucleares de fisión
 - 1.4. Potencias y combustible de un reactor nuclear
2. Neutrónica, termohidráulica y control de reactores
 - 2.1. Neutrónica y termohidráulica
 - 2.2. Reactividad
 - 2.3. Importancia del Xenón y el Samario
 - 2.4. Control de la reactividad
3. Centrales nucleares de agua ligera

- 3.1. Centrales con reactor de agua a presión (PWR)
- 3.2. Sistemas de fluidos en un PWR
- 3.3. Salvaguardias tecnológicas en un PWR
- 3.4. Sistema de tratamiento de residuos en un PWR
- 3.5. Sistemas de instrumentación, control y protección en un PWR
- 3.6. Operación de un PWR
- 3.7. Centrales con reactor de agua en ebullición (BWR)
4. Seguridad, Protección Radiológica, costes de generación y clausura de las CCNN
 - 4.1. La seguridad de las centrales durante la explotación
 - 4.2. Protección Radiológica
 - 4.3. Determinación del coste de la energía en una central nuclear de agua ligera
 - 4.4. Desmantelamiento y clausura de centrales nucleares.
5. Reactores avanzados y futuros
 - 5.1. Reactores de Generación III/III+
 - 5.2. Reactores de Generación IV

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Módulo 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Módulo 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Módulo 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Módulo 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Módulo 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Módulo 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Módulo 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Módulo 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Módulo 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Módulo 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Módulo 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Debate en grupo Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
	Módulo 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

7	<p>Módulo 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Módulo 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>Módulo 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Módulo 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Módulo 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Módulo 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>PEC1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
13	<p>Módulo 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>Módulo 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Prácticas Tecnom Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		

15	<p>Módulo 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
16	<p>Módulo 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Módulo 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Informe prácticas Tecnomat EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Exposición y entrega trabajos PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00</p>
17				<p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Examen final evaluación no continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00</p>

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
12	PEC1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG6 CG7 CE23H CG1 CG5
16	Informe prácticas Tecnatom	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	02:00	10%	5 / 10	CE23H CG1 CG5
16	Exposición y entrega trabajos	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CG6 CG7 CE23H CG1 CG5 CG8
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG6 CG7 CE23H CG1 CG5

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final evaluación no continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG6 CG7 CE23H CG1 CG5 CG8

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

- Habrá una sola PEC a mitad de curso, que podrá liberar temario. En el examen final, los que hayan aprobado la PEC no tendrán que hacer la primera parte. Todos harán la segunda parte.
- En caso de no seguir la evaluación continua, habrá un examen final con todo el temario.
- Los alumnos tendrán que desarrollar un trabajo en grupo sobre un tipo de reactor. Dicho trabajo será evaluado de forma escrita y oral.
- Se realizará una práctica obligatoria en el simulador de Tecnatom, para la cual se darán las fechas durante el curso, ya que dependemos de su disponibilidad.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Todas las Presentaciones de clase	Bibliografía	Se encuentran accesibles para los alumnos en la plataforma moodle de la UPM
Material de apoyo	Bibliografía	Se encuentran accesibles para los alumnos en la plataforma moodle de la UPM