



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

55000804 - Tecnología nuclear

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingeniería En Tecnologías Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - 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.....	7
8. Recursos didácticos.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000804 - Tecnología nuclear
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado en ingeniería en tecnologías industriales
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Emilio Minguez Torres	Nuclear Planta1	emilio.minguez@upm.es	Sin horario. La hora anterior a las clases impartidas
Nuria Garcia Herranz (Coordinador/a)	Nuclear Planta1	nuria.garcia.herranz@upm.es	Sin horario. La hora anterior a las clases impartidas

Alfredo Lorente Fillol	Laboratorio	alfredo.lorente@upm.es	Sin horario. La hora anterior a las clases impartidas
Antonio Juan Rivera De Mena	Nuclear Planta2	antonio.rivera@upm.es	Sin horario. La hora anterior a las clases impartidas

* 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

- Estructura de la materia

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Mecánica cuántica y relativista
- Resolución de ecuaciones diferenciales

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE24H - Conocimiento aplicado de la Física y tecnología de la desintegración radiactiva, la fisión y la fusión nuclear.

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

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.

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

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.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA419 - Capacidad de abordar un estudio más profundo de las demás asignaturas relacionadas con la Ingeniería Nuclear impartidas en el Grado: Aplicaciones de las radiaciones, Centrales Nucleares, Protección Radiológica, Seguridad Nuclear.

RA420 - Capacidad de síntesis, necesaria para el estudio y aprobado de una asignatura de contenidos tan variados.

RA418 - Fundamentos generales de la física y la tecnología de la fisión y la fusión nuclear, los reactores nucleares y del ciclo del combustible nuclear.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura Tecnología Nuclear tiene como objetivo que los alumnos adquieran los fundamentos generales de la Ingeniería Nuclear, es decir, de todas aquellas aplicaciones en las que juegan un papel fundamental las fuerzas que ligan entre sí a los constituyentes de los núcleos atómicos. Así, en primer lugar, se estudia la radiactividad, las radiaciones ionizantes y su interacción con la materia, así como los principales métodos de detección y medida; se presentarán así mismo las distintas aplicaciones industriales y médicas de las radiaciones ionizantes. En segundo lugar, se estudian las reacciones nucleares, enfocándose en aquellas que permiten la producción eficiente de energía eléctrica, las reacciones de fisión y fusión, estudiándose así mismo las tecnologías asociadas. Al ser hoy en día la fisión la base de la explotación comercial de las materias primas nucleares para generación eléctrica, se hace especial hincapié en la física de los reactores de fisión, fundamental para abordar la asignatura de Centrales Nucleares en el segundo semestre.

A lo largo de la asignatura se transmite la conquista científico-técnica que ha supuesto el control y dominio de la energía nuclear. Los alumnos verán que tiene muchas aplicaciones potencialmente beneficiosas, pero no exentas de riesgos, riesgos asociados a la radiactividad y a la reactividad, por lo que se fomenta el desarrollo del sentido crítico, de la capacidad de análisis de las ventajas e inconvenientes de la energía nuclear.

5.2. Temario de la asignatura

1. Conceptos Básicos

- 1.1. Estructura básica del átomo y el núcleo
- 1.2. Desintegración radiactiva
- 1.3. Interacción de las partículas cargadas con la materia
- 1.4. Interacción de la radiación electromagnética con la materia
- 1.5. Interacción de las radiaciones ionizantes con la materia viva: Protección Radiológica
- 1.6. Detección y medida de las radiaciones
- 1.7. Reacciones nucleares
- 1.8. Secciones eficaces de las reacciones con neutrones

2. Física de Reactores de Fisión

- 2.1. Reacción nuclear de fisión
- 2.2. El ciclo neutrónico: criticidad
- 2.3. Reactores nucleares de fisión
- 2.4. Moderación de neutrones
- 2.5. Difusión de neutrones
- 2.6. Introducción a la cinética
- 2.7. Introducción a la dinámica

3. Fundamentos de Física del Plasma y Tecnología de Fusión Nuclear

- 3.1. Introducción a la Fusión Nuclear
- 3.2. Condiciones de la fusión termonuclear controlada
- 3.3. Conceptos básicos de Física de Plasmas
- 3.4. Fusión por Confinamiento Magnético
- 3.5. Fusión por Confinamiento Inercial
- 3.6. Tecnología de reactores de fusión

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Impartición Tema 1.1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios Tema 1.1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Impartición Tema 1.2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios Tema 1.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Impartición Temas 1.3 y 1.4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Impartición Tema 1.5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios Temas 1.3, 1.4 y 1.5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Impartición Temas 1.6 y 1.7 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios Temas 1.6 y 1.7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Impartición Tema 1.8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios Temas 1.8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Primera práctica de laboratorio: estudio del detector Geiger Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación de la primera práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:00
7	Impartición Temas 2.1 y 2.2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

8	<p>Realización de ejercicios Temas 2.1 y 2.2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Impartición Tema 2.3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Primera entrega de ejercicios para trabajo personal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00</p> <p>Primera prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
9	<p>Impartición Tema 2.4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios Temas 2.3 y 2.4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Segunda práctica de laboratorio: constante de desintegración y actividad de saturación Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Evaluación de la segunda práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:00</p>
10	<p>Impartición Tema 2.5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios Tema 2.5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Impartición Tema 2.6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Impartición Tema 2.7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Impartición Temas 4.1, 4.2 y 4.3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>Impartición Temas 4.4, 4.5 y 4.6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Segunda entrega de ejercicios para trabajo personal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00</p> <p>Segunda prueba evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p>
15				
16				
17				<p>Examen final 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
6	Evaluación de la primera práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG7 CG3 CG4
8	Primera entrega de ejercicios para trabajo personal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	5 / 10	CG1 CG6
8	Primera prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE24H
9	Evaluación de la segunda práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG7 CG3 CG4
14	Segunda entrega de ejercicios para trabajo personal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	5 / 10	CG1 CG6
14	Segunda prueba evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CE24H

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Evaluación de la primera práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG7 CG3 CG4

9	Evaluación de la segunda práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	5 / 10	CG7 CG3 CG4
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	90%	5 / 10	CG1 CG6 CE24H

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Dos opciones de evaluación a elegir por el alumno: 1) Evaluación continua y 2) Evaluación final

1) Evaluación continua

80% de la nota por evaluación de dos exámenes parciales, debiéndose APROBAR AMBOS con una nota igual o mayor que 5 para superar la asignatura por evaluación continua. Si el alumno suspende alguno de los dos exámenes parciales, podrá presentarse al parcial suspenso el día del examen final de enero, y nuevamente deberá obtener una nota igual o superior a 5 para superar la asignatura por evaluación continua, no haciéndose media. No se guardará ningún examen parcial para la convocatoria de julio.

10% de la nota por evaluación de dos bloques de ejercicios propuestos para trabajo personal que deberán entregarse manuscritos. Sólo se tendrá en cuenta esta nota si AMBOS PARCIALES están aprobados.

10% de la nota por evaluación de las prácticas de laboratorio. Son OBLIGATORIAS y deben aprobarse con una nota igual o superior a 5. Se evaluarán mediante cuestionarios individuales, previo y posterior a la realización de la práctica, y la elaboración de una memoria en grupo.

2) Evaluación final

90% de la nota por evaluación de un examen final, que debe aprobarse con una nota igual o mayor que 5.

10% de la nota por evaluación de las prácticas de laboratorio. Son OBLIGATORIAS y deben aprobarse con una nota igual o mayor que 5. Se evaluarán mediante cuestionarios individuales, previo y posterior a la realización de la prácticas, y la elaboración de una memoria en grupo.

En cualquier opción de evaluación es necesario aprobar las prácticas de laboratorio para superar la asignatura. Los alumnos de ERAMUS deben contactar con el coordinador de la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes elaborados por el equipo docente	Otros	Apuntes de la asignatura, mayoritariamente en forma de presentaciones en PowerPoint
Ortega X., Jorba J., Radiaciones Ionizantes, Vol. I, Ediciones UPC (1996)	Bibliografía	Bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 1
Glasstone S., Sesonske A., Ingeniería de Reactores Nucleares. Edit. Reverté, Barcelona (1989)	Bibliografía	Bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 2
Lamarsh J.R., Introduction to Nuclear Engineering, Ed. Addison-Wesley Publishing Co., Reading Massachusetts, 1982	Bibliografía	Otra bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 2
Almenas K., Lee R., Nuclear Engineering, An Introduction. Springer-Verlag (1992)	Bibliografía	Otra bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 2

Wark Justin, Plasma Physics	Bibliografía	Bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 3
Fitzpatrick Richard, The Physics of Plasmas	Bibliografía	Bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 3
Energy from inertial fusion, Ed. IAEA, Sci. Ed. W.J. Hogan	Bibliografía	Bibliografía recomendada para los Temas del Módulo 3