



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

53001266 - Materiales funcionales y nanomateriales

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingeniería Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	8

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001266 - Materiales funcionales y nanomateriales
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master universitario en ingeniería industrial
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 *
Mohammed Naffakh Cherradi-Hadi (Coordinador/a)		mohammed.naffakh@upm.es	L - 09:30 - 11:30

* 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

- (d) - TRABAJA EN EQUIPO. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
- (g) - COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.
- (i) - SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.
- (j) - CONOCE. Conocimiento de los temas contemporáneos.
- (l) - ES BILINGÜE. Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés/castellano).

3.2. Resultados del aprendizaje

RA114 - El alumno trabaja asumiendo el rol o la especialidad que le ha sido asignado.

RA125 - Utiliza correctamente técnicas de comunicación oral.

RA225 - Conocer el contexto multidisciplinar de la ingeniería

RA70 - Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.

RA113 - Cualquier miembro del equipo es capaz de exponer y defender cualquier parte del trabajo realizado.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La ciencia e ingeniería de los materiales se fundamenta principalmente en el análisis microestructural de un material, pero también ha influido de manera significativa la innovación en las tecnologías de procesamiento. De esta manera, en la últimas décadas se han logrado desarrollar materiales con mejores propiedades, mejor desempeño y menores costos de fabricación. Se debe también destacar que si bien en un inicio la ciencia de materiales hacía uso de algunas herramientas relativamente sencillas, como aquellas propias de la metalurgia, hoy en día ha integrado el uso de técnicas y equipos cada vez más sofisticados. Estos equipos se emplean tanto en la caracterización y evaluación de materiales como en los procesos de diseño y predicción del comportamiento de los nuevos materiales. Este comportamiento comúnmente involucra no solo efectos que se observan a escala macroscópica sino también en las escalas micro y nanométrica. Los fenómenos que se investigan no solo son físicos o mecánicos sino también de origen térmico, químico, eléctrico, magnético, óptico, o combinaciones de varios de ellos. Asimismo, los materiales analizados no solo incluyen aquellos a ser empleados con fines estructurales y funcionales, y que se caracterizan con máquinas universales, sino aquellos que tienen aplicaciones multifuncionales. El objetivo principal de la asignatura es presentar al alumno una visión global de los avances de la ciencia de los materiales mediante el recurso a la nanotecnología, que son de gran alcance y su impacto se está dejando sentir en casi todos los sectores industriales (medicina, automoción, aeroespacial, defensa y seguridad, etc.).

El alumno debe elaborar un trabajo relacionado con el contenido de la asignatura y hacer una presentación en PowerPoint del mismo para defenderlo oralmente en el aula ante el profesor y el resto de alumnos de la asignatura.

Se utilizará la plataforma de teleenseñanza Moodle como parte de la metodología docente en apoyo a las enseñanzas presenciales.

4.2. Temario de la asignatura

1. Módulo 0. Información general de la asignatura
 - 1.1. Tema 0. Introducción: Materiales funcionales y nanomateriales
2. Módulo 1. Nanomateriales
 - 2.1. Tema 1: Nanomateriales. Antecedentes, fundamentos y estado actual
 - 2.2. Tema 2: Métodos de preparación y caracterización
 - 2.3. Tema 3: Tipos de materiales nanocompuestos: propiedades y aplicaciones
 - 2.4. Tema 4: Nuevas tendencias
 - 2.5. Tema 5: Nanoseguridad
3. Módulo 2: Materiales funcionales
 - 3.1. Tema 6: Propiedades eléctricas y dieléctricas
 - 3.2. Tema 7: Propiedades magnéticas
 - 3.3. Tema 8: Propiedades ópticas
 - 3.4. Tema 9: Propiedades térmicas
 - 3.5. Tema 10: Propiedades catalíticas

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<p>Información general de la asignatura.</p> <p>Tema 0: Introducción: Materiales funcionales y nanomateriales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1: Nanomateriales. Antecedentes, fundamentos y estado actual Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Tema 2: Métodos de preparación y caracterización Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2: Métodos de preparación y caracterización Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
3	<p>Tema 3: Tipos de materiales nanocompuestos: propiedades y aplicaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 3: Tipos de materiales nanocompuestos: propiedades y aplicaciones Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
4	<p>Tema 3: Tipos de materiales nanocompuestos: propiedades y aplicaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 4: Nuevas tendencias / Tema 5: Nanoseguridad Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
5	<p>Tema 6: Propiedades eléctricas y dieléctricas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 7: Propiedades magnéticas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Control escrito Tema 1-5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>

6	<p>Tema 8: Propiedades ópticas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 9: Propiedades térmicas / Tema 10: Propiedades catalíticas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Evaluación de los trabajos Tema 6-10 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 01:00</p> <p>Evaluación otros trabajos TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:00</p>
7				<p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00</p>
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

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	Control escrito Tema 1-5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	60%	5 / 10	(i) (l) (j)
6	Evaluación de los trabajos Tema 6-10	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	30%	5 / 10	(i) (d) (g)
6	Evaluación otros trabajos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	(i) (l) (j)

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Evaluación de los trabajos Tema 6-10	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	01:00	30%	5 / 10	(i) (d) (g)
6	Evaluación otros trabajos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	(i) (l) (j)
7	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	60%	5 / 10	(i) (l) (j)

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Para la evaluación de esta asignatura se tendrán en cuenta la teoría y la realización de trabajos.

La nota de cada una de estas partes pondera en la nota final de la siguiente forma:

- Examen de clases presenciales (Tema 1-5): 60%
- Trabajos (Tema 6-10): 30%
- Otros trabajos: 10%

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes de la asignatura: Presentaciones de clase	Bibliografía	Específicos para la asignatura
Artículos de carácter científico	Bibliografía	Específicos para la asignatura
Plataforma Moodle	Recursos web	Disponible en ETSII-UPM
Proyección de videos	Recursos web	Específicos para la asignatura