



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001375 - Nanotecnología

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingeniería Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo 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.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6
7. Recursos didácticos.....	8
8. Otra información.....	9
9. Adendas.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001375 - Nanotecnología
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master Universitario en Ingeniería Industrial
Centro responsable de la titulación	05 - E.T.S. De Ingenieros Industriales
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Marina Patricia Arrieta Dillon (Coordinador/a)	Química I	m.arrieta@upm.es	Sin horario. Disponibilidad amplia. Consultar con la profesora.

* 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

CB08 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB09 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CG02 - Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.

CG04 - Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.

CG05 - Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.

3.2. Resultados del aprendizaje

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

RA230 - Analizar los desafíos de la ingeniería en el siglo XXI.

RA231 - Conocer la influencia de los descubrimientos científicos y técnicos en la transformación de las sociedades.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura pretende introducir al alumno en la nanociencia, los nanomateriales y la nanotecnología. Se tratarán aspectos tales como las propiedades de los materiales a escala nanométrica (nanomateriales), su naturaleza bioinspirada, las diferentes técnicas de síntesis y procesado de nanomateriales, los diferentes tipos de nanomateriales y su clasificación, así como también en las técnicas utilizadas para su caracterización. Se profundizará en las distintas aplicaciones de la nanociencia (nanotecnologías), teniendo en cuenta la situación actual, tendencias, oportunidades y desafíos, y su impacto en el medioambiente.

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a la Nanotecnología

- 1.1. Nanomateriales en la naturaleza y su historia.
- 1.2. Estado actual de la nanotecnología, investigación, mercado, tendencias y oportunidades.
- 1.3. Definición de tamaño, relación superficie-volumen, estructuras y propiedades.
- 1.4. Aspectos relacionas con la seguridad y la legislación de los nanomateriales.

2. Síntesis y procesado de nanomateriales (Aproximación top-down/bottom-up)

- 2.1. Síntesis y procesado de nanomateriales: métodos físicos (Deposición en fase vapor, métodos de aerosol, técnicas electrodinámicas (electrospraying y electrospinning), precipitación, sol-gel, etc.)
- 2.2. Síntesis y procesado de nanomateriales: métodos químicos (Mediante tecnología de fluidos supercríticos, reducción química, polimerización, emulsificación/difusión de disolvente, nanoprecipitación, diálisis, etc.)

3. Nanomateriales: propiedades, caracterización y aplicaciones

- 3.1. Nanopartículas metálicas, semiconductoras y magnéticas: síntesis, propiedades y aplicaciones industriales.
- 3.2. Formas alotrópicas del carbono (fullerenos, nanotubos de carbono y grafeno) y redes orgánicas covalentes: síntesis, propiedades y aplicaciones industriales.
- 3.3. Filosilicatos y arcillas: síntesis, propiedades y aplicaciones industriales.
- 3.4. Cerámicos nanoestructurados: síntesis, propiedades y aplicaciones industriales.
- 3.5. Nanopartículas en base a polisacáridos, lípidos y proteínas.
- 3.6. Nanocomposites poliméricos: polímeros termoplásticos y termoestables reforzados.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase de teoría tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase de teoría tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase de teoría tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Clase de teoría tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:30
5	Clase de teoría tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Clase de teoría tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Clase de teoría tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Clase de teoría tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:30
9	Visita al CIEC (Centro de Innovación en Economía Circular) Clase de teoría tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Visita al CIEC (Centro de Innovación en Economía Circular) Clase de teoría tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Visita al CIEC (Centro de Innovación en Economía Circular) Clase de teoría tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

12	Visita al CIEC (Centro de Innovación en Economía Circular) Clase de teoría tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Clase de teoría tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:30
14	Exposición del trabajo individual o de grupo Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Evaluación de la Exposición del Trabajo individual PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:30
15				
16				
17				

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CB08 CG05 CG04
8	Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CB08 CG05 CG04
13	Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:30	15%	4 / 10	
14	Evaluación de la Exposición del Trabajo individual	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:30	55%	4 / 10	CB08 CB09 CG05 CG02 CG04

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CB08 CG05 CG04
8	Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:30	15%	4 / 10	CB08 CG05 CG04
13	Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:30	15%	4 / 10	

14	Evaluación de la Exposición del Trabajo individual	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:30	55%	4 / 10	CB08 CB09 CG05 CG02 CG04
----	--	--	------------	-------	-----	--------	--------------------------------------

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba de evaluación Global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	

6.2. Criterios de evaluación

La evaluación progresiva se realiza durante todo el curso y consta de varios bloques con diversas actividades, ponderando con distintos porcentajes en la Nota Final y siendo necesario alcanzar un valor mínimo de 5,0 para superar la asignatura.

La Evaluación Progresiva (EP) se realiza durante todo el curso, y consta de varias partes con diversas actividades progresivas, colaborando con distintos porcentajes en la Nota Final:

1. Se realizarán 3 cuestionarios sobre los temas principales tratados en clase, con un peso cada uno del 15% de la nota final, para las que será necesaria obtener una nota mínima de 4 para promediar con el resto de actividades de evaluación progresiva. Cada cuestionario incluye la evaluación de temas previos.
2. Realización de un trabajo individual con entrega escrita y exposición oral, con un peso del 55% de la nota final, para el que será necesaria obtener una nota mínima de 4 para promediar con el resto de actividades de evaluación progresiva. Coevaluación de las exposiciones.

Las actividades son de realización obligatoria en el periodo de docencia son necesarias para superar la asignatura.

Por otra parte, en el caso que algún alumno o alumna no apruebe la evaluación progresiva, en la convocatoria extraordinaria se realizará una PEG con un peso del 100% de la nota final y para la que será necesaria una nota mínima de 4.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Diapositivas de clase	Bibliografía	
Introducción a la Nanotecnología. Autores: Poole, Charles P, Owens, F.J. Editorial: Reverté S.A 2007.	Bibliografía	
Título: Nanotechnology: Principles and Applications. Autores: Rakesh K. Sindhu, Mansi Chitkara, Inderjeet Singh Sandhu. Editorial: Jenny Stanford Publishing Pte. Ltd. 2021.	Bibliografía	
Introduction to nanomaterials and nanotechnology. Autores: Vladimir Pokropivny, Rynno Lohmus, Irina Hussainiva, Alex Pokropivny, Sergey Vlassov. Editorial: Tartu. University Press, 2007	Bibliografía	
Nanociencia y Nanotecnología. Entre la ciencia ficción del presente y la tecnología del futuro. Autores: J.A Martín Gago; C Briones Llorente; E Casero Junquera; P.A. Serena Domingo. Editorial: Fundacion Española para la Ciencia y la Tecnologia	Bibliografía	Disponible gratuitamente, en formato pdf, en el apartado de publicaciones de la pagina web: http://www.fecyt.es
Nanotecnología para el desarrollo sostenible Autor: Pedro A. Serena Domingo Editorial: Catarata	Bibliografía	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Todos los materiales docentes estarán accesibles a través de la plataforma MOODLE.

Por otro lado, la asignatura permite trabajar algunos aspectos de la aplicación de la nanotecnología con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) ya que permite fabricar materiales, dispositivos electrónicos y sistemas funcionales con propiedades diferentes con aplicaciones en diversos sectores como el agroalimentario (ODS2), salud y biomédico (ODS3), gestión eficiente del agua (ODS6), fuentes de energía sostenibles (ODS7), favoreciendo la innovación con impacto directo en la industrialización inclusiva y sostenible (ODS9), desarrollar materiales que permitan desarrollar ciudades inclusivos, seguras, duraderas y sostenibles (ODS11), promoviendo el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos (ODS8) y garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles (ODS 12).

ODS 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.

ODS 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.

ODS 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.

ODS 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.

ODS 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.

ODS 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación.

ODS 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

ODS 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

9. Adendas

- En el apartado CRITERIOS DE EVALUACIÓN en el último párrafo debe decir "Por otra parte, en el caso que algún alumno o alumna no apruebe la evaluación progresiva, en la convocatoria extraordinaria se realizará una PEG con un peso del 100% de la nota final y para la que será necesaria una nota mínima de 5."