



GUÍA DOCENTE 2012-2013
INTRODUCCIÓN A LA NANOTECNOLOGÍA

1. Denominación de la asignatura:

INTRODUCCIÓN A LA NANOTECNOLOGÍA

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

FORMACIÓN AVANZADA MULTIDISCIPLINAR

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Departamento de Física, Departamento de Química

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Ángel Ballesteros Castañeda, M^a Aránzazu Heras Vidaurre

4.b Coordinador de la asignatura

M^a Aránzazu Heras Vidaurre

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

4º Curso, 7 semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3



8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Transversales: T1, T7, T8, T9, T18

Competencias Generales: G1, G4, G7, G8, G9, G16, G18

Competencias Específicas: E1, E2, E4, E6, E12, E13, E19.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
• Conocer los principios y prácticas generales relacionadas con la nanotecnología. • Conocer la influencia de la escala nanométrica en relación con las propiedades y comportamiento físico-químico de la materia. • Comprender los fundamentos y aplicaciones de materiales de escala nanométrica a nivel avanzado. • Adquirir la capacidad de analizar, evaluar e interpretar conceptos teórico/prácticos relacionados con la nanotecnología. • Comprender la potencialidad y las limitaciones de la nanotecnología.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Introducción a la nanotecnología 1. INTRODUCCIÓN. La nanoescala. Propiedades dependientes del tamaño. Historia de la nanociencia y de la nanotecnología. 2. PROPIEDADES DE LAS NANOESTRUCTURAS. Propiedades mecánicas, térmicas y de superficie. Fenómenos cuánticos característicos. Confinamiento. Propiedades electrónicas, ópticas, magnéticas y de transporte. 3. MATERIALES EN LA NANOESCALA. Tipos de nanoestructuras. Nanoestructuras de carbono. Nanoestructuras metálicas. Nanoestructuras no metálicas. 4. NANOSISTEMAS Y NANODISPOSITIVOS. Electrónicos. Magnéticos. Fotónicos. Nanoestructuras cuánticas. Sistemas nano-electro-mecánicos. Nanocapas. 5. NANOFABRICACIÓN. Aproximación bottom-up. Aproximación top-down. Crecimientos epitaxiales. Auto-ensamblaje.



6. CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES NANOMÉTRICOS.

Técnicas de microscopía. Técnicas de análisis superficial. Técnicas espectroscópicas. Otras técnicas.

7. APLICACIONES E IMPACTO SOCIAL DE LA NANOTECNOLOGÍA.

Aplicaciones científicas, médicas e industriales. ¿Hacia dónde se dirige la nanotecnología? Impacto de la nanotecnología en la sociedad.

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

C.P. Poole Jr, F.J. Owens, (2007) Introducción a la nanotecnología, Reverté,

E.L. Wolf, (2007) Nanophysics and Nanotechnology: an introduction to modern concepts in Nanoscience, Wiley,

L. Williams, W. Adams, (Nanotechnology demystified) 2007, McGraw Hill ,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

G.A. Ozin, A.C. Arsenault, (2005) Nanochemistry: a chemical approach to nanomaterials, RSC,

H.S. Nalwa, (2004) Encyclopedia of nanoscience and nanotechnology, American Scientific Publishers,

J.A. Martín-Gago, E. Casero, C. Briones, P.A. Serena, , (2008) Nanociencia y Nanotecnología. Entre la ciencia-ficción del presente y la tecnología del futuro, FECyT ,

<http://www.fecyt.es/fecyt/seleccionarMenu1.do?strRutaNivel1=;Publicaciones&tc=publicaciones>.

M.Wilson, K. Kannangara, G. Smith , M. Simmons, B. Raguse, , (2002) Nanotechnology. Basic Science and Emerging Technologies, Chapman & Hall,

V. Erokhin, M. Ram, O. Yavuz, , (2008) The new frontiers of organic and composite nanotechnology, Elsevier,

W.A. Goddard Iii, D.W. Brenner, S.E. Lyshevski, G.J. Iafrate, (2007) Handbook of Nanoscience, Engineering, and Technology, 2nd edition, CRC Press,



10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	E1, E2, E4, E12, E13, G1, G16, T7, T9	15	22	37
Clases prácticas (pequeño grupo)	E6, E12, E13, G4, G6, G8, G9, T9	5	9	14
Trabajo en grupo	G18, T1, T7, T18	1	4	5
Discusión y debates	G18, T1, T8, T18	2	2	4
Tutorías	E6, E12, E13, G16, T9	2	2	4
Examen	E1, E6, E12, E13, G1, G4, T8	2	9	11
Total		27	48	75

11. Sistemas de evaluación:

Para aprobar la asignatura se deberá obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada una de las partes o procedimientos de la que se compone la evaluación, y la suma ponderada de la valoración de cada una de las partes ha de ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.

Si en la valoración final no se alcanzan los 5 puntos requeridos, en la segunda convocatoria se deberán recuperar todos aquellos apartados en los que la calificación sea inferior a 5 puntos.

En la 2ª convocatoria serán recuperables todos los procedimientos de evaluación indicados.

Procedimiento	Peso en la calificación final
Evaluación continua: Resolución y discusión de cuestionarios	30 %
Elaboración y discusión del trabajo en grupo	20 %
Evaluación continua: Realización de prácticas	20 %
Prueba de conocimientos teóricos	30 %
Total	100 %



12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Los profesores entregarán materiales para poder preparar todas las clases antes de su inicio. De este modo los alumnos podrán trabajarlos de forma autónoma antes de asistir a las clases teóricas, que se utilizarán para aclarar, completar, discutir y comentar todos los aspectos que los alumnos y/o profesores consideren más adecuados. Así mismo, se podrá suministrar material complementario en clase de modo que permitan completar los temas tratados.

Para las clases prácticas los alumnos dispondrán de los guiones o indicaciones adecuadas suministradas por los profesores. De este modo se tratará de optimizar el tiempo de laboratorio al máximo centrándose en la ejecución de las prácticas indicadas y en el tratamiento y análisis de los datos obtenidos.

Se les entregarán a los alumnos cuestionarios que deberán resolver y que posteriormente serán discutidos en las tutorías grupales.

Se realizará un trabajo escrito que posteriormente expondrá públicamente cada alumno, relacionado con alguna aplicación de la nanotecnología en la sociedad actual.

Todos estos aspectos, así como la realización del trabajo en grupo que estará relacionado con alguno de los tópicos descritos en la asignatura, serán supervisados por los profesores.

13. Calendarios y horarios:

<http://www.ubu.es/ubu/cm/titulaciones/temas/quimica>

14. Idioma en que se imparte:

Español