

Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

Datos Descriptivos

ASIGNATURA:	Nanotecnología
MATERIA:	Optatividad
CRÉDITOS EUROPEOS:	3
CARÁCTER:	Optativa
TITULACIÓN:	Graduado/a en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
CURSO/SEMESTRE	4º curso / semestre 7
ESPECIALIDAD:	No aplica

CURSO ACADÉMICO		2014-2015			
PERIODO IMPARTICION	Ç	Septiembre- Enero		Febrero - Junio	
PERIODO IMPARTICION		Si			
IDIOMA IMPARTICIÓN	Só	lo castellano	Sólo	o inglés	Ambos
IDIOMA IMPARTICION		Si			

DEPARTAMENTO:	Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos					
PROFESORADO						
NOMBRE Y APELLIDO (C = 0	Coordinador)	DESPACHO	Correo electrónico			
Águeda Arquero Hidalgo		4210	aarquero@fi.upm.es			
Almudena Galán y Saulnier		4201	agalan@fi.upm.es			
Pedro Gómez Vilda		4209	pedro@fi.upm.es			
Consuelo Gonzalo Martín		4210	chelo@fi.upm.es			
Estíbaliz Martínez Izquierdo		4207	emartinez@fi.upm.es			
Rafael Martínez Olalla		4208	rmolalla@junipera.datsi.fi.upm.es			
Valentín Palencia Alejandro		4211	vpalencia@fi.upm.es			
Miguel Angel Pascual Iglesias		4206	mapascual@fi.upm.es			
Mercedes Pérez Castellanos (C)	4207	marga@fi.upm.es			

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS PARA PODER SEGUIR CON				
NORMALIDAD LA ASIGNATURA				
Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática				
Sistemas Digitales				

Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS Y NIVEL ASIGNADAS A LA ASIGNATURA				
Código	COMPETENCIA	NIVEL		
CE13/18	Comprender lo que pueden y no pueden conseguir las tecnologías actuales, y las limitaciones de la informática, que implica distinguir entre lo que, inherentemente, la informática no es capaz de hacer y lo que puede lograrse a través de la ciencia y la tecnología futuras.	1,2		
CE14/15	Conocer el software, hardware y las aplicaciones existentes en el mercado, así como del uso de sus elementos, y la capacidad para familiarizarse con nuevas aplicaciones informáticas.	1,3		
CE17	Conocer los temas informáticos avanzados de modo que permita a los alumnos vislumbrar y entender las fronteras de la disciplina, por medio de la inclusión de experiencias de aprendizaje que dirigen a los alumnos desde los temas elementales a los temas avanzados o los temas de los que se nutren los novísimos desarrollos.	1,4		
CE44	Conocimiento de tecnologías punteras relevantes y su aplicación.	1		
CG - 1/21	Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.	1,2,3,4		
CG-13/CE55	Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida	3		
CG - 19	Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación	3		

Código	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA						
RA1	Evaluar las aplicaciones en el mundo de la Informática de la Nanotecnología y los límites de su aplicación. Para ello se debe conocer las						
	características de los nanomateriales y nanoestructuras						
	Explicar cuáles son los límites y fronteras de los fundamentos científicos de la informática, y la base de las nanotendencias. Para ello se debe conocer						
RA2	la estructura y funcionalidad de productos en tecnologías submicrométricas						
	y los nuevos fenómenos físicos que aparecen a dicha escala.						
	Seleccionar las tecnologías punteras existentes en el mercado más						
RA3	apropiadas para analizar la viabilidad de su uso, lo que se puede y no se						
10.0.	puede conseguir a través del estado actual de desarrollo de la						
	nanotecnología y lo que se espera de su avance en el futuro.						
	Explicar cuáles son los límites y fronteras de los fundamentos científicos de						
RA4	la nanoinformática, en base a las nuevas tendencias en materiales y						
	dispositivos bio y optoelectrónicos.						

Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO)				
TEMA / CAPITULO	APARTADO	Indicadores Relacionados		
	T1_1 Nanociencia y Nanotecnología. T1_2 Los orígenes de la Nanotecnología. R. Feyman.	l1 l1		
Tema 1 Introducción al	T1_3 Relación superficie volumen en nanoelementos. Límites de la tecnología actual en la reducción de tamaño.	l1		
campo científico de la Nanociencia y la Nanotecnología.	T1_4 Contribuciones al desarrollo de la Nanotecnología: L Eski, N. Taviguchi, E. Drexel	I1		
	T1_5 Top-down versus Botton-up.	I1		
	T1_6 Desarrollo de la Nanotecnología en España: Grupos de investigación y empresas.	I1		
	T2_1 Características de los materiales nanoestructurados.	12,13		
Tema 2	T2_2 Materiales 0D o Q0D (confinamiento tridireccional).	12,13		
Materiales nanoestructurados y	T2_3 Materiales 1D O Q1D (confinamiento bidireccional).	12,13		
nanomateriales bioinspirados	T2_4 Materiales 2D o Q2D (confinamiento unidireccional).	12,13		
	T2_5 Materiales Biomiméticos o Bioinspirados.	12,13		
	T2_6 Biomateriales y materiales Inteligentes.	12,13		
Tema 3	T3_1 Introducción.	14		
Nanofabricación,	Nanofabricación, T3_2 Fabricación mediante <i>E-Beam.</i>			
procesado y	T3_3 Ingeniería Strain-Epitaxy.	14		
caracterización de	T3_4 Técnicas Scanned Probe mediante	14		

nanomateriales y	microscopia.	
nanodispositivos.	T3_5 Técnicas de Self-Assembly and Template.	14
	T3_6 Técnicas de Stamping.	14
	T4_1 Introducción.	l5
Tema 4	T4_2 Materiales moleculares y aplicaciones.	15
Materiales	T4_3 Chiropticene.	I 5
moleculares y Nanotubos.	T4_4 Estructura y síntesis de nanotubos de carbono (CNT).	I5
Aplicaciones.	T4_5 Propiedades de CNT.	l5
	T4_6 Aplicaciones de CNT.	l5
	T5_1 Introducción.	l6
	T5_2 Celdas de QD y RTD.	16
Tema 5	T5_3 Nanotransistores.	l6
Nanoelectrónica.	T5_4 Nanomemorias.	I6
	T5_5 Dispositivos de Si nanocristalino.	I 6
	T5_6 Biosensores ópticos de PSi (Porous Silicon).	l6
	T6_1 Introducción a los sistemas Micro/nano electromecánicos	16
Tema 6	T6_2 Materiales en MEMS y NEMS	l6
MEMS y NEMS.	T6_3 Técnicas de fabricación	l6
	T6_4 Dispositivos	16
	T6_5 Aplicaciones	16
	T7_1 Bioinformática. La era genómica.	17
Tema 7	T7_2 Aplicaciones en el mundo real de la Bioinformática	17
NanoBiotecnología.	T7_3 Microinterfaces Cerebro-Máquina	17
	T7_4 Nanocircuitos Cerebrales en Percepción- Producción de Habla	17

	T7_5 Bioinformática. La era genómica.	17
	T8_1 Técnicas de diagnóstico Lab-on-a-chip	18
Tema 8 Nanomedicina.	T8_2 Nanotecnología a diferentes niveles de los sistemas biológicos: Celulas madre, Ojo biónico, etc.	18
Wallomedicina.	T8_3 Sensores para la administración de fármacos.	18
	T8_4 Procesos de detección de enfermedades.	18
	T9_1 Contaminación de Recursos Naturales	19
Tema 9 Aplicaciones de la	T9_2 Control de plagas.	19
Nanotecnología en	T9_3 Energías alternativas.	19
aspectos	T9_4 Otras aplicaciones.	
ambientales.	T9_5 Riesgos e impactos ambientales relacionados con la Nanotecnología.	19

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS							
UTILIZADAS Y MET	UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS						
CLASES DE TEORIA	METODO EXPOSITIVO/LECCION MAGISTRAL Se utilizará la lección magistral para la exposición verbal de los contenidos, apoyándose en recursos audiovisuales.						
CLASES PRÁCTICAS El profesor planteará en la clase, problemáticas y dilemas tema que, servirán para aplicar los conocimientos adquirid clases de teoría.							
TRABAJOS AUTONOMOS	ESTUDIO Y TRABAJO AUTONOMO/REALIZACION DE ACTIVIDADES EN MOODLE El alumno deberá resolver tareas y contestar cuestionarios que cumplan unas determinadas especificaciones.						
TRABAJOS EN GRUPO TUTORÍAS	APRENDIZAJE COOPERATIVO/ESTUDIO Y TRABAJO EN GRUPO Los alumnos desarrollarán un trabajo en pequeños grupos, que posteriormente expondrán ante la clase, usando las TIC. Los alumnos podrán hacer uso de tutorías personalizadas, cuando lo soliciten al profesor.						

	RECURSOS DIDÁCTICOS
	Bhushan, B. (Ed.), 2004, Handbook of Nanotechnology, Springer Verlag, Germany, 1222 pp., ISBN: 3-540-01218-4.
	Correia, A., 2008, Nanociencia y Nanotecnología en España: Un análisis de la situación presente y de las perspectivas de futuro, Fundación Phantoms, Madrid.
	Goddard, W. A., Brenner, D. W., Lyshevski, S. E. and lafrate, G.L., 2003, Handbook of Nanoscience, Engineering and Technology, CRC, USA, ISBN: 0-8493-1200-0.
	Koshida, N. (Ed.), 2009, Device Applications of Silicon Nanocrystals and Nanostructures, 344 p., ISBN 978-0-387-78688-9.
BIBLIOGRAFÍA	Mijangos, C. y Moya J.S., 2007, Nuevos materiales en la sociedad del siglo XXI, ConsejoSuperior de Investigaciones Científicas, Madrid.
	Ventra, M. Di, Evoy, S. And Heflin Jr., J. R. (Eds), 2004, Introduction to Nanoscale Science and Technology, 611 p. ISBN 1-4020-7758-0
	Waser, R. (ed.), 2003, Nanoelectronics and information technology. Wiley-VCH, 1001 p. ISBN 3-527-40363-9
	Wilson, M., Kannangara, K., Smith, G., Simmons, M. And Raguse, B., 2004, Nanotechnology, basic science and emerging technologies. Chapman&Hall/CRC, 271 p. ISBN 1-58488-339-1
	Montero, M.I. y Schuller, I.K.,2003, Nanoestructuras: un viaje de tres a cero dimensiones, Revista Española de Física, 17(2): 35-39
	Serena, P. A , 2010, La revolución de lo pequeño. Medio siglo de nanotecnología, en Mèthode 65: 51-57.
	Journal of nanoscience and nanotechnology http://www.aspbs.com/jnn/
	Nanotechnology. http://iopscience.iop.org/
RECURSOS WEB	Virtual Journal of Nanoscale Science and Technology http://www.vjnano.org/
	Página web de la asignatura http://tamarisco.datsi.fi.upm.es/ASIGNATURAS/Nanotec
	Sitio Moodle de la asignatura
	(http://web3.fi.pm.es/AulaVirtual)
EQUIPAMIENTO	Aula computadores personales del centro de cálculo Aula de clase

Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo	Trabajo en Grupo	Actividades	Otros
			Individual		Evaluación	
Presentación de asig (2 horas) Semana 1 Profesor/a: Coordinador/a (4 horas)	Profesor/a:		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma		Actividades propuestas	
	Tomo 4 (2 horse)		Moodle (2 horas)		A ski i da da s	
Semana 2	Tema 1 (2 horas) Profesores responsables: M.A. Pascual Iglesias V. Palencia Alejandro		Estudio y resolución de actividades propuestas,		Actividades propuestas	
(4 horas)			entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)			
6	Tema 2 (2 horas) Profesores responsables:		Estudio y resolución de		Actividades propuestas	
Semana 3	M.A. Pascual Iglesias V. Palencia Alejandro		actividades propuestas,			
(4 horas)			entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)			

Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo	Trabajo en Grupo	Actividades	Otros
			Individual		Evaluación	
Semana 4 (7 horas)	Tema 3 (2 horas) Profesora responsable: E. Martínez Izquierdo		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	Exposición de contenidos mediante Objetos de Aprendizaje (1 hora)
Semana 5 (7 horas)	Tema 4 (2 horas) Profesora responsable: A. Arquero Hidalgo		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	Exposición de contenidos mediante Objetos de Aprendizaje (1 hora)
Semana 6 (7 horas)	Tema 5 (2 horas) Profesora responsable: C. Gonzalo Martín		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	Exposición de contenidos mediante Objetos de Aprendizaje (1 hora)

Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo	Trabajo en Grupo	Actividades	Otros
			Individual		Evaluación	
Semana 7 (7 horas)	Tema 6 (2 horas) Profesora responsable: M. Pérez Castellanos		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	Exposición de contenidos mediante Objetos de Aprendizaje (1 hora)
Semana 8 (6 horas)	Tema 7 (2 horas) Profesores responsables: P. Gomez Vilda R. Martínez Olalla		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	
Semana 9 (6 horas)	Tema 7 (2 horas) Profesores responsables: P. Gomez Vilda R. Martínez Olalla		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	

Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo	Trabajo en Grupo	Actividades	Otros
			Individual		Evaluación	
Semana 10 (6 horas)	Tema 7 (2 horas) Profesores responsables: P. Gomez Vilda R. Martínez Olalla		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	
Semana 11 (6 horas)	Tema 8 (2 horas) Profesora responsable: A. Galán y Saulnier		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	
Semana 12 (6 horas)	Tema 9 (2 horas) Profesora responsable: A. Galán y Saulnier		Estudio y resolución de actividades propuestas, entrega al profesor en plataforma Moodle (2 horas)	Trabajo para el proyecto (2 horas)	Actividades propuestas	

Semana	Actividades Aula	Laboratorio	Trabajo	Trabajo en Grupo	Actividades	Otros
			Individual		Evaluación	
Semana 13	Preparación de presentaciones del proyecto			Trabajo para el proyecto (4 horas)		
(6 horas)	(2 horas)			(4 110145)		
Semana 14	Exposición de los proyectos de los alumnos				Evaluación de exposición de	
(2 horas)	(2 horas)				alumnos	
Semana 15	Exposición de los proyectos de los alumnos				Evaluación de exposición de	
(2 horas)	(2 horas)				alumnos	
Semana 16	Exposición de los proyectos de los alumnos				Evaluación de exposición de	
(2 horas)	(2 horas)				alumnos	

Sistema de evaluación de la asignatura

EVALUACION						
INDICADOR DE LOGRO						
	con RA:					
Conocer la incidencia de la nanoescala en las tecnologías punteras.	RA1					
Identificar características electrónicas de los materiales	RA1					
nanoestructurados 0D, 1D, 2D.	KAI					
Conocer y distinguir les nangestructures electrónices hásices	RA1,RA2					
Conocci y distinguir las nanocstructuras electronicas basicas.	10/11,10/12					
Conocer los fundamentos de las tecnologías necesarias para la						
,,,,,,	RA1,RA2					
Conocer las técnicas de Microscopía aplicadas a la investigación y	,					
procesado de materiales en Nanotecnología.						
	RA3					
παπουιοροσιτίνος.						
Conocer características y aplicaciones de nanosistemas electrónicos						
y electromecánicos.	RA3,RA4					
	Indicador de la nanoescala en las tecnologías punteras. Identificar características electrónicas de los materiales nanoestructurados 0D, 1D, 2D. Conocer y distinguir las nanoestructuras electrónicas básicas. Conocer los fundamentos de las tecnologías necesarias para la fabricación, reconocimiento y procesado de nanomateriales. Conocer las técnicas de Microscopía aplicadas a la investigación y procesado de materiales en Nanotecnología. Conocer los materiales novedosos que ya están impactando en nanodispositivos.					

EVALUACION					
Ref	INDICADOR DE LOGRO	Relacionado con RA:			
T6_1					
T6_2	Conocer las características y aplicaciones de nanosistemas	RA3,RA4			
T6_3	electrónicos y electromecánicos.				
T6_4	electronicos y electroniecanicos.				
T6_5					
T7_1					
T7_2		RA3,RA4			
T7_3	Conocer las características y aplicaciones de nanosistemas				
T7_4	bioinformáticos.				
T7_5					
T8_1					
T8_2	Conocer las características y aplicaciones de la Nanomedicina.	RA3,RA4			
T8_3	Conocer las características y aplicaciones de la Nanomedicina.	NA3,NA4			
T8_4					
T9_1					
T9_2	Conocer las características y aplicaciones de nanosistemas para	RA3,RA4			
T9_3	aspectos medioambientales.	KAS,KA4			
T9_4					

La tabla anterior puede ser sustituida por la tabla de rúbricas.

EVALUACION SUMATIVA						
BREVE DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLES	MOMENTO	LUGAR	PESO EN LA CALIFICACIÓN			
Resolución y entrega de ejercicios, tanto en	Semanas	Moodle				
Moodle como en sesiones presenciales	1 a la 16	Clase	20%			
Realización de un proyecto con memoria	Semanas	Centro de	50%			
escrita sobre un tema específico y novedoso.	11 a 13	cálculo	3070			
Presentación mediante medios informáticos del	Semanas	Clase	30%			
trabajo realizado en grupo.	14 a 16		3370			

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

SISTEMA GENERAL DE EVALUACION CONTINUA

La calificación de la asignatura se realizará mediante evaluación continua. Se exige la presencia del alumno a las sesiones regladas. Se admitirá un máximo de 3 ausencias debidamente justificadas.

La asignatura se superará cuando se obtenga 5 o más puntos sobre un total de 10, según las normas que se indican a continuación y siempre que se haya cumplido la presencia a las sesiones.

NOTA FINAL = 20% Ejercicios en Moodle y clase + 50% Memoria escrita sobre un tema específico + 30% Presentación oral

SISTEMA DE EVALUACION MEDIANTE SÓLO PRUEBA FINAL Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que se quieran acoger al sistema de evaluación mediante solo prueba final, deberán solicitarlo según el procedimiento y la normativa de la Escuela Superior de Ingenieros en Informática al inicio de cada semestre, en las fechas que se establecen a tal fin.

La asignatura se superará cuando se obtenga 5 o más puntos sobre un total de 10, según las normas que se indican a continuación.

NOTA FINAL = 70% Prueba escrita + 30% Memoria escrita sobre un tema específico asignado previamente