

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS F AC UL T AD DE I NG ENIE R I A

SYLLABUS

PROYECTO CURRICULAR: INGENIERIA ELECTRONICA

NOMBRE DEL DOCENTE:			
ESPACIO ACADÉMICO (Asi	ignatura):		
NANOTECNOLOGÍA I		CÓDIGO: 59	
Obligatorio () : Básico () Com	Cobide. 37		
Electivo (X): Intrínsecas (X) Extrínsecas ()		
NUMERO DE ESTUDIANTES:		GRUPO:	
	NÚMERO DE CREDITOS: 3		
TIPO DE CURSO:	TEÓRICO PRACTICO	TEO-PRAC:	
Alternativas metodológicas:			
Clase Magistral (X), Seminario	(X), Seminario – Taller (), T	aller (), Prácticas (),	
Proyectos tutoriados (), Otro:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
HORARIO:		_	
DIA	HORAS	SALON	
I. JUSTIFICACIO	ÓN DEL ESPACIO ACADÉMIC	O (¿El Por Qué?)	
La nanotecnología (NT) es una dis-	ciplina bastante joven, que surgió	en los años noventa. Sin embargo, la	
nanotecnología ha ganado tanta imp	portancia en los últimos años que	las universidades de todos los rankings	
han introducido o van a introducir	programas de enseñanza de la n	anotecnología. Las predicciones dicen	
que la nanotecnología cambiará nu	estras vidas y la sociedad más de	e lo que la tecnología informática y la	
electricidad han hecho juntas.			
El curso proporcionará una visión	general sobre la nanotecnología.	Mostrará que el nano régimen es tan	
diferente de otros regimenes porqu	e tanto los efectos clásicos como	los cuánticos pueden estar activos, lo	
que lleva a propiedades únicas de	e los nano dispositivos. La nan-	otecnología es una ciencia altamente	
interdisciplinaria, lo que se reflejar	rá en el curso al hacer referencia	a la química, la física, la biología, la	
farmacia y la ingeniería. Se discut	irán las aplicaciones de la nanot	ecnología, ya que están en uso hoy o	
como están planificadas para el futu	iro.		
Prerrequisitos para cursar el espacio	académico. Física de Semicondu	ectores	

II. PROGRAMACION DEL CONTENIDO (¿El Qué? Enseñar)

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar una introducción y una descripción general de la nanotecnología (NT).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Ilustrar al estudiante sobre la amplitud de la definición de nanotecnología, dando énfasis a su
 carácter multidisciplinario, y a la necesidad de establecer una comunidad de jóvenes científicos e
 ingenieros dedicados a la apropiación de tecnologías, mediante la creación y fortalecimiento de
 grupos de investigación básica y aplicada.
- Proporcionar herramientas teóricas basadas en la física del estado sólido para la comprensión de propiedades, técnicas de fabricación y caracterización de nanoestructuras y dispositivos basados en materiales nanoestructurados.
- 3. Aplicar el conocimiento de leyes y fenómenos físicos para comprender los métodos modernos usados para la exploración de las propiedades de la materia.
- 4. Comprender la forma en que se fabrican las nanoestructuras y las novedosas propiedades exhibidas por materiales nanoestructurados.
- 5. Caracterizar la Nanotecnología como una multitud de diferentes enfoques ascendentes (bottom-up) y descendentes (top-down).
- **6**. Estudiar los MEMS y NEMS.
- 7. Proporcionar una visión de los materiales químicos y las líneas de fabricación que se utilizan hoy en día en la nanotecnología.
- 8. Estudiar nuevas formas de nanoestructuras orgánicas e inorgánicas.
- Demostrar cómo las aplicaciones de la Nanotecnología influirán en la ciencia del mañana y
 cambiarán muchos aspectos de nuestra vida. Se discutirá el impacto de la Nanotecnología en
 nuestra sociedad.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Describir las principales estrategias de fabricación en la micro y nanoescala: ascendentes (bottom-up) y descendentes (top-down).

Explicar las leyes físicas en la nanoescala y en qué se diferencian de la microescala.

Identificar los conceptos básicos de la estructura electrónica de átomos, moléculas y nanopartículas.

Describir el comportamiento de los MEMS y NEMS.

Identificar los principales materiales químicos utilizados en la Nanotecnología.

Identificar las principales estrategias de fabricación de nanopartículas.

Describir las propiedades de nanoestructuras como: aerogeles, grafeno, fullerenos, nanotubos y nanohilos, y su función en la ingeniería de dispositivos nanoelectrónicos.

PROGRAMA SINTÉTICO

1. Conceptos Generales en Nanotecnología

¿Qué es la nanotecnología?

Historia de la nanotecnología

Clasificación de las diferentes áreas de la nanotecnología

Enfoque de arriba hacia abajo (bottom-up)

Enfoque de abajo hacia arriba (top-down)

El carácter interdisciplinario de la nanotecnología

¿Qué ofrece la nanotecnología para nuestro futuro?

Nanotecnología y las Tecnologías Convergentes

2. Nanotecnología y Nanociencias

¿Por qué se utiliza el término nanotecnología en lugar de nanociencias?

Nanofísica y nanoquímica Física: Mecánica Cuántica

Mecánica cuántica: la física de la pequeñez

Física y Química: Estructura Electrónica de los Átomos

Tipos de enlaces químicos

Interacciones moleculares - Interacciones de van der Waals

Interacciones moleculares: enlaces de hidrógeno Interacciones Moleculares - Efecto Casimir

Interacciones moleculares: efectos hidrofílicos e hidrofóbicos

Interacciones moleculares: apilamiento π

Nanoquímica Química coloidal

Electroquímica y nanotecnología electroquímica

Nanobiología Nanofarmacia Nanomedicina

3. MEMS y NEMS

Definición

Modelo de barra de Euler-Bernoulli

Microbarra - Cantilever

Modos de vibración de la microbarra

Aplicaciones en MEMS en sensores y actuadores: acelerómetros, giroscopios, etc.

La escala nanométrica de estos dispositivos

4. Nanoestructuras

4.1. Aerogeles

Descripción general de los aerogeles Historia de los aerogeles Diagramas de fase y temperatura crítica Formación de aerogeles Propiedades de los aerogeles Aplicaciones de Aerogeles

4.2. Grafeno

Grafeno (graphene)

Generación de láminas de grafeno

Grafino (graphyne), (Graphdiyne, graphone, graphane)

Propiedades

III. ESTRATEGIAS (¿El Cómo?)

Metodología Pedagógica y Didáctica:

Schassis magistrales para proporcionar fundamentos teóricos

Aplicaciones Seminario para estimular la investigación sobre aplicaciones y tópicos de interés del estudiante relacionados con sel bisoldo appotecnologías.

Descripción general de los fullerenos esféricos

Descubrimiento de los primeros fullerenos

La estructura de BuckıHinsterfulle	reno (Flatifiereno)	Horas	Total Horas	Créditos
Cuerpos platónicos	profesor/semana	Estudiante/semana	Estudiante/semestre	
Análist de en lace en Co TA	(TD + TC)	(TD + TC + TA)	16 semanas	
Otros fullerenos 4 2 3	6	9	144	3
Otras estructuras posibles para C ₆₀ . C ₃₆₀ , etc.				

Síntesis de C₆₀ Frabajo Presencial Directo (TD): trabajo de aula con plenaria de todos los estudiantes. Fullerenos sustituidos: complejos de fullereno endocurico Frabajo Mediado Cooperativo (TC): Trabajo de tutoria del docente a pequeños grupos individual a los Superconductividad

Propiedades de los Fullerenos Francias: en abajo del estudiante sin presencia del Japajo (Autrénos a (TA): Trabajo con distintas instancias: en abajo del estudiante sin presencia del docente, que se puede r s de trabajo o en forma individual, en casa o en biblioteca.

4.4. Nanotubos de Carbono NTC

Estructuras idealizadas y reales de los NTRECURSOS (¿Con Qué?)

Historia del Descubrimiento de los NTC

Sintesiseden NFC.

Espectroscópia láser

Arocaso de interpettanara ejecución de applets, programas, animaciones y artículos científicos Pisnondalessemeráricas de los CNT

Compuestos de CNT de la como propuesta futura, la asignatura debería ser de carácter teórico- experimental. Para ello Propiedades electricas y electronicas de los CNT per de la dotación de un laboratorio de física, para la dotación de un laboratorio de física Apdeanióque Civinga como mínimo un difractómetro de rayos x, microscopios de fuerza atómica y efecto túnel, celdas fotovoltaicas para experimento fotoeléctrico, experimento de difracción de electrones, láseres 4.5. Nanohilos de helio-neón y cámara de vacío. Hilos moleculares

Fiemplos de hilos moleculares BIBL IOGRAFIA Dendrímeros (Nanopartículas Orgánicas)

Pué son los dendrímeros?

El estado dendrítico

pNanophysics and nanotechnology. Edward L. Wolf. Wiley-VCH Verlag GmbH. Weinheim (Germany)

Apricación de dendrímeros como nanofármacos y dispositivos nanomédicos

Dendrímeros como módulos reactivos para la síntesis de arquitecturas a nanoescala más complejas TEXTOS COMPLEMENTARIOS

Introducción a la Nanotecnología. Charles P. Poole y Frank J. Owens. Editorial Reverté. Barcelona (España) 2007. ISBN: 978-84-291-7971-2.

Revistas

Materials Research Society Bulletin.

Organic electronics.

Applied physics letters

Journal of applied Physics.

Nature.

Science.

AULA VIRTUAL EN MOODLE

DIRECCIONES DE INTERNET

V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (¿De Qué Forma?)

Espacios, Tiempos, Agrupamientos:

Se recomienda trabajar una unidad cada cuatro semanas, trabajar en pequeños grupos de estudiantes, utilizar Internet para comunicarse con los estudiantes para revisiones de avances y solución de preguntas (esto considerarlo entre las horas de trabajo cooperativo).

VI. EVALUACIÓN (Qué, ¿Cuándo, Cómo?)

Es importante tener en cuenta las diferencias entre evaluar y calificar. El primero es un proceso cualitativo y el segundo un estado terminal cuantitativo que se obtiene producto de la evaluación. Para la obtención de la información necesaria para los procesos de evaluación se requiere diseñar distintos formatos específicos de autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.

	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA	PORCENTAJE
PRIMERA NOTA	Evaluación escrita		25%
DATOS D	EL DOCENTE		
NOMBRE: SEGUNDA NOTA	Exposición oral		25%
PREGRADO:	Talleres de ejercicios		20%
POEKARAHNO: FINAL	Evaluación escrita		30%

ASPECTOS PARA EVALUAR DEL CURSO

	ASI ECTOS FAMALE VALEDAM BELL COMSO			
1. 2.	Evaluación de los aprendizajes teórica prada R., oral/escrita.	E ÉSTUDIANTES de los estudiantes en sus dimension FIRMA	es: individual/grupo, CÓDIGO	FECHA
3. 4 .	Autoevaluación: Coevaluación del curso: de form	ma oral entre estudiantes y docente.		
2.				
3.				
	FIRMA DEL DOCENTE			

FECHA DE ENTREGA:	

V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (¿De Qué Forma?)