UNIDAD CUAJI	MALPA	DIVISION CIENCIAS NATURALES E	INGENIERIA	1/ 2	
NOMBRE DEL PLA	AN POSGRAI	OO EN CIENCIAS NATURALES E ING	ENIERIA		
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE A Y DISEÑO DE MATERIALES	CREDITOS	10	
4607032	INGENIERIA I DISENO DE MATERIALES		TIPO	OPT.	
H.TEOR. 4.0			TRIM.		
H.PRAC. 2.0	SERIACION AUTORIZACI	CON	11-4		

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Aplicar los conocimientos de la estructura y las propiedades de la materia en el diseño e ingeniería de materiales con aplicación a situaciones de interés para las ciencias naturales e ingeniería.

Objetivos Específicos:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

- 1. Comprender la relación entre la estructura y las propiedades de los distintos tipos de materiales.
- 2. Comprender las metodologías de preparación y caracterización de los distintos tipos de materiales.
- 3. Aplicar los conocimientos de la estructura de la materia para el diseño e ingeniería de materiales.
- 4. Evaluar las metodologías de obtención y caracterización, así como su pertinencia para el diseño e ingeniería de materiales.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Estructura y propiedades fisicoquímicas de materiales orgánicos e inorgánicos.
- 2. Interfases sólidas y líquidas en la preparación de materiales.
- 3. Diseño, preparación y caracterización de materiales: sistemas coloidales, materiales compuestos, materiales bioconjugados.
- 4. Casos de estudio: diseño e ingeniería para la aplicación de materiales.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 24/

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

E/m

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Clase teórico-práctica a cargo del profesor y participación activa del alumno, individual o en equipos.
- Se realizarán ejercicios de problemas prácticos encontrados en las ciencias naturales e ingeniería.
- Se realizarán ejercicios de evaluación de los métodos y las herramientas de caracterización y preparación de materiales.
- Se analizarán casos de estudio de las ciencias naturales e ingeniería.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas.
- Evaluación terminal.
- Tareas individuales.
- Participación en clase.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Allcok, H. R.y Hoboken, N.J., Introduction to materials chemistry, John Wiley & Sons, Estados Unidos, 2008.
- Askeland, D. R., Engineering of materials, 3a Ed., PWS Publishing Company, Estados Unidos, 1994.
- 3. Bhat, S. V., Biomaterials, 2a Ed., Harrow Alpha Science International, Reino Unido, 2007.
- 4. Evans, F. D. y Wennerström, H., The colloidal domain "Where physics, chemistry and biology meet, 2a Ed., Wiley-VCH, Estados Unidos, 1999.
- 5. Lucian, A. L. y Orlando, J., The nanoscience and technology of renewable biomaterials, West Sussex, Blackwell, Reino Unido, 2009.
- 6. Ratner, B. D. et al, An introduction to materials in medicine, 2a Ed., Elsevier Academic, Holanda, 2004.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 34/

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

à/hì