

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES)				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	20	
1108088	PROYECTO DE INVESTIGACION EN MATERIALES II	TIPO	OBL.	
H. TEOR. 0.0		TRIM.	III-V	
H. PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION	NIVEL	MAESTRIA	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Identificar los problemas con mayor impacto en su tema de Proyecto de Investigación, así como las soluciones pertinentes que considere.
2. Interpretar los resultados obtenidos durante el desarrollo del Proyecto de Investigación.
3. Establecer rutas que permitan un mejor acercamiento de los resultados obtenidos respecto a la fenomenología del problema a resolver.

CONTENIDO SINTETICO:

Reporte escrito de los avances y problemas que se presentaron durante el desarrollo de la idónea comunicación de resultados aprobada originalmente.
Forma y contenido del reporte escrito:

1. Título.
2. Autores.
3. Filiaciones.
4. Resumen.
5. Introducción.
6. Antecedentes y Estado del Arte.
7. Hipótesis y Objetivos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES)	2/ 2
CLAVE	1108088	PROYECTO DE INVESTIGACION EN MATERIALES II

8. Investigación teórica y/o experimental.
9. Resultados y discusión.
10. Metas.
11. Cronograma de Actividades.
12. Referencias.

Las referencias se escribirán de acuerdo a la norma APA.

- MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Revisión del documento escrito original y complementarlo de acuerdo a sus avances durante el trimestre. Exposición por parte del alumno de las actividades desarrolladas durante el trimestre correspondientes al tema de investigación seleccionado, ante los miembros del Núcleo Básico de Ciencia e Ingeniería de Materiales, el Comité de Estudios de Ciencia e Ingeniería de Materiales, el Director de Tesis y la presencia obligatoria de todos los alumnos del posgrado. El alumnado deberá asistir a las conferencias y seminarios que realice el Posgrado y las áreas de investigación que el Director de Tesis considere relevantes para el tema de cada alumno.


MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Trabajo escrito (15%), material de apoyo usado en la exposición (15%), ponencia y control de tiempo (15%), dominio del tema (40%) y participación durante las exposiciones en los seminarios de los alumnos de posgrado (15%).

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La pertinente al tema expuesto.

 <p>Casa abierta al tiempo</p>	<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA</p>
	<p>ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO EN SU SESION NUM. <u>4/9</u></p> <p><i>[Handwritten Signature]</i> EL SECRETARIO DEL COLEGIO</p>