



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

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
1108089	PROYECTO DE INVESTIGACION EN MATERIALES. III		TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0			TRIM.	IV-VI
H. PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	MAESTRIA

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Integrar los resultados obtenidos en un escrito final, indicando los problemas y retos durante el desarrollo de su trabajo de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

Reporte escrito de los avances y problemas que se presentaron durante el desarrollo del Proyecto de Investigación aprobado 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.
8. Investigación teórica y/o experimental.
9. Resultados y discusión.
10. Conclusiones.
11. Trabajo futuro.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES)	2/ 2
CLAVE 1108089	PROYECTO DE INVESTIGACION EN MATERIALES III	

12. Referencias.

Las referencias se escribirán de acuerdo a la norma APA.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Elaboración del documento escrito tipo borrador de tesis de las actividades desarrolladas, correspondiente al tema de investigación seleccionado. Exposición por parte del alumno 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 (30%), material de apoyo usado en la exposición (10%), ponencia y dominio del tiempo (10%), dominio del tema (40%) y participación durante las exposiciones en los seminarios de los alumnos contemporáneos (10%).

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:-

La pertinente al tema propuesto.

 <p>Casa abierta al tiempo</p>	<p>UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA</p>
<p>ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. <u>419</u></p>	
<p><i>[Handwritten Signature]</i> EL SECRETARIO DEL COLEGIO</p>	