



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	9	
1108079	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA AMBIENTALES I	TIPO	OPT.	
H. TEOR. 4.5		TRIM.	II-VI	
H. PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION	NIVEL	MAESTRIA	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Consolidar su formación como investigador en las diferentes áreas de especialidad en materia ambiental.
2. Proporcionar temas de estudio e investigación en la frontera del conocimiento.
3. Acceder a la actualización profesional en ciencias e ingeniería ambientales en temas relacionados con el proyecto de tesis.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido del curso se propondrá con base en una selección de temas selectos que cuentan con un programa ya desarrollado.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El profesor establecerá las modalidades de conducción al inicio del curso.



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	1108079	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA AMBIENTALES I

MODALIDADES DE EVALUACION:

De acuerdo con la modalidad de impartición del curso.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Acorde con el tema seleccionado.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO