



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
1108081	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA AMBIENTALES III		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.



[Handwritten signature]

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES)	-2/ 2
CLAVE	1108081 TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA AMBIENTALES III	

MODALIDADES DE EVALUACION:

De acuerdo con la modalidad de impartición del curso.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Acorde con el tema seleccionado.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 419

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO