



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		9
1108105	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA DE MATERIALES	TIPO		OPT.
H. TEOR. 4.5		TRIM.		III-VI
H. PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION	NIVEL		MAESTRIA

**OBJETIVO(S):**

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Comprender temas de estudio e investigación en la frontera del conocimiento relacionados con el proyecto de investigación de trabajo y/o experimental.

**CONTENIDO SINTETICO:**

Determinado por los temas relacionados con los proyectos de investigación.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Libre, el profesor establecerá las modalidades de conducción al inicio del curso.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

De acuerdo con la modalidad de impartición del curso.



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	1108105	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA DE MATERIALES

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

La pertinente al tema expuesto.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 419

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO