

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	12	
1138103	TEMAS SELECTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL II	TIPO	OPT.	
H. TEOR. 4.5		TRIM.	II-III	
H. PRAC. 3.0	SERIACION AUTORIZACION	NIVEL	MAESTRIA	

OBJETIVO(S):

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

Analizar temas avanzados y modernos vinculados con el electromagnetismo computacional.

CONTENIDO SINTETICO:

Determinado por los temas selectos susceptibles de ser ofrecidos.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

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

MODALIDADES DE EVALUACION:

El profesor establecerá las modalidades de conducción al inicio del curso, incluyendo las horas prácticas que se dedicarán al desarrollo de proyectos, ejercicios y problemas.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA


APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 432

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA	2/ 2
CLAVE	1138103	TEMAS SELECTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL II

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La que recomiende el profesor, actualizada y en concordancia con el tema selecto bajo consideración.

 **UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 432


EL SECRETARIO DEL COLEGIO