

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
1138102	TEMAS SELECTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL I		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, incluyendo las horas prácticas que se dedicarán al desarrollo de proyectos, ejercicios y problemas.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El profesor definirá e informará a los alumnos las modalidades de evaluación.



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 1138102	TEMAS SELECTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL I	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 432

EL SECRETARIO DEL COLEGIO