



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

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.



Casa abierta al tiempo

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.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 432

**EL SECRETARIO DEL COLEGIO**