



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA		1 / 1	
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA					
CLAVE 1138103		UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE		CRED.	TIPO
H. TEOR. 4.5		TEMAS SELECTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL II		12	OPT.
H. PRACT. 3.0		SERIACIÓN AUTORIZACIÓN		TRIMESTRE II-VI	

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Analizar temas avanzados y modernos vinculados con el electromagnetismo computacional.

CONTENIDO SINTÉTICO:

Determinado por los temas selectos susceptibles de ser ofrecidos.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE:

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

MODALIDAD DE EVALUACIÓN:

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.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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