



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 1138102		UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE		CRED.	TIPO
H. TEOR. 4.5		TEMAS SELECTOS DE ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL I		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, incluyendo las horas prácticas que se dedicarán al desarrollo de proyectos, ejercicios y problemas.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN:

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

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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