



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD <b>AZCAPOTZALCO</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>		1 / 1	
NOMBRE DEL PLAN <b>MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA</b>					
CLAVE 1138108	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE			CRED.	TIPO
H. TEOR. 4.5	TEMAS SELECTOS DE CONTROL DE SISTEMAS ENERGÉTICOS 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 control de sistemas energéticos.

**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.