

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
1138109	TEMAS SELECTOS DE CONTROL DE SISTEMAS ENERGETICOS 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 control de sistemas energéticos.

**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.

NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA

2/ 2

CLAVE 1138109

TEMAS SELECTOS DE CONTROL DE SISTEMAS ENERGETICOS 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**