



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	
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.



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 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