



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN OPTIMIZACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	12
1108025	TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION III		TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.5			TRIM.	II A V
H. PRAC. 3.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	MAESTRIA

OBJETIVO (S) :

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

1. Utilizar técnicas innovadoras y las estructuras teóricas que les dan sustento en problemas de optimización.
2. Usar conocimientos complementarios para enriquecer el desarrollo de su proyecto de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

Será definido por el profesor que proponga el tema y aprobado por el Comité de Estudios del posgrado.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Serán definidas por el profesor que proponga el tema.
El alumno realizará 3 horas de práctica con asesoría del profesor.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN OPTIMIZACION

2/ 2

CLAVE 1108025

TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION III

Serán definidas por el profesor que proponga el tema.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Serán definidas por el profesor que proponga el tema.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO