



Casa abierta al tiempo

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
1108023	TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION I		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

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN OPTIMIZACION

2/ 2

CLAVE 1108023

TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION I

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

V. Manó
EL SECRETARIO DEL COLEGIO