



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD <b>AZCAPOTZALCO</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>		1 / 1	
NOMBRE DEL PLAN <b>POSGRADO EN OPTIMIZACIÓN</b>					
CLAVE <b>110823</b>	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE <b>TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACIÓN I</b>			CRED. <b>12</b>	TIPO <b>OPTATIVA</b>
H. TEOR. <b>4.5</b>	SERIACIÓN <b>AUTORIZACIÓN</b>			TRIM. <b>II a V</b>	
H. PRAC. <b>0.0</b>					

**OBJETIVO(S)**

Al finalizar el curso el alumno será 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 SINTÉTICO**

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

**MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

Serán definidas por el profesor que proponga el tema.

**MODALIDADES DE EVALUACIÓN**

Serán definidas por el profesor que proponga el tema.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE**

Serán definidas por el profesor que proponga el tema.