



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA		1 / 1	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN OPTIMIZACIÓN					
CLAVE 110841	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN OPTIMIZACIÓN I			CRED. 24	TIPO OBLIGATORIA
H. TEOR. 0.0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN			TRIM. II a III	
H. PRAC. 0.0					

OBJETIVO(S)

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Realizar un proyecto de investigación en el área de perfil curricular escogida.
2. Explicar los resultados obtenidos, su trascendencia y originalidad.

CONTENIDO SINTÉTICO

1. Análisis e interpretación de los resultados existentes en el estado del conocimiento del tema de investigación seleccionado.
2. Uso de metodologías afines para el desarrollo teórico y experimental en el tema.
3. Reporte de avance del proyecto de investigación.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

El profesor establecerá las modalidades de conducción en relación con la temática del proyecto de investigación.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

- El alumno deberá exponer los avances del proyecto al menos en una ocasión en el Seminario de Investigación en Optimización.
- Modalidades adicionales serán definidas por el director del proyecto de investigación y el codirector, en su caso.
- La calificación será definida por el director y el codirector, en su caso y asentada en actas por el Coordinador de estudios del Posgrado en Optimización.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

Será definida en forma conjunta por el director del proyecto de investigación, el codirector, en su caso y el alumno, acorde con las necesidades de investigación.