

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1/	2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN OPTIMIZACION					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACION EN OPTIMIZACION I			CREDITOS	24
1108041				TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0				TRIM.	II A III
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION				

**OBJETIVO(S) :**

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea 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 SINTETICO:**

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 CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

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

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

- 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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO  
ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO



NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN OPTIMIZACION	2/ 2
CLAVE	1108041	PROYECTO DE INVESTIGACION EN OPTIMIZACION I

- 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.

**BIBLIOGRAFIA 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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO  
ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

*a/m*