

PROGRAMA DE ESTUDIOS

Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

1/1

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL DOCTORADO		EN: INGENIERÍA DE PROCESOS	
CLAVE 1109074	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL EN INGENIERÍA DE PROCESOS III		TRIMESTRE III
HORAS TEORÍA			CRÉDITOS 36
HORAS PRÁCTICA	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN		OPT/OBL OBL

OBJETIVO(S)

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Revisar, analizar y comprender el estado del arte sobre el proyecto de doctorado a desarrollar.
2. Identificar líneas de investigación abiertas sobre el proyecto de doctorado a desarrollar.
3. Desarrollar las actividades de investigación o vinculación para desarrollar el proyecto de doctorado en Ingeniería de Procesos aprobado por el Comité de Estudios del Posgrado en Ingeniería de Procesos, en su modalidad de investigación o vinculación, respectivamente.
4. Presentar en forma escrita avances del proyecto de doctorado.

CONTENIDO SINTÉTICO

El alumno desarrollará el trabajo, según el tema acordado, con el director y en su caso del co-director, del proyecto de doctorado.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Investigación, análisis y revisión bibliográfica del tema de investigación o vinculación. Asesorías periódicas en las horas fijadas para ello.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

La calificación final será asignada por el director y, en su caso co-director, y debe de considerar el cumplimiento y calidad de la entrega en la semana 12 de los avances del proyecto de doctorado, aprobado por el director, y en su caso co-director, al Comité de Estudios del Posgrado en Ingeniería de Procesos.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA

Se establece según el tema de proyecto de doctorado.