



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

# PROGRAMA DE ESTUDIO

1	2
---	---

UNIDAD AZCAPOTZALCO, IZTAPALAPA y XOCHIMILCO		DIVISIÓN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	
Maestría	<input type="checkbox"/>	Doctorado	<input checked="" type="checkbox"/> en Ciencias Administrativas
			TRIMESTRE XII
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE		CRÉDITOS
9228013	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL III OBL. ( X )    OPT. ( )		6
HORAS TEORÍA	<input type="text" value="3"/>	HORAS PRÁCTICA	<input type="text" value="0"/> SERIACIÓN Autorización

## OBJETIVO (S)

Al finalizar el curso el alumno habrá:

- Ampliado su capacidad para plantear y analizar proyectos de investigación, así como reconocer cuando están debidamente fundamentados.
- Mejorado su capacidad para formular y valorar opiniones fundamentadas diversas, relacionadas con su materia de estudio.
- Mejorado sus habilidades de comunicación oral y escrita.

## CONTENIDO SINTÉTICO

El alumno realizará actividades encaminadas a ampliar su conocimiento acerca de la aplicación de la metodología científica en el desarrollo de proyectos en las Ciencias Administrativas. Dichas actividades deben incluir al menos una presentación pública y, opcionalmente, otras como: redacción de un ensayo, participación en mesas redondas, asistencia a exposiciones y foros de discusión.

**UNIDAD DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**  
**SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DOCTORAL III**

2

2

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

La modalidad de conducción del seminario consiste en una estrategia pedagógica orientada a un aprendizaje activo, donde los participantes indagan, por sus propios medios, la información pertinente a su investigación en un clima de colaboración recíproca.

En el seminario se ejercita al alumno en el estudio personal y de equipo, en la investigación científica, en el conocimiento de las normas básicas de la metodología y en el conocimiento de los instrumentos propios de las ciencias administrativas. Los elementos anteriores son integrados para formar al alumno en la práctica científica que genere un conocimiento original.

**MODALIDADES DE EVALUACIÓN**

El alumno será evaluado por el grado de avance alcanzado en su proyecto de investigación, el cual será presentado bajo la forma de un reporte escrito. También serán evaluadas las competencias desarrolladas por el alumno para investigar, comparar, sacar conclusiones y descubrir caminos en su trabajo teórico, metodológico e instrumental.

El Comité Doctoral asignará la calificación de la UEA a partir de la revisión de los avances del proyecto de investigación expuesto por el alumno ante al menos dos miembros del comité, sobre los cuales señalarán las recomendaciones pertinentes.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE**

Libros, artículos de investigación y reportes técnicos relacionados con el contenido del curso.

**SELLO**