



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 X
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE		CRÉDITOS
9228010	INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII OBL. (X) OPT. ()		30
HORAS TEORÍA	<input type="text" value="0"/>	HORAS PRÁCTICA	<input type="text" value="30"/>
SERIACIÓN Autorización			

OBJETIVO (S)

Al finalizar el curso el alumno evidenciará un avance significativo, de acuerdo al plan de trabajo, en su proyecto de investigación doctoral encaminado a realizar una contribución original y significativa en la línea de investigación elegida.

CONTENIDO SINTÉTICO

Al inicio del curso, el alumno revisará con el director del proyecto de investigación el plan de trabajo para el trimestre, basándose en la planeación del proyecto.

Posteriormente, y utilizando las habilidades y conocimientos adquiridos previamente, avanzará en su proyecto de investigación doctoral de acuerdo a lo definido en el plan.

Al final del trimestre evaluará, en colaboración con director del proyecto de investigación, los alcances con respecto a lo planeado y opcionalmente realizará ajustes sobre el plan.

UNIDAD DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE
INVESTIGACIÓN DOCTORAL VII

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 y su aproximación empírica.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

Bibliografía especializada: libros, artículos de investigación, tesis y reportes técnicos relacionados con la temática de investigación elegida.

SELLO