



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO / IZTAPALAPA / XOCHIMILCO		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO INTEGRAL EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	30
9228006	INVESTIGACION DOCTORAL V		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0			TRIM.	VIII
H.PRAC. 30.0	SERIACION AUTORIZACION			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Evidenciar 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 SINTETICO:

El alumno revisará con su 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 su director del proyecto de investigación, los alcances con respecto a lo planeado y opcionalmente realizará ajustes sobre el plan.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 387

[Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO INTEGRAL EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	2/ 2
CLAVE	9228006	INVESTIGACION DOCTORAL V

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO 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 EVALUACION:

Evaluación Global:

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 desarrollados por el alumno para investigar, comparar, sacar conclusiones y descubrir caminos en su trabajo teórico, metodológico e instrumental y su aproximación empírica.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 387

Yunai
EL SECRETARIO DEL COLEGIO