



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN - POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	12
1109139	PROYECTO DE INVESTIGACION DOCTORAL EN INGENIERIA DE PROCESOS I		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0			TRIM.	I
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	DOCTORADO

OBJETIVO(S) :

Al finalizar la-UEA el alumno será capaz de:

1. Definir el título de su tema de tesis doctoral.
2. Establecer la motivación de su tema de tesis doctoral.
3. Revisar y analizar el estado del arte sobre el tema de tesis doctoral a desarrollar.
4. Redactar el la motivación y el estado del arte de su tema de tesis doctoral.

CONTENIDO SINTETICO:

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

MODALIDADES DE CONDUCCION 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 EVALUACION:

La calificación final será asignada por el Comité de Estudios del Posgrado en



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 3/19


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS		2/2
CLAVE 1109139	PROYECTO DE INVESTIGACION DOCTORAL EN INGENIERIA DE PROCESOS I	

Ingeniería de Procesos, y debe de considerar el cumplimiento y calidad de la entrega del reporte escrito en la semana 12, que hace referencia el objetivo 4. El extenso del reporte escrito debe ser al menos de 5 páginas y máximo de 10.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se establece según el tema de proyecto de doctorado:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

[Handwritten Signature]

EL SECRETARIO DEL COLEGIO