

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	36	
1109141	PROYECTO DE INVESTIGACION DOCTORAL EN INGENIERIA DE PROCESOS III	TIPO	OBL.	
H.TEOR. 0.0		TRIM.	III	
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION	NIVEL	DOCTORADO	

OBJETIVO(S) :

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

1. Revisar, analizar y actualizar el estado del arte sobre el tema de tesis doctoral a desarrollar.
2. Definir los materiales y métodos teóricos y experimentales a utilizar para el desarrollo de su tesis doctoral.
3. Redactar el protocolo de investigación de su tema de tesis doctoral.

CONTENIDO SINTETICO:

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 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 Ingeniería de Procesos, y debe de considerar el cumplimiento y calidad de la



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA DE PROCESOS

2/ 2

CLAVE 1109141

PROYECTO DE INVESTIGACION DOCTORAL EN INGENIERIA DE PROCESOS III

entrega en la semana 12 del protocolo de tesis doctoral. El protocolo de tesis doctoral debe tener un mínimo de 10 páginas y un máximo de 20 páginas.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se establece según el tema de proyecto de doctorado.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

EL SECRETARIO DEL COLEGIO