



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

| | | | | |
|--|---|--|-----------|------|
| UNIDAD AZCAPOTZALCO | | DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | | 1/ 2 |
| NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES) | | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE | CREDITOS | 25 | |
| 1109109 | PROYECTO DE INVESTIGACION DOCTORAL EN CIENCIAS E INGENIERIA I | TIPO | OBL. | |
| H. TEOR. 0.0 | | TRIM. | I | |
| H. PRAC. 0.0 | SERIACION AUTORIZACION | NIVEL | DOCTORADO | |

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Desarrollar la primera etapa del proyecto de investigación que le fue aprobado por la comisión de Doctorado en Ciencias e Ingeniería.
2. Informar por escrito los resultados y avances de la investigación realizada en concordancia con el cronograma y metas del proyecto.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Se establecerán las bases necesarias para el buen desarrollo de un proyecto de investigación, aplicando metodologías de investigación científica-técnicas.
2. Informar por escrito sobre los avances y dificultades propios del desarrollo del proyecto.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Impulsar el desarrollo del proyecto y la elaboración adecuada de un documento escrito por parte del alumno, que dé cuenta detallada de las actividades desarrolladas durante el trimestre y su continuidad en las que va a realizar



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES) | 2/ 2 |
| CLAVE 1109109 | PROYECTO DE INVESTIGACION DOCTORAL EN CIENCIAS E INGENIERIA I |


en el siguiente, pertinentes al proyecto de investigación aprobado. El documento deberá ser discutido y corregido en coordinación con el director de tesis y, en su caso, el co-director.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Estructura del trabajo escrito, claridad y calidad de su presentación (45%), profundidad de argumentación y discusión de resultados (30%), conclusiones (25%).

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La pertinente al desarrollo integral del proyecto.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 419

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

