



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|----------|------|
| UNIDAD IZTAPALAPA | | DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | | 1/ 2 |
| NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN FISICA | | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE | | CREDITOS | 30 |
| 2119009 | TRABAJO DE INVESTIGACION IX | | TIPO | OBL. |
| H. TEOR. 0.0 | SERIACION AUTORIZACION | | TRIM. | XV |
| H. PRAC. 0.0 | | | | |

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Desarrollar un tema de investigación original que cumpla con todos los elementos de rigor académico para formar parte de una tesis doctoral.

CONTENIDO SINTETICO:

Depende del proyecto de investigación.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Trabajo individual del alumno bajo la dirección del profesor responsable de la UEA.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La modalidad particular de evaluación se les comunicará a los alumnos al inicio del curso en forma detallada.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 363

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN FISICA

2/ 2

CLAVE 2119009

TRABAJO DE INVESTIGACION IX

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

A discreción del profesor a cargo de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 363

EL SECRETARIO DEL COLEGIO