



| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|------|------|
| UNIDAD IZTAPALAPA | | DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | | 1/ 2 |
| NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN FISICA | | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE | CREDITOS | 30 | |
| 2119007 | TRABAJO DE INVESTIGACION VII | TIPO | OBL. | |
| H. TEOR. 0.0 | SERIACION | TRIM. | XIII | |
| H. PRAC. 0.0 | | 2116006 | | |

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.



NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN FISICA

2/ 2

CLAVE 2119007

TRABAJO DE INVESTIGACION VII

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

A discreción del profesor a cargo de la UEA.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 363

EL SECRETARIO DEL COLEGIO