



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN FISICA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	9
2116071	TEMAS SELECTOS DE ESPECTROSCOPIA I			TIPO	OPT.
H.TEOR. 2.0	SERIACION AUTORIZACION			TRIM. III Ó IV	
H.PRAC. 5.0					

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Adquirir conocimientos básicos sobre métodos de laboratorio de espectroscopía, en el nivel necesario para que pueda desarrollar trabajo de investigación en el área de investigación sobre propiedades ópticas de materiales.

CONTENIDO SINTETICO:

Este deberá fijarse en cada caso al inicio del curso, previo conocimiento de la Comisión del Posgrado en Física.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición que realizará el profesor en la que enfatizará los aspectos mas importantes de cada tema, haciendo ver que existe una unidad dentro de cada uno de ellos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluaciones periódicas, tareas y ejercicios a juicio del profesor. La modalidad particular de evaluación se le comunicará a los alumnos al inicio



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 2116071	TEMAS SELECTOS DE ESPECTROSCOPIA I	

del curso en forma detallada.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Esta deberá fijarse en cada caso al inicio del curso, previo conocimiento de la Comisión del Posgrado en Física.

	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. <u>363</u>	
EL SECRETARIO DEL COLEGIO 	