UNIDAD IZTAPALAPA		IVISION	CIENCIAS	BASICAS	E INGENI	ERIA	1 /	2
NOMBRE DEL PL	AN LICENCIA	TURA EN 1	FISICA					
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE FECNICA DE MOVILIDAD II			CRED.	9	)	
2100021	OFINITAN IN				TIPO	OPT.		
H.TEOR. 3.0	SERIACION				TRIM.			
H.PRAC. 3.0	AUTORIZACIO				4 T T - W T T			

### OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- 1. Ampliar sus conocimientos técnicos en un ambiente distinto al de la UAM.
- 2. Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos en este curso.
- Interpretar los resultados obtenidos en la solución de problemas, descubrir implicaciones y elaborar conclusiones de alcance teórico o práctico.

### CONTENIDO SINTETICO:

El contenido deberá ser conocido por el alumno y el Comité de Licenciatura previamente a la inscripción y deberá ser consistente con los objetivos generales de esta licenciatura.

En general, se buscará que los alumnos profundicen sus conocimientos y formación metodológica en las áreas temáticas de la licenciatura.

### MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se llevará a cabo de acuerdo a las modalidades de conducción adoptadas en la institución en la que se imparte el curso.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

-EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN FISICA	2/	2
CLAVE 2100021	OPTATIVA TECNICA DE MOVILIDAD II		

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación se realizará de acuerdo a las normas establecidas en la licenciatura a la que pertenezca el curso correspondiente y de acuerdo con los Lineamientos Particulares para la Movilidad en las Licenciaturas de la DCBI.

#### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Dependiendo de los temas a abordar, el profesor establecerá la bibliografía a principio del curso.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 29

EL SECRETARIO DEL COLEGIO