



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
2190007	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD II		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM. VIII-XII	
H.PRAC. 0.0				

OBJETIVO(S):

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

Incorporar conocimientos de ciencias sociales y humanidades, y culturales en general, en una visión integral de su actividad profesional en la sociedad.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido será el establecido en los programas vigentes en la institución en la cual el alumno sea aceptado, y deberá conocerse antes del inicio del curso.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se adoptaran las modalidades de conducción establecidas en el programa del curso correspondiente.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La evaluación se realizará de acuerdo a las modalidades establecidas en el programa del curso correspondiente y de acuerdo con los Lineamientos Particulares para la Movilidad en las licenciaturas de la DCBI.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 346

[Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA

2/ 2

CLAVE 2190007

OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD II

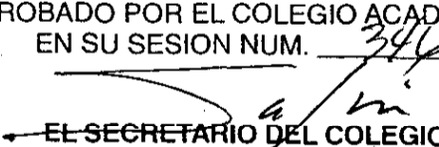
BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 346


← EL SECRETARIO DEL COLEGIO