



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
2190006	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD I		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION 280 CREDITOS		TRIM.	
H.PRAC. 0.0			VIII-XII	

**OBJETIVO(S):**

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

Incorporar conocimientos de ciencias naturales, 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 a 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 2190006

OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD I

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

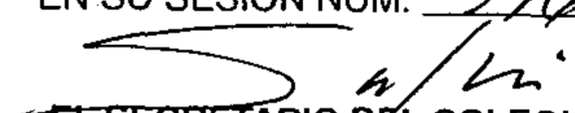
Dependiendo de los temas a abordar, el profesor establecerá la bibliografía al principio del curso.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 346

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO