

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
2190010	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD V		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

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA		2 / 2
CLAVE 2190010	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD V	

**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