



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CRED.	8
2190008	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD III			TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.0	SERIACION			TRIM. VIII-XII	
H. PRAC. 0.0	280 CREDITOS				

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 con los Lineamientos Particulares para la Movilidad en las licenciaturas de la DCBI.



NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA	2/ 2
CLAVE	2190008	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD III

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 ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 346


EL SECRETARIO DEL COLEGIO