

UNIDAD IZTAF	PALAPA DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGEN	IERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PL	AN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA		<u> </u>
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	280 CREDITOS		

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.

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.

- EL SECRETARIO DEL COLEGIO