UNIDAD IZTAI	PALAPA DIVISION CIENCIAS BASICAS E INC	ENIERIA	1 /
NOMBRE DEL PL	AN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	9
2190005	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD V	TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION	TRIM.	<u>_</u> -
H.PRAC. 1.0	280 CREDITOS Y AUTORIZACION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^ <u> </u>

## OBJETIVO(S):

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

- Dominar los conocimientos teórico-experimentales de áreas particulares de la Ingeniería Electrónica o afines.
- Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos para resolver problemas de áreas particulares de la Ingeniería Electrónica.

#### 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.

En general, se búscará que los alumnos profundicen sus conocimientos y formación metodológica en las áreas temáticas de la licenciatura.

#### 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 2190005	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA 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.

-EL SECRETARIO DEL COLEGIO