



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.	12
2151092	PROYECTO TERMINAL I EN ELECTRONICA ANALOGICA		TIPO	OPT.
H. TEOR. 1.0	SERIACION		TRIM.	XI
H. PRAC. 10.0	386 CREDITOS Y AUTORIZACION			

OBJETIVO(S):

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

- Aplicar e integrar los conocimientos de electrónica analógica adquiridos a lo largo de la licenciatura para la planeación, implementación y desarrollo de un proyecto relacionado con la actividad profesional.
- Utilizar los resultados de una investigación documental para proponer y llevar a cabo la solución de un problema particular en el campo de la ingeniería en electrónica.
- Elaborar un informe del avance del proyecto.

CONTENIDO SINTETICO:

Corresponderá al tema del proyecto acordado con el asesor.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El asesor del proyecto deberá contar con experiencia en el campo de la electrónica analógica. Cuando el alumno realice su proyecto terminal en el marco del programa de movilidad, deberá tener como co-asesor a un profesor de la UAM.

Para que se autorice la inscripción a esta UEA, el alumno deberá entregar al Coordinador de la licenciatura la descripción del proyecto a realizar aprobada por el asesor.

El asesor, junto con el alumno establecerán la planeación del proyecto a desarrollar. Se sugiere que la planeación del proyecto contemple su realización a lo largo de las UEA "Proyecto Terminal I en Electrónica



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 396


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA		2 / 2
CLAVE 2151092	PROYECTO TERMINAL I EN ELECTRONICA ANALOGICA	

Analógica" y "Proyecto Terminal II en Electrónica Analógica".

De acuerdo con el tema seleccionado, se realizará la investigación bibliográfica, el diseño y el desarrollo de la solución.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Al término del curso, el alumno entregará al asesor un informe escrito donde aparezcan los avances logrados. El informe deberá contener al menos una introducción, contexto del problema, propuesta de solución y cronograma de actividades.

La evaluación de esta UEA se hará tomando en cuenta el desempeño del alumno, el cumplimiento de las metas de acuerdo a la planeación del proyecto y el informe escrito.

Evaluación de Recuperación:

A juicio del profesor, consistirá en una evaluación que incluya todos los contenidos teóricos y prácticos de la UEA, o sólo aquellos que no fueron cumplidos durante el trimestre.

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 ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 346

[Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO