

UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS DE LA COMUNICACION Y DISEÑO	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	12
450218	PROYECTO TERMINAL I		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	VI al XII
H.PRAC. 6.0				

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

Desarrollar un proyecto de investigación o aplicación en Tecnologías y Sistemas de Información que integre los conocimientos y habilidades adquiridos a lo largo de la licenciatura.

Objetivos Específicos:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

1. Profundizar, sistematizar y aplicar los conocimientos adquiridos en el planteamiento y desarrollo de un proyecto terminal en el área de orientación profesional elegida por el alumno.
2. Adquirir y aplicar nuevos conocimientos teóricos, metodológicos y técnico-prácticos en la solución de problemáticas específicas, de acuerdo con las necesidades del proyecto terminal en su fase de planteamiento y documentación.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Definición y estudio de la bibliografía relevante al tema.
2. Presentación del diseño del sistema que se desarrollará.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 298

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 450218

PROYECTO TERMINAL I

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Asesoría individualizada con participación activa del alumno.
- Investigación documental.
- Reportes de lectura.
- Entrega del avance del proyecto.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se evaluará la siguiente actividad a criterio del profesor:

- La presentación del avance del proyecto de investigación terminal.

Evaluación de Recuperación:

- Admite evaluación de recuperación consistente en la presentación del reporte por escrito del avance del proyecto.
- No requiere inscripción previa a la UEA.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Bunge M., (1982), La ciencia, su método y su filosofía, Nueva Imagen, México.
2. Bunge M., (1983), La investigación científica, Siglo XXI, Editores, México.
3. Yourdon E., Thayer R. H., (2000), Software Engineering Project Management, 2nd. edition. IEEE Computer Society, más material bibliográfico pertinente a la temática de los proyectos de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 238

EL SECRETARIO DEL COLEGIO