



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1435019	EJERCICIO PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL		TIPO	OBL.
H.TEOR.	1.5	SERIACION	TRIM.	XI
H.PRAC.	3.0		1433014	

OBJETIVO (S) :

Objetivo General:

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

Aplicar los aspectos básicos de la gestión, organización, administración y evaluación de proyectos de diseño y desarrollo de productos de diseño industrial.

Objetivos Parciales:

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

Realizar la organización, administración y evaluación de un proyecto de diseño industrial.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Ética Profesional.
2. Cálculo del costo por hora de Trabajo Profesional.
3. Formas de prestación de servicios profesionales.
4. Cálculo de Presupuestos de Proyectos de Diseño Industrial.
5. Contratos.
6. Impuestos.
7. Propiedad Intelectual.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Exposición tematica por parte del profesor y los alumnos.
- Presentación de material, por parte del profesor.
- Análisis de casos en forma grupal.
- Ejercicios de analisis comparativos.
- Asesorias y dirección del profesor en realización de ejercicios de aplicación.



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 480

Norma Pondero López
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL	2 / 2
CLAVE	1435019	EJERCICIO PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL

- Elaboración de propuestas de gestión, organización, administración y evaluación de proyectos de diseño y desarrollo de productos de diseño industrial.
- Presencial, semipresencial, virtual y/o a distancia.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

- Actividades individuales y grupales realizadas fuera del salon de clases.
- Exposición individual y grupal.
- Participación en ejercicios realizados en clase.
- Presentación de ejercicios de aplicación de aspectos teórico prácticos individuales y grupales.
- Trabajo final de integración y aplicación a una propuesta.

Evaluación de Recuperación:

- Global o complementaria.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. ABAD, A. Manual del disefiador. Mexico: Ed. U.A.M. Azcapotzalco / Miguel Angel Porrua, 1993.
2. CARDENAS Y NAPOLES, R. A. Presupuestos. Teoria y practica, Ed. McGraw-Hill Interamericana, 2002.
3. PEREZ, M., R. Derecho de la propiedad industrial y derecho de la competencia. Mexico: Ed. Porrua, 2002.
4. TEMPLAR, R. Elaborar Presupuestos, Colección soluciones. Mexico: Ed. Prentice Hall/ Pearson, 2000.

