



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ARQUITECTURA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1401026	TEMAS DE PREFABRICACION		TIPO	OPT.
H. TEOR.	3.0	SERIACION		TRIM.
H. PRAC.	0.0	194 CREDITOS DEL T.B.		VII-XII

OBJETIVO (S) :

OBJETIVO GENERAL:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Analizar desde la perspectiva histórica, la técnica, del diseño, de la construcción la técnica constructiva llamada Prefabricación y como ha sido aplicada en nuestro país y en el mundo, incluyendo su teoría y práctica.

OBJETIVOS PARCIALES:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Identificar circunstancias y condiciones históricas que generaron expectativas, desde una visión profesional, del campo de la prefabricación en nuestro país.
- Identificar el mercado de trabajo que se brinda a los profesionales de la prefabricación y de la construcción en general en México.
- Identificar las bases legales, administrativas, contractuales y de aplicación y diseño de la prefabricación que rigen el campo profesional nacional.
- Identificar las diferentes empresas, asociaciones y grupos profesionales que inciden en el campo profesional.

CONTENIDO SINTETICO:

Temática sugerida:

- Circunstancias y condiciones históricas del campo de la prefabricación en nuestro país.
- El mercado de trabajo.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 480

Norma Tondero López
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

- Bases legales, administrativas, contractuales para el diseño y aplicación de la prefabricación en el campo profesional nacional.
- Empresas, asociaciones y grupos profesionales de la prefabricación.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La UEA se desarrollará de acuerdo a las siguientes modalidades:

- Exposición por parte del profesor.
- Preguntas por parte de los alumnos.
- Discusiones grupales.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Periódica

- Evaluaciones periódicas orales o escritas, individuales y en equipo.
- Valoración de los temas de lecturas y de la apreciación visual y auditiva.
- Participación en clases a través de intervenciones y aportes.
- Valoración de la calidad y creatividad de los ejercicios realizados.

Evaluación Global

- Promedio de evaluaciones periódicas.
- Evaluación terminal teórica o práctica.

Evaluación de Recuperación

- Será global o complementaria.
- Reporte de investigación, ensayo o examen.
- No requiere inscripción previa a la UEA.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Calavera, J. (2001). Prefabricación de Edificios y Naves Industriales. Madrid: Intemac.
2. García, F. (2002). Evaluación de Estructuras de Concreto y Materiales para su Reparación. México: Trillas.
3. Medina, E. (2008). Construcción de Estructuras de Hormigón Armado. España: Universidad Politécnica de Madrid.
4. Tronconi, O. (2009). Tecnología de la Arquitectura. Maggioli Editore.

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 480*Norma Tondero López*
EL SECRETARIO DEL COLEGIO