



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ARQUITECTURA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1401027	TALLER DE PRACTICAS DE CONSTRUCCION		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:

Manejar los aspectos normativos en los procesos constructivos como son: normatividad al interior de la obra, materiales de construcción, cimentaciones, concreto y mampostería.

**OBJETIVOS PARCIALES:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Conocer y llevar a cabo la concepción integral para el desarrollo de los espacios arquitectónicos, con énfasis en los aspectos de realización y materialización (construcción).

**CONTENIDO SINTETICO:**

Temática sugerida:

- Reglamento de Construcciones y Normas Técnicas Complementarias de Cimentaciones, Concreto y Mampostería
- Instrucciones generales de obra. Normatividad al interior de la obra, materiales de construcción y ambiental.
- Planos ejecutivos del proyecto.
- Visita de obra-excavaciones y cimentaciones.
- Visita de obra-desplante de estructura.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 480

*Norma Tondero López*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA	2/ 3
CLAVE	1401027	TALLER DE PRACTICAS DE CONSTRUCCION

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

La UEA se desarrollará de acuerdo a las siguientes modalidades:

- Presentación de los temas a desarrollar durante la UEA por parte del profesor.
- Los alumnos llevarán a cabo la lectura y revisión del Reglamento de Construcciones y Normas Técnicas. Complementarias de Cimentaciones, Concreto y Mampostería.
- Sesiones de consulta profesor-alumno con relación a: instrucciones generales de obra normatividad al interior de la obra, materiales de construcción y normas ambientales.
- Lectura y revisión de planos ejecutivos del proyecto.
- Visita de obra-excavaciones y cimentaciones.
- Visita de obra-desplante de estructura.

**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. Enríquez, G. (2001). El ABC del Alumbrado y las Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión. México: Limusa.
2. Distrito Federal, México. (2005). Normas Técnicas Complementarias. México: Sista.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

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

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA	3/ 3
CLAVE	1401027	TALLER DE PRACTICAS DE CONSTRUCCION

3. México, D.F. (2005). Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal. México: Colegio de Ingenieros Municipales de México.
4. Pérez, V. (1993). Diseño y Calculo de Estructuras de Concreto Reforzado por Resistencia Máxima y Servicio. México: Trillas.

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**  
Casa abierta al tiempo.

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 480

*Norma Tondero López*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO