



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVIL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1142020	TALLER DE INGENIERIA CIVIL I		TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION			
H. PRAC. 6.0	240 CREDITOS			

**OBJETIVO (S) :**

General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Desarrollar trabajo experimental y teórico en proyectos relacionados con la Ingeniería Civil.
- Redactar y presentar por escrito el reporte en el que se describa el desarrollo del trabajo realizado y se señalen los resultados obtenidos.

**CONTENIDO SINTETICO:**

Es variable dependiendo del proyecto seleccionado. El programa será propuesto por el asesor del proyecto, y deberá sujetarse a una programación detallada. El alumno podrá optar por:

- Participar en pruebas de laboratorio en proyectos de investigación de la institución.
- Estudiar con profundidad un tema específico en la literatura especializada.
- Realizar visitas de campo y participar en la ejecución de obras.

En todos los casos se deberá obtener la aprobación del programa por parte del Comité de Estudios.

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

Aprobación por parte del asesor del trabajo a realizar y del programa de trabajo. El alumno deberá presentar al asesor informes de avance de las actividades desarrolladas en las fechas indicadas en el programa de trabajo.



NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVIL

2/ 2

CLAVE 1142020

TALLER DE INGENIERIA CIVIL I

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas: Entrega de informes de avance, de acuerdo al programa de trabajo.

Evaluación terminal: Entrega de un reporte escrito al asesor y al Comité de Estudios.

No admite evaluación de recuperación.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Será recomendable por el profesor.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO