



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA METALURGICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
1100040	TALLER DE PLANEACION Y EJECUCION DE PROYECTOS		TIPO	OBL.
H. TEOR. 1.5	SERIACION			
H. PRAC. 3.0	1100096 Y 300 CREDITOS			

**OBJETIVO(S) :**

**Objetivos Generales:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Formular, a partir de especificaciones y requerimientos establecidos, la planeación y el programa de ejecución de un proyecto.
- Aplicar el programa de ejecución formulado para alcanzar el objetivo del proyecto en tiempo y con los recursos asignados.
- Evaluar el proyecto realizado y el programa de ejecución formulado.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Identificación del proyecto. Especificaciones y requerimientos.
2. Requisitos de planeación del proyecto.
3. Desarrollo de la planeación.
4. Ejecución del proyecto.
5. Evaluación del proyecto.

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

Clase práctica con organización del trabajo mediante grupos de alumnos, apoyo de elementos computacionales, elaboración y presentación de informes.

En el taller se aplicarán técnicas didácticas de resolución de problemas y desarrollo de proyectos.

Los proyectos se realizarán con equipos multidisciplinarios de 5 a 7 integrantes.



*[Handwritten signature]*

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA METALURGICA

2/ 2

CLAVE 1100040

TALLER DE PLANEACION Y EJECUCION DE PROYECTOS

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

**Evaluación Global:**

Prácticas y actividades del taller: 20%.  
Dos reportes de avance: 20% cada uno.  
Elaboración del informe final: 30%.  
Presentación oral: 10%.

**Evaluación de Recuperación:**

Admite evaluación de recuperación, consistente en la elaboración y presentación oral del informe terminal del proyecto realizado.

Requiere inscripción previa.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

A definir por el profesor dependiendo del proyecto seleccionado.



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 383

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO