



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
CENTRO DE FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA
Y FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN

Carrera: Licenciatura en Tecnología

Programa de la Asignatura:
LABORATORIO TECNOLÓGICO

Clave: *No. de créditos:* 10 *Semestre:* 6°

DURACIÓN DEL CURSO:

Semanas: 16

Horas a la semana: 10 (*Teoría: 0,* *Prácticas: 10*)

Horas totales al semestre: 160 (*Teoría: 0,* *Prácticas: 160*)

Carácter de la asignatura: Obligatorio.
Modalidad: Taller.
Tipo de asignatura: Práctico.
Tronco de desarrollo: Tronco común.
Área de conocimiento: Tecnología.

OBJETIVO.

Proporcionar al alumno los elementos experimentales básicos para ejercitar el diseño y el análisis de experimentos.

REQUISITOS.

Conocimientos básicos de física, química, biología y electrónica.

ASIGNATURAS ANTECEDENTES SUGERIDAS:

Ninguna.

ALCANCE.

El alumno será capaz de diseñar un experimento y de analizar los resultados obtenidos para obtener una conclusión científicamente válida, empleando sistemas simples de la física, química y/o biología. La idea es plantear la solución de un problema tecnológico.

**ASIGNATURAS CONSECUENTES SUGERIDAS:**

Ninguna.

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS:

Exposición oral	(x)
Exposición audiovisual	(x)
Trabajo de investigación	(x)
Prácticas de taller o laboratorio	(x)

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN SUGERIDAS:

Examen final	(x)
Trabajos y tareas fuera del aula	(x)
Prácticas de Laboratorio	(x)
Exposición de seminarios por los alumnos	(x)
Participación en clase	(x)
Asistencia	(x)

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura:

Profesor con estudios de posgrado (maestría o doctorado) en ciencias o áreas afines con una fuerte preparación en desarrollo experimental.

TEMAS:

HORAS

A criterio del profesor

Total horas 160

Se sugiere dar mayor importancia a la realización completa del diseño experimental, que al número de experimentos efectuados. Se busca estimular el ingenio mostrado por el alumno y el trabajo en equipo.

REFERENCIAS DEL CURSO.

Notas y apuntes de laboratorio.