



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:
SEMINARIO DE PROYECTOS

Clave: *No. de créditos:* 20 *Semestre:* 8^o

DURACIÓN DEL CURSO:

Semanas: 16

Horas a la semana: 14 (*Teoría: 6, Prácticas: 8*)

Horas totales al semestre: 224 (*Teoría: 96, Prácticas: 128*)

Carácter de la asignatura: Obligatorio.
Modalidad: Taller.
Tipo de asignatura: Práctico.
Tronco de desarrollo: Metodológico.

OBJETIVO.

Presentar al alumno nichos tecnológicos donde pueda trabajar y desarrollar sus habilidades.

REQUISITOS.

Ninguno.

Asignaturas antecedentes sugeridas:

[Estancia de Investigación VII.](#)

ALCANCE.

El alumno deberá realizar trabajos dentro de su campo de interés realizando estancias cortas de investigación en laboratorios o empresas.

ASIGNATURAS CONSECUENTES SUGERIDAS:

Ninguna.

**TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS:**

Exposición oral	(x)
Exposición audiovisual	(x)
Seminarios	(x)
Lecturas obligatorias	(x)
Trabajo de investigación	(x)
Otras	<u>Estancias dentro de laboratorios de investigación o empresas, trabajo directo con investigadores o tecnólogos.</u>

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN SUGERIDAS:

Exposición de seminarios por los alumnos	(x)
Participación en clase	(x)
Asistencia	(x)
Otras	<u>Presentar un informe de actividades realizadas.</u>

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura:

Profesor con estudios de posgrado (maestría o doctorado) en ciencias o áreas afines que se encuentre realizando investigación.

TEMAS:

HORAS

A criterio del profesor

Total horas 224