



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<sup>o</sup>

***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