



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:
ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN VII

Clave: **No. de créditos:** 4 **Semestre:** 7°

DURACIÓN DEL CURSO:

Semanas: 16

Horas a la semana: 4 (Teoría: 0, Prácticas: 4)

Horas totales al semestre: 64 (Teoría: 0, Prácticas: 64)

Carácter de la asignatura: Obligatorio.
Modalidad: Seminario.
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 VI.](#)

ALCANCE.

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

**ASIGNATURAS CONSECUENTES SUGERIDAS:**

[Seminario de proyectos.](#)

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS:

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

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN SUGERIDAS:

Exposición de seminarios por los alumnos (x)
Asistencia (x)
Otras Presentar un informe de actividades realizadas.

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 64