



**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:
TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Clave: **No. de créditos:** **8** **Semestre:** 6º, 7º u 8º

DURACIÓN DEL CURSO:

Semanas: 16
Horas a la semana: 4
Horas totales al semestre: 64

Carácter de la asignatura: Optativo.
Modalidad: Seminario.
Tipo de asignatura: Teórico-práctico.
Tronco de desarrollo: Terminal.
Área de conocimiento: Tecnología Industrial.

OBJETIVO.

Presentar al alumno temas de frontera en el área de Tecnología con aplicaciones industriales.

REQUISITOS.

Ninguno.

Asignaturas antecedentes sugeridas:

Ninguna.

ALCANCE.

El alumno estudiará algunos temas en el área industrial que le pueden ser de utilidad para el desarrollo tecnológico.

ASIGNATURAS CONSECUENTES SUGERIDAS:

Ninguna.

***TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS:***

| | |
|--------------------------|-------|
| Exposición oral | (x) |
| Exposición audiovisual | (x) |
| Seminarios | (x) |
| Lecturas obligatorias | (x) |
| Trabajo de investigación | (x) |
| Otras | (x) |

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN SUGERIDAS:

| | |
|--|-------|
| Exposición de seminarios por los alumnos | (x) |
| Participación en clase | (x) |
| Asistencia | (x) |
| Otras | (x) |

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