

#### 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:

# DISEÑO DE MAQUINARIA Y EQUIPO

Clave: No. de créditos: 12 Semestre: 6°, 7° u 8°

#### **DURACIÓN DEL CURSO:**

Semanas: 16

Horas a la semana: 8 (Teoría: 4, Prácticas: 4)

Horas totales al semestre: 128 (Teoría: 64, Prácticas: 64)

Carácter de la asignatura: Optativo. Modalidad: Curso.

Tipo de asignatura: Teórico-práctico.

Tronco de desarrollo: Terminal.

**Área de conocimiento:** Tecnología Industrial.

#### OBJETIVO.

El alumno adquirirá conocimientos y habilidades tales que serán capaces de desempeñarse eficientemente en proyectos tecnológicos que involucren la selección, operación y mantenimiento de componentes mecánicos y/o el diseño y desarrollo de maquinaria y equipo.

#### REQUISITOS.

Tener conocimientos de electrónica y microcontroladores.

#### Asignaturas antecedentes sugeridas:

Ninguna.

#### ALCANCE.

El alumno será capaz de diseñar y desarrollar maquinaria y equipo mecánico.



#### Licenciatura en Tecnología

#### Asignaturas consecuentes sugeridas:

Ninguna.

#### Técnicas de enseñanza sugeridas: Exposición oral (x)Exposición audiovisual (x)Ejercicios dentro de clase (x)Ejercicios fuera del aula (x)Seminarios (x)Lecturas obligatorias (x)Trabajo de investigación (x)Prácticas de taller o laboratorio (x)

# Técnicas de evaluación sugeridas:Exámenes parciales(x)Examen final(x)Trabajos y tareas fuera del aula(x)Exposición de seminarios por los alumnos(x)Participación en clase(x)

#### Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura:

Profesor con estudios de posgrado (maestría o doctorado) en ingeniería o áreas afines con experiencia en diseño de maquinaria y equipo.

TEMA:	HRS:
1. Introducción	2
2. Ejes y flechas	6
3. Bujes de rodadura y deslizamiento	4
4. Engranes	8
5. Poleas, bandas y cadenas	4
6. Volantes de inercia	4
7. Elementos de sujeción	4
8. Tornillos de potencia	4
9. Resortes	4



# CFATA Y FESC, UNAM

TEMA:	HRS:
10. Embragues y frenos	4
11. Levas	4
12. Proyecto de diseño	16
Total de horas:	64

# **REFERENCIAS:**

Standard Handbook of machine Design  $2^{nd}$ . Edition

Joseph E. Shigley

Charles R. Mischke

Ed. McGraw-Hill