



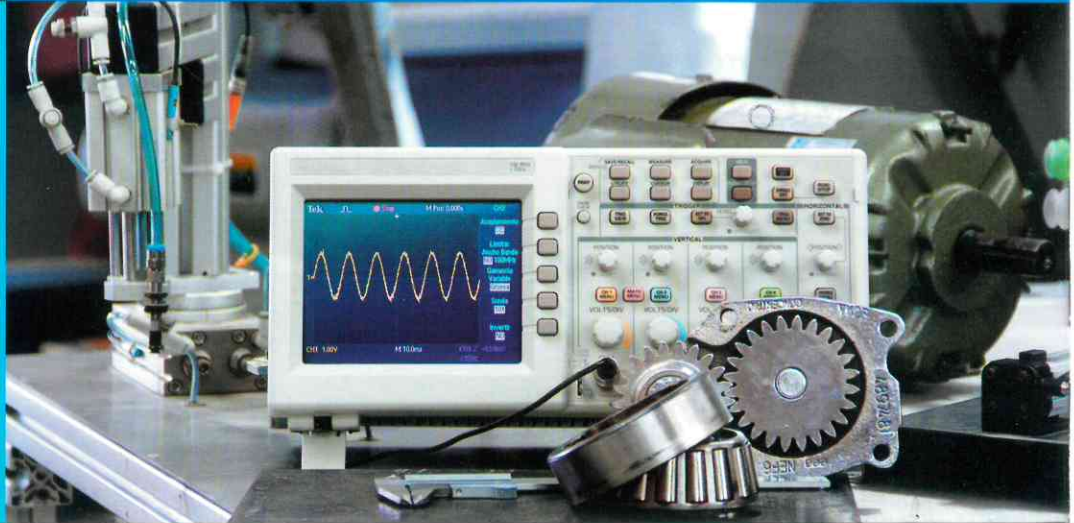
UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

Ingeniería Mecánica Eléctrica



COORDINACIÓN ACADÉMICA
REGIÓN HUASTECA SUR
UASLP



INFORMES

Coordinación Académica
Región Huasteca Sur

Km. 5 Carretera Tamazunchale-San Martín
Tamazunchale, S.L.P.
C.P. 79960
Tel. (483) 36 24500
<http://a.uaslp.mx/HuastecaSur>

Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Álvaro Obregón No. 64
Zona Centro
CP 78000
San Luis Potosí, S.L.P. México
Tel. 01(444) 826 13 80 al 84
www.uaslp.mx

Plan de estudios

1

o. semestre

- Seminario Orientación
- Cálculo
- Química General
- Geometría Descriptiva
- Física
- Álgebra
- Dibujo



2

o. semestre

- Introductorio de Inglés
- Cálculo Vectorial
- Cálculo de Varias Variables
- Ecuaciones Diferenciales
- Electromagnetismo I
- Mecánica
- Álgebra II

6

o. semestre

- Inglés Intermedio II
- Circuitos Hidráulicos y Neumáticos
- Máquinas Eléctricas A
- Electrónica I
- Procesos de Manufactura I
- Diseño de Elementos de Máquinas I

8

o. semestre

- Sistemas Hidromecánicos
- Sistemas de Potencia II
- Instalaciones Eléctricas
- Ingeniería de Control
- Materias Selectivas II
- Investigación de Operaciones
- Control Estadístico de Calidad
- Ingeniería Asistida por Computadora

4

o. semestre

- Inglés Básico II
- Mecánica II
- Circuitos Eléctricos I
- Ingeniería Térmica II
- Computación I
- Estadística
- Resistencia de Materiales I

7

o. semestre

- Inglés Avanzado
- Sistemas de Potencia I
- Máquinas Eléctricas B
- Procesos de Manufactura II
- Materias Selectivas I
- Diseño de Elementos de Máquinas II
- Administración y Calidad
- Diagramas Eléctricos

9

o. semestre

- Prácticas Profesionales
- Plantas Térmicas
- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Instrumentación
- Iluminación y Protección
- Instalaciones Mecánicas
- Ingeniería Industrial

3

er. semestre

- Inglés Básico I
- Mecánica I
- Matemáticas Aplicadas
- Ingeniería Térmica I
- Electromagnetismo II
- Computación I
- Ingeniería de Materiales

5

o. semestre

- Inglés Intermedio I
- Mecánica de Fluidos
- Circuitos Eléctricos II
- Ingeniería Térmica III
- Humanidades
- Cinemática de las Máquinas
- Resistencia de Materiales II



10

o. semestre

- Seminario
- Seguridad e Higiene Industrial
- Mantenimiento Industrial
- Métodos de los Elementos Finitos