

CURSO - TALLER

Instalaciones Eléctricas

Enfoque residencial y comercial

El **Departamento de Vinculación y Educación Continua de la Facultad de Ingeniería** te invita a este curso donde adquirirás las habilidades para diseñar, calcular y realizar instalaciones eléctricas para uso doméstico, comercial y residencial.

Objetivos específicos:

- Conocer los tipos de instalaciones eléctricas.
- Cálculo y selección de conductores eléctricos de acuerdo al tipo de instalación eléctrica.
- Identificar los elementos de una instalación eléctrica en un diagrama eléctrico y unifilar.
- Realizar conexiones eléctricas de los elementos en una instalación eléctrica.

Dirigido a:

Estudiantes de ingeniería o afines y público en general.

Requisitos de ingreso:

- **Conocimiento de temas de voltaje y corriente.**
- **Materiales por equipo para la práctica:**
 - pinzas de corte
 - pinzas de electricista
 - cinta de aislar
 - focos y socket
 - contactos polarizados
 - destornilladores (punta plana y punta phillips)
 - apagadores sencillos
 - apagadores de escalera
 - 20 m cable calibre 12
 - 20 m cable calibre 16

Instructor: Mtro. Erasmo Saloma Ruiz

Modalidad presencial

Sede Facultad de Ingeniería, Ciudad Universitaria

Fecha programada: 20, 27 de junio; 4, 11 y 18 de julio de 2026

Horario: Sábados de 8:00 a 14:00 horas

Valor curricular: 30 horas

Inversión:

\$ 1,350.00 M.N. Público General (egresados)

\$ 1,200.00 M.N. Estudiante otra facultad

\$ 1,050.00 M.N. Estudiante activo FIBUAP (licenciatura)

Registro:

<https://forms.cloud.microsoft/r/82mkCU53Sp>

Informes:

Departamento de Vinculación y Educación Continua
educacioncontinua.fi@correo.buap.mx



Pre-registro



Informes por WhatsApp