



Carrera Técnica | Electrónica Digital

(24 Meses Trimestral)

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno tenga la habilidad para operar y dar mantenimiento a un sistema con circuito integrados digitales y lineales.

Proporcionar conocimientos técnicos de electrónica a estudiantes con escolaridad secundaria.

Desarrollar habilidades prácticas que le permitan aplicar adecuadamente su aprendizaje.

Fomentar el desempeño de las actividades teórico-práctico en los participantes, con el objetivo “sembrar” en ellos la iniciativa de proseguir sus estudios en la especialidad.

Satisfacer la demanda de personal calificado para armar y dar mantenimiento, a los aparatos electrónicos modernos, por ejemplo: micro-computador, televisores, ecualizadores, monitores, etc.

AREAS DE TRABAJO

En la Industria maquiladora de aparatos electrónicos.

En empresas distribuidoras de micro-computadoras y mini-computadoras.

En talleres o negocios particulares dedicados al mantenimiento de aparatos electrónicos.

PLAN DE ESTUDIOS

- Electrónica Digital Alarmas Electrónicas, Equipos de Medición, Fuentes de Poder.
- Radio AM, FM, Microprocesador.
- Sistemas de Audio Modulares, Autoestéreos, Ecuallizadores.
- Sistemas de Video Videocaseteras, T.V. B/N.
- Comunicaciones Fibra Óptica, Telefonía, Internet, Hornos de Microondas.
- Video Avanzado Cámaras de video, TV. Color.
- Audio Avanzado Compact Disc, Amplificadores de Poder, Rectificadores Controlados
- **Especialidad:** Electrónico-Domésticos, Reparación de Computadoras, Audio Profesional.

ISAC UNIDAD CENTRO
Modesto Arreola 406 PTE.
Entre Cuahitémoc y Jiménez Monterrey, N.L.
Teléfono: 8340 2055

ISAC UNIDAD ANÁHUAC
Labastida 201 y Fray B. de las Casas Col. Roble NTE.
San Nicolás de los Garza, N.L.
Teléfono: 8376 0335

www.isac.edu.mx

