

¿QUE EN UN PROFESIONAL TÉCNICO EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL?

El egresado del Programa de Estudios de Electrónica Industrial, es competente en la instalación, operación y mantenimiento de equipos y sistemas electrónicos de control, instrumentación, potencia, automatización y comunicación; promoviendo el uso eficiente de los recursos; además se comunica con un lenguaje claro y pertinente, utiliza recursos tecnológicos y busca la mejora continua personal y de los procesos industriales; actúa con responsabilidad, ética, honestidad e integridad en su quehacer profesional de manera autónoma.



# ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

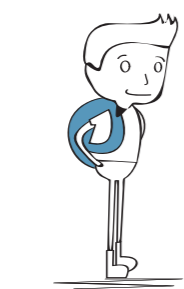
## PROYECTO DE VIDA ACADÉMICO

Aquí empieza tu formación como Profesional Técnico en Electrónica Industrial líder y eficiente. **Descubre las experiencias curriculares y los hitos que marcarán tu formación profesional.**

**PERIODO DE ESTUDIOS:** 6 semestres académicos  
**GRADO:** Bachiller Técnico en Electrónica Industrial  
**TÍTULO:** Profesional Técnico en Electrónica Industrial



RECUÉRDAME LLEGARÉ LEJOS



01

02

03

04

05

06

¡GRADUADO Y TITULADO! HARÉ LA DIFERENCIA



## ÁMBITOS DE DESEMPEÑO

El Profesional Técnico de Electrónica Industrial está capacitado para desempeñarse en el área de mantenimiento electrónico de potencia en empresas manufactureras, empresas de servicio de transporte eléctrico, en el área mantenimiento de equipos electrónicos de control, Hospitales y clínicas, en el área de mantenimiento de equipos electrónicos.

- Área de mantenimiento de sistemas electrónicos en los edificios multifamiliares.
- Empresas comerciales de electrodomésticos, en el área de mantenimiento y reparación.
- Servicio profesional independiente, en la instalación, reparación y mantenimiento de sistemas de seguridad

## CERTIFICACIÓN MODULAR

El Programa de Estudios de Electrónica Industrial cuenta con tres módulos formativos:

- Módulo N° 01:** Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos, comunicaciones y equipamiento electrónico
- Módulo N° 02:** Implementación de sistemas electrónicos y de automatización
- Módulo N° 03:** Gestión y Sistemas electrónicos de control de procesos industriales

