



PERÚ

Ministerio
de Educación

Viceministerio
de Gestión Pedagógica

Dirección General de Educación
Superior y Técnico-Profesional

Dirección de Educación Superior
Tecnológica y Técnico Productiva

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Capacidades técnicas transformadoras.

1. Leer e interpretar símbolos y normas técnicas contenidos en los manuales, catálogos y planos para el diseño de instalaciones de sistemas electrónicos -eléctricos.
2. Diagnosticar y ejecutar programas de reparación y mantenimientos de sistemas electrónicos de potencia y automatización.
3. Controlar y supervisar los sistemas de control de procesos industriales y comunicaciones.

PERFIL

El profesional Técnico de la Carrera de Electrónica Industrial, tiene las características profesionales siguientes:

TÍTULO DURACIÓN TURNO.

- Profesional Técnico en Electrónica Industrial: 3 años: Diurno y Nocturno

DESEMPEÑO LABORAL

Instalación y mantenimiento de redes y circuitos eléctricos.

Reparación de artefactos electrodomésticos (refrigeración) y rebobinado de motores eléctricos.

Formación de su taller en la especialidad.

Asistente técnico en Ingeniería Eléctrica.

Opcionalmente como asistente técnico de la especialidad.

