

## Bienvenido a Electronic Automation

¡Bienvenidos a nuestra Academia de Programación PLC!

¿Quieres aprender a programar en PLC Siemens y dominar el arte de la automatización industrial? ¡Esta es tu oportunidad de mejorar tus habilidades como programador de PLC!

En nuestra academia, te ofrecemos un curso completo y práctico donde aprenderás a:

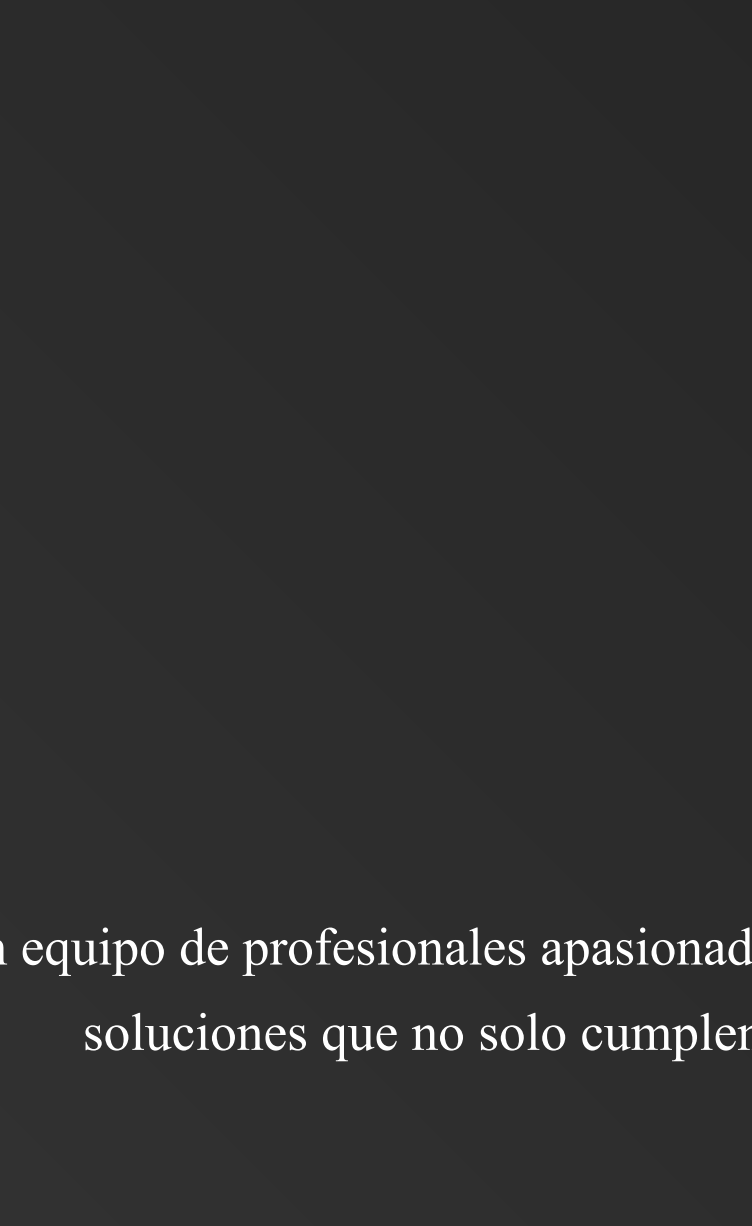
- ✓ Programar en PLC Siemens, una de las marcas más reconocidas en el mundo de la automatización.
- ✓ Dar de alta un scanner Keyence, optimizando tus procesos de producción.
- ✓ Conocer y manejar el lenguaje SCL, ampliando tus capacidades y eficiencia en la programación de PLC.

Nuestro curso está diseñado para todos los niveles, desde principiantes hasta avanzados, con un enfoque en la práctica y la aplicación real en la industria.

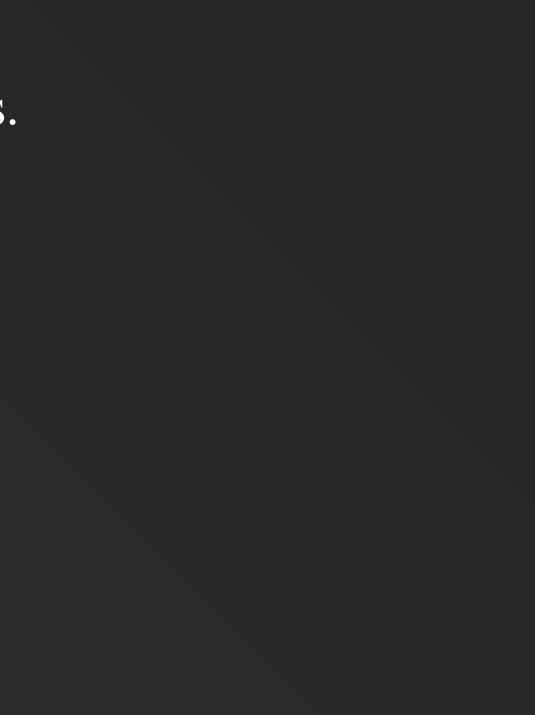
Con instructores expertos y material actualizado, te garantizamos una formación de alta calidad que te permitirá destacarte en el mercado laboral.

¡No pierdas esta oportunidad de llevar tus habilidades al siguiente nivel! Inscríbete hoy y conviértete en un experto en programación de PLC Siemens.

## Galería



## Sobre Nosotros



Somos un equipo de profesionales apasionados por la tecnología y la innovación. Con años de experiencia en la industria, nos dedicamos a proporcionar soluciones que no solo cumplen con los estándares de calidad, sino que también superan las expectativas de nuestros clientes.

## Nuestros Servicios

### Temario

- ✓ Lectura de diagramas eléctricos.
- ✓ Conexión física de sensores y botones en el PLC.
- ✓ Programación de botones y sensores.
- ✓ Explicación de MOVE, CTU, TON, TOFF, LIM y comparadores.
- ✓ Explicación de scanner KEYENCE.
- ✓ Explicación de mapeo de señales para scanner keyence.
- ✓ Explicación de tipo de sensores y su uso.
- ✓ Programación de scanner keyence con un ejemplo industrial.
- ✓ Introducción al HMI.
- ✓ Ejemplo de programación de HMI y conexión con PLC.

## Videos



## Mira nuestro Reel en Facebook

## Contacto

Nombre:

Correo Electrónico:

Mensaje:

ENVIAR