



# RAÚL ALEJANDRO DE PAZ AMAYA

Ingeniero de aplicaciones robóticas



+503 7670 0063



adepaz@compres..com



13 de septiembre de 1994



San Salvador, San Salvador

## EDUCACIÓN

### Bachiller técnico en electrónica

Instituto Técnico Ricaldone  
2010 - 2012

### Curso completo de ingles

Escuela America EAX  
2009 - 2012

### Ingeniería en Mecatrónica

Universidad Don Bosco  
Egresado en 2024

### Curso de aplicaciones industriales, industria 4.0

OMRON | Bogotá, Colombia  
Febrero 2024

### Curso de sistemas de bombeo

GRUNDFOS | Monterrey, México  
Julio 2022

### Curso de programación básica IRC5

ABB robótica | San Luis Potosí, México  
Febrero 2025

### Curso de programación avanzada IRC5

ABB robótica | San Luis Potosí, México  
Agosto 2025

## HABILIDADES

- Manejo de personal
- Adaptabilidad
- Manejo del tiempo
- Pensamiento crítico
- Organización y planificación

## IDIOMAS

- Español (nativo)
- Ingles (fluido)

## PERFIL

Ingeniero en aplicaciones robóticas y de automatización, egresado de Ingeniería Mecatrónica por la Universidad Don Bosco. Desde 2018 forma parte de COMPRES, con experiencia en las áreas industrial y de automatización. Formación especializada en Grundfos (Monterrey), Omron (Bogotá) y ABB (San Luis Potosí). Desde 2025 lidera la línea de robótica, desarrollando soluciones orientadas a la Industria 4.0 y gestionando proyectos en distintos países de Centroamérica. Experiencia en la impartición de cursos, capacitaciones y talleres, con más de siete años en la industria salvadoreña.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Compres S.A. de C.V.

#### Ayudante de ingeniería

2018 - 2019

- Ayudante de proyectos y compras internas
- Desarrollo de demos con controles de temperatura y termocuplas

#### Encargado de herramientas y suministros

2020 - 2021

- Inventario de herramientas
- Desarrollo de sistema de clasificación y almacenamiento de herramientas
- Desarrollo de sistema de prestamos

#### Asistente de proyectos de ingeniería

2022 - 2024

- Coordinación de proyectos de control y automatización
- Visitas a clientes y levantamientos de procesos industriales

#### Departamento de robótica

2024 - actualidad

- Capacitacion en la manipulación y programación de robots colaborativos e industriales
- Desarrollo de soluciones robóticas industriales
- Ejecución de talleres, cur de robotica a clientes industriales e instituciones educativas

## REFERENCIAS

### Renato Navarrete

COMPRES / Gerente general

Phone: +503 7729 1901

Email: renaton@gcompres.net

### Mauro Avendaño

EDSO / CEO

Phone: +503 7469 4191

Email: maurovendano93@gmail.com