

## CONTACTO

- Carrera 32B # 2-76 Apto 301
- nickolazj97@gmail.com
- 305 7523497

#### **HABILIDADES**

- Liderazgo.
- Resolución de problemas.
- Organización.
- Planificación.
- Análisis.
- Trabajo en equipo.

# NICOLÁS JARAMILLO ALMONACID

# INGENIERO MECATRÓNICO

Ingeniero Mecatrónico, con habilidad en el área de investigación, diseño y desarrollo de productos y sistemas integrados de la electrónica.

Gran capacidad para diagnosticar, diseñar, administrar e investigar las posibles soluciones a necesidades que se presentan en áreas relacionadas con el control y la automatización de procesos industriales y el desarrollo de sistemas mecatrónicos.

Dispuesto al mejoramiento continuo de un mundo globalizado y competitivo a través de la tecnología, adquiriendo experiencia y poniendo en practica todo mi conocimiento y potencial.

#### **ESTUDIOS REALIZADOS**

• INGENIERIA MECATRONICA.

Escuela Tecnológica Instituto Tecnico Central. (En proceso de grado) **2021.** 

TECNOLOGO EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

Escuela Tecnológica Instituto Tecnico Central. **2018.** 

 TECNICO PROFESIONAL EN ELECTRONICA INDUSTRIAL.

Escuela Tecnológica Instituto Tecnico Central. **2017.** 

BACHILLER TECNICO EN MECATRONICA.

Escuela Tecnológica Instituto Tecnico Central. **2013**.

#### FESTO S.A.S

Olimpiadas Nacionales de Mecatrónica - Festo. Tenjo, Cundinamarca. **2019**.

**EXPERIENCIA ACADEMICA** 

#### FESTO S.A.S

Programa Festo Academy. Tenjo, Cundinamarca. **2018**.

#### FESTO S.A.S

Olimpiadas Nacionales de Mecatrónica - Festo. Tenjo, Cundinamarca. **2018**.

# **EXPERIENCIA LABORAL**

MICROLINK S.A.S

Auxiliar de Alistamiento.

Junio de 2016- Julio 2016.

- Montaje de cables con conectores RJ45 y BNC.
- Realizar la impresión de etiquetas para cables de telefonía.
- Almacenar en el lugar asignado la mercancía de cada uno de los proveedores.
- Control y análisis de inventarios.

### **COMPETENCIAS**

- Lenguajes de Programación, Software: Python (Básico)
   Matlab (Básico)
- Desarrollo de piezas en programas CAD (SolidWorks).
- Manejo de software para programación de PLC's
- Manejo de programas y herramientas ofimáticas.
- Paquete de Office: Power point, Excel, Word, base de datos.