



# JOHAN GUZMAN

## Ingeniería en Electrónica y Automatización

### SOBRE MÍ

Me interesa trabajar en áreas como Diseño, Ingeniería, Proceso, Manufactura y Calidad. Cuento con la motivación de seguir aprendiendo, además de comprometerme responsablemente con el trabajo encomendado.

### MÁS INFORMACIÓN

- Licencia de conducir.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad total.

### CONTACTO



812-340-46-32



guzman.fime@gmail.com



Juárez, Nuevo León

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Ingeniero de Diseño

ACS Industries Inc. | Mayo 2022 – Actual

-Diseño de mecanismos, refacciones y maquinaria Semi o completamente automatizada para la mejora de procesos de producción de filtros automotrices

#### Ingeniero de Procesos (Prácticas Profesionales)

Parker Chomerics | Mayo 2021 – Octubre 2022

-Supervisión y mejora continua de los procesos- Implementación de nuevos procesos para productos de transferencia de EUA a México

#### Técnico de Automatización

Rockwell Automation | Mayo 2018 - Mayo 2021

-Diseño, armado y pruebas de gabinetes de control electrónico y de potencia

#### Técnico Set Up CNC

Thomas and Betts | Abril 2017 - Mayo 2018

- Manejo de maquina CNC Mitsubishi

### DATOS ACADÉMICOS

#### Universidad Autónoma de Nuevo León

#### Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Ingeniería en Electrónica y Automatización | 2017 - Actual

#### Universidad Autónoma de Nuevo León Escuela Industrial y Preparatoria Técnica Álvaro Obregón

Bachillerato Técnico en Electrónica Industrial | 2014 -2017

### HABILIDADES

#### Idiomas

- Inglés (Intermedio escrito)
- Francés (básico)

#### Softwares

- Paquete Office (Microsoft Word, Excel y PowerPoint) SolidWorks
- AutoCAD
- Inventor
- Proteus
- RSlinx Allen Bradley (PLC)
- Step 7 SIEMENS (PLC)

### CURSOS

#### -Trabajo en alturas y montacargas

Impartido por: CANACINTRA

Fecha: 11 junio 2018

Duración: 8 horas

#### -Cableado de poder y control

Impartido por: Rockwell Automation

Fecha: 7 mayo 2018

Duración: 10 horas

#### -Continuidad eléctrica

Impartido por: Rockwell Automation

Fecha: 7 mayo 2018

Duración: 10 horas