



# SAUL GONZALEZ ROSADO

Ingeniero en Mecatrónica

## PERFIL

Un profesionalista motivado y con destreza en el campo de la electrónica, mecánica, programación, control, automatización, investigación y de comunicaciones interpersonales, entusiasmado por aportar conocimientos al desarrollo mi trabajo, realizando mis actividades siempre de manera efectiva. Llevando métodos de la planificación, gestión, seguimiento y evaluación de proyectos para el desarrollo, actualización y/o mejora de sistemas mecatrónicos.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Outsourcing de Sistemas de calidad

**Panadería Chimil, Santa cruz Xoxocotlán,** | Jul. 2021 – Dic. 2022

Aplicación de requisitos norma ISO 9001:2015, supervisión y desarrollo de personal, documentación e implementación de Sistema de Gestión de Calidad, gestión de manuales de operación.

### Auxiliar Contable

**Bienes Raíces Génesis, Huajuapán de León** | Jul. 2018 – mar. 2019

Administración de libros contables y base de datos, Creación de formatos para cotización de terrenos en Excel. Revisión de formatos y planos catastrales, procesos de lotificación de terrenos. administración de pagina web.

### Ventas

**Bienes Raíces Génesis, Huajuapán de León** | Dic. 2017 – Jul. 2018

Prospección y captación de inmuebles para la venta o alquiler. Valoración y negociación. Análisis de mercado. Organización de visitas en la zona asignada. Negociación de ofertas y cierre de operaciones.

## FORMACIÓN

### INGENIERIA EN MECATRÓNICA

Universidad tecnológica de la mixteca, Ago. 2017 – Jul. 2022  
Título y cedula profesional en proceso\*

### Certification EGEL Plus IMECATRO

Universidad tecnológica de la mixteca, Dic. 2022

## CONTACTO

☎ + 52 951 194 1021

✉ gors970526@gs.utm.mx

🌐 Santa Cruz Xoxocotlán, Oaxaca  
CP :71230

## IDIOMAS

Español: Nativo.

Inglés: Intermedio

## HABILIDADES COMPUTACIONALES

Sistemas Operativos: Windows, Unix,  
Linux, Ubuntu, Fedora, Mac OSX.

Procesador de Textos: LaTeX,  
Microsoft Office, LibreOffice.

Computo Numérico: MATLAB, PTC  
MathCad.

Diseño Electrónico: PSIM 9.0.3,  
Proteus 8, MultSim 14.1, Active HDL  
6.2, Atmel Studio 7.0, WinCUP.

Entornos de desarrollo: Arduino,  
LabVIEW, Step 7 MicroWIN Visual  
Basic.

Diseño asistido por computadora:  
Inkscape, SolidWorks,.

## HABILIDADES INTERPERSONALES

- Habilidad para el trabajo en equipo.
- Habilidad de liderazgo.
- Capacidad de toma de decisiones.
- Excelente capacidad de comunicación.
- Capacidad de trabajar en condiciones adversas.
- Iniciativa laboral