

Curriculum Vitae



Datos Personales

Nombre:	Miguel de Jesús Zamora Gómez
Estado civil:	Soltero
Teléfonos:	5911-4142
Correo electrónico:	miguel-17-zamora@hotmail.com
Dirección:	4ave. Colonia 8 de febrero lote: 429 Santa Cotzumalguapa, Escuintla
DPI:	2444 70278 0502
Lugar y fecha de nacimiento:	Santa Lucia Cotzumalguapa, Escuintla, Guatemala 17 junio del 1994.
Edad:	23 años
Profesión:	Técnico en electrónica industrial y bachillerato en ciencias y letras.
Otros cursos:	FRATERNIDAD COTZUMALGUAPA -Operador Técnico De Microsoft Windows Y Office. INTECAP -Programador De Pantallas HMI. -Variadores De Frecuencia. -Fabricación De Transformadores De Potencia. -Programación De Microcontroladores. -Mecánica De Bancos.

Logros académicos

Año inicio	Año fin	Diplomas/Certificación	Institución Educativa
2,014	2,018	Noveno semestre Ingeniería Industrial.	Universidad Mariano Gálvez
2,011	2,013	Técnico en Electrónica Industrial y Bachillerato en Ciencias y Letras.	INTECAP
2,008	2,010	Tercero básico.	Instituto nacional María Josefa Rosado Lara.

Experiencia laboral

Año	Actividad
Septiembre 2,013 a 2,018	Técnico Instrumentista Industrial Ingenio magdalena, S.A.
2,013 (abril a septiembre)	Practica supervisada Ingenio Magdalena (área instrumentación)

Referencias laborales y personales

Nombre	Teléfonos
Ing. Jose Ascencio	4212-0964
Ing. Neri Ovalle	5434-5411
Ing. Mario Castillo	5018-2350

Área de Conocimientos

- Manejo de datos
- Contabilidad
- Diagramas de planificación de trabajos “Gantt”
- Manejo de datos estadísticos
- Análisis de datos “tablas dinámicas,
- Manejo de Office y Windows.

Experiencia Laboral

- Inventarios de instrumentos, equipo de cómputo, cámaras de vigilancia.
- Registros de verificaciones de instrumentos requeridos por el área de metrología.
- Planificación de materiales para trabajos asignados
- Soporte técnico del hardware y software de computadores.
- Instalación y reparación de cámaras análogas y cámaras IP
- Interpretación de planos eléctricos
- Instalación de mandos eléctricos
- Área de instrumentación, en el cual puedo mencionar el manejo de instrumentos analógicos como lo son:
 - Temperaturas.
 - Posicionadores.
 - Niveles de onda guiada, ultrasónicos y de radar.
 - Niveles de presión diferencial, manométrica y absoluta.
 - Sensores de vibración.
 - Sensores de pH.
 - Sensores de conductividad.
 - Sensores de velocidad.
 - Medidores de concentración
- Manejo de instrumentos digitales como lo son
 - Finales de carrera
 - Electroválvulas
 - Relays
- Instalación de tubería para redes industriales como lo son
 - Redes de fibra óptica
 - Redes profibus
 - Redes neumáticas
 - Redes eléctricas