FREDY ALEXANDER BAQUERO ALVARADO.



Documento: 1.030.588.979
Teléfono: 3128636445 – 3158632478
Dirección: carrera 101 # 56 f 90 sur.
Correo: fredy.baquero1803@gmail.com.

PERFIL LABORAL.

Tecnólogo en automatización industrial, técnico profesional en electrónica industrial, Estudiante de ingeniería mecatrónica de decimo semestre, con conocimiento en programas de diseño en el área electrónica (proteus, multisim), y modelamiento 3D como (Solidworks), manejo de herramientas de laboratorio (multímetro, osciloscopio, generador de señales, cautín), programación de PLC (Computadores lógicos programables), conexión de motores monofásicos y trifásicos, con conocimiento en herramientas ofimáticas y habilidades como, resolución de problemas, servicio al cliente, compromiso, flexibilidad y adaptación, trabajo bajo presión, responsabilidad, disciplina, habilidades comunicativas

FORMACIÓN ACADEMICA.

Estudiante de ingeniería mecatrónica

Actualmente.

Escuela tecnológica instituto técnico central.

Tecnólogo en automatización industrial.

Escuela tecnológica instituto técnico central.

Agosto de 2015 – Noviembre 2018.

Técnico en electrónica industrial.

Escuela tecnológica instituto técnico central.

Febrero 2019 – Julio 2020.

Nombre de la empresa: Anval Metal Force

Cargo: Técnico de instalación, ensamble de tableros eléctricos, instalación de redes eléctricas, instalación de redes neumáticas, ensamble de maquinaria para automatización industrial.

Fecha de ingreso y retiro: 10 de enero de 2022 a 15 de marzo de 2022.

Nombre de la empresa: Itma compression

Cargo: Técnico de mantenimiento, revisión de tableros eléctricos, mantenimiento general equipos de compresión de gas natural.

Fecha de ingreso y retiro: 30 de julio de 2021 a 15 de diciembre de 2021.

Nombre de la empresa: Jb Instalaciones Hidráulicas

Cargo: Instalación de redes contra incendio, sanitarias, hidráulicas y de gas.

Fecha de ingreso y retiro: 10 de marzo de 2012 a 15 de abril de 2020.

CERTIFICACIONES Y REFERENCIAS LABORALES SERAN ENTREGADAS A SOLICITUD.