



Douglas Leonel González Vergara

Técnico Superior Universitario en Electrónica

Teléfono: (+56 9) 36519638

Correo: douglasleonel2312@gmail.com

Rut: 26.634.413-9

Fecha de Nacimiento: 23-12-1992

PERFIL

Técnico Superior Universitario En Electrónica .Estudios orientados al análisis, creación y reparación de circuitos electrónicos, amante de la tecnología, motivado al logro, en constante movimiento profesional, personalidad orientada al aprendizaje constante y desarrollo interés en nuevas tecnologías y conocimiento de nuevos escenarios. Como persona competente y responsable en el desarrollo de las actividades profesionales, alcanzando objetivos concretos y destacando en el cumplimiento laboral de forma proactiva y honesta.

EDUCACIÓN

2014-2017 Ingeniería Eléctrica Instituto **Universitario Politécnico “Santiago Mariño”**. Estado Mérida. Venezuela (9no Semestre.)

2011-2014 Técnico superior universitario en Electrónica. **Instituto Universitario de Tecnología “Antonio José de Sucre”**. Estado Mérida. Venezuela

EXPERIENCIA

Tecnodata Ltda. Tecnologías Aplicadas Agosto.2018 Actualidad (Chile)

Jefe de servicio técnico: Mantenimiento, calibración y reparación de alcoholímetros (Analizadores de alcohol en el aliento), detectores de metales (Garrett), pistolas laser y radar para control de velocidad.

Nefromedic S.A Enero.2018 Junio. 2018(Ecuador)

Técnico de soporte: Servicio de instalación, mantención y reparación de máquinas de hemodiálisis (marca Fresenius y Nipro) puesta en marcha del equipo mediante el estudio del funcionamiento electrónico, hidráulico, neumático y mecánico del mismo. Analizando y desarrollando técnicas que permitan la operatividad de los equipos de manera eficaz,

Incasa (Industria de reciclaje) Agosto.2017-Dic.2017(Ecuador)

Operario de producción: Operador de producción. Mantenimiento y normativa de equipos de seguridad Industrial y herramientas de trabajo. Instrumentos de medición eléctrica, mantención eléctrica industrial, instalación de tableros de control y fuerza, interpretación de planos, motores CA-CC.

Laboratorio Pluslab de fundación Afac

Enero.2016-Junio.2017 (Venezuela)

Técnico de laboratorio: Capacitado para analizar, corregir y reparar equipos de laboratorio marcas (Human) (Coulter) (Mindray) dirigidos al análisis de Gases sanguíneos, Hematología y Química, sanguínea, aplicando técnicas que permitan la operatividad de los equipos de manera eficaz.

Electro auto y multiservicios Karlin

Enero.2014-Diciembre.2016 (Venezuela)

Técnico: Mantenimiento preventivo y correctivo en electricidad automotriz, detección de fallas eléctricas averías de arranques y alternadores. Reparación de módulos electrónicos, computadoras automotrices (ECU), sistema de inyección electrónica, manejo de escáner OB2.

Corpoelec C.A

Pasantías Profesionales (Venezuela)

Montaje de equipos de transmisión en subestaciones, manejo de UPS, conocimiento y manejo de plantas de distribución AT, MT, BT. Operaciones de Línea en Subestaciones.

CURSO REALIZADOS

- Curso de Mantenimiento Electrónico de Computadoras .(2013)
- Curso Técnico en AUTOTRONIC (Manejo de escáner automotriz y verificación de sensores). (2014) (ULA Mérida)
- Curso de Inglés 2019-actualidad Koe (Chile)

DESTREZAS Y HABILIDADES

- Inglés Técnico
- Diseño y manejo de circuitos electrónicos y eléctricos
- Integración de motores válvulas y neumática en equipos de electrónica y potencia •
- Lectura de Planos electrónicos, hidráulicos, neumáticos y motores.
- Manejo de instrumentos de medición y control utilizados en el área de la electricidad y electrónica.
- Análisis y revisión de sistemas electrónicos
- Responsabilidad, liderazgo, Comunitario, Proactivo, Trabajo bajo presión, Aprendizaje con facilidad, Adaptación a cambios con facilidad.