

Karen Rangel

Técnico Superior en electrónica

Soy una profesional en el área de la tecnología. Como estudiante de la ingeniería informática y TSU en electrónica, estoy en constante crecimiento en dichas áreas. Tengo experiencia en el diseño y ejecución de proyectos, desde el desarrollo de sistemas web hasta la creación de prototipos electrónicos, incluyendo áreas de ensamblaje, diagnóstico y reparación de dispositivos, tanto en el hardware, como en el software.

FORMACIÓN

Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado

2023-Actualidad Ingeniería Informática

Instituto Universitario Jesús Obrero

2023 - 2025 Técnico Superior en electrónica

Colegio "María Auxiliadora"

2019-2022 Educación Secundaria Técnico en informática

Colegio "María Auxiliadora"

2016-2019 Educación Secundaria Básica

Colegio "Domingo Savio"

2016 - Educación Primaria

Colegio "Fe y Alegría"

2011 - Educación Primaria

CURSOS

- Reparación de celulares
 24/07/2021 a 02/10/2021 (30 h).
- Fundamentos del Marketing Digital 14/09/2021 (40 h).
- Desarrolla tus habilidades informáticas con lo básico – 14/08/2021.
- Social Media 11/08/2021
- CCNA: Introducción a redes -En curso

HABILIDADES

- Resolución de problemas.
- Organización y planificación de proyectos.
- Análisis e investigación
- Nivel B1 de inglés.

CONOCIMIENTOS

- Manejo de sistemas informáticos.
- Manejo de softwares de desarrollo y simulación de circuitos.
- Equipos de medición.
- Revisión de equipos.
- Programación y desarrollo web.
- Administración de archivos.
- Diseño de circuitos.
- Paquetes Microsoft Office.
- Manejo de softwares de diseño gráfico.

EXPERIENCIA

• Contraloría Municipal de Iribarren

Dirección técnica - 31-01-22 a 07-03-22

• By C Computación (SAE)

Asistencia Técnica - 18-04-22 a 19-08-22.

- Instituto Universitario Jesús Obrero

 Coordinación electrónica 03-2023 a 03 2025
- MKJOULES USA CORP.

Técnico en ensamblaje (Proceso de pasantías) - 03-2025 a 06-2025

CONTACTO



0414-5613177



(karenmrv10@gmail.com



Urb. Los Crepúsculos, Edo. Lara





C.I 30.895.054