

# Guillermo Alejandro López Posadas

Bachiller en Ciencias y Letras con Orientación en Computación (2021) / Estudiante de Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación (3 er. año)

- 502 41085251
- alexlopezposada@gmail.com
- 9 3a. Av. 1-180 Colonia San Gabriel Z. 5, Chimaltenango

## ACERCA DE MÍ

Técnico en computación con práctica en mantenimiento de impresoras, red estructurada, PCs y asistencia técnica en Sistemas Operativos y Office 365. Habilidad para resolver problemas técnicos y brindar soporte eficiente, garantizando el correcto funcionamiento de sistemas y equipos.

- Mantenimiento y reparación.
- Instalación y configuración de redes.
- Soporte y asistencia técnica en SO y Office.
- Gestión de PCs y periféricos.
- Conocimiento básico Java, Python, SQL

#### HABILIDADES

- Habilidad para identificar y resolver problemas técnicos de manera eficiente.
- Capacidad para ajustarse rápidamente a nuevos entornos tecnológicos.
- Colaboración efectiva con otros técnicos y departamentos para resolver incidencias.
- Diagnóstico y solución de problemas técnicos.
- Organización y priorización efectiva de tareas.

## FORMACIÓN

Estudiante de Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación (3er. año) *Universidad Mariano Gálvez de Guatemala* 

Bachiller en Ciencias y Letras con Orientación en Computación

Instituto Evangélico América Latina 2020-2021

Educación Media

2022- a la fecha

Instituto Evangélico América Latina 2010-2016

### EXPERIENCIA

Técnico en Informática y Comunicación

Hospital Nacional de Especialidades Quirúrgicas de Villa Nueva

Mantenimiento y reparación de Equipo.

- **Mantenimiento Preventivo**: Inspecciones regulares, limpieza de los componentes internos, y reemplazo de piezas que se desgastan.
- **Diagnóstico de Problemas**: Identificación de fallas, en impresoras atascos de papel, problemas de impresión, en red errores de conexión.
- **Reparación**: reparación de componentes eléctricos, arreglos mecánicos o software.
- **Actualización de Software**: Instalación de drivers y programas para garantizar la compatibilidad y rendimiento óptimo.

Instalación y configuración de redes estructuradas.

- Determinación de la ubicación de los cables y dispositivos.
- Cableado que conectan los diferentes dispositivos en la red.
- Configuración de dispositivos: Ajuste de la configuración de switches, routers, CCTV para asegurar la correcta interconexión y funcionamiento en la red.
- **Seguridad**: Implementación de medidas de seguridad, control de acceso.
- Pruebas: Verificación del funcionamiento de la red mediante pruebas de conectividad y rendimiento.
- **Documentación**: Registro de la configuración, diseño y cambios realizados para facilitar el mantenimiento futuro.

Soporte y asistencia técnica en Software, Gestión de PC's y periféricos.