

# Azael Lorenzana Pérez

Azaellorenzana21@gmail.com 656 845 47 68

## Objetivo

Formar parte de una empresa en la que pueda poner en práctica todos mis conocimientos, que me brinde la oportunidad de alcanzar todas mis metas trazadas, y que me ofrezca la oportunidad de crecer en el área laboral, personal e intelectual.

## Experiencia

### Técnico de ingeniería - Pegatron México S.A de C.V

2022- Actualidad

- Creé documentos con instrucciones de trabajo paso a paso de procedimientos de procesos en el área de reparación (SOP).
- Delegué tareas y fijé plazos para un equipo de técnicos especializado en el análisis y reparación de tablillas electrónicas.
- Tomé decisiones al momento de determinar material como scrap.
- Utilicé herramientas para la reparación de tablillas electrónicas, estas incluyen Cautin, antorcha, soldadura, milímetro.

### Practicante de sistemas - Universidad tecnológica de ciudad Juárez

Enero-Abril 2024

Como parte de mi proyecto de estadías:

- Implementé un entorno de pruebas de un servicio en un servidor Windows server 2012 R2, el cual realizaba actualizaciones automatizadas a un laboratorio de computo.
- Implementación de Herramientas para monitoreo de Redes Nagios Core 4.4.14 , este permitiría visualizar el estado de los protocolos de red activos.

Además apoyé al área de soporte técnico realizando las siguientes tareas:

- Help desk
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de computo e impresoras.
- Manejo de software como sistemas operativos Windows.
- Asistencia a usuarios vía remota.

## Formación

### Universidad tecnológica de ciudad Juárez

- Ingeniería en Redes inteligentes y ciberseguridad.
- (Título en proceso )

2020-2024

## Habilidades

- Manejo de dispositivos de telecomunicaciones.
- Conocimiento en base de datos y herramientas de desarrollo de software.
- Instalación de distribuciones Linux

## Aptitudes

- Trabajo en equipo
- Proactivo
- Resolución de problemas
- Creatividad e Innovación

## Idioma

● Inglés  
Técnico

- Cisco Packet Tracer
- Virtual Studio / Code
- Wireshark
- Github

## Software

- VMware Workstation | Virtual Box | Hyper-V
- TeraTerm| Putty
- MySQL | MongoDB