

#### **PERFIL**

Ingeniero con grandes capacidades que me permiten el uso adecuado de las tecnologías, tanto en el área de electrónica como en el de comunicaciones. Me considero una persona dedicada que siempre logra cumplir con los objetivos en tiempo acordado, manteniendo una actitud de compromiso y respeto, que busca la oportunidad de desarrollar sus competencias.

#### **CONTACTO**

DOMICILIO: Guadalupe, Nuevo León.

© CELULAR: +52 8130430537

LINKEDIN: https://www.linkedin.com/in/natanael-vazquez-vega

Página web: https://natanaelvega.github.io/Portfolio.github.io/

# Luis Natanael Vazquez Vega

# **EDUCACIÓN**

#### B.T. BIL. PROGR. EN MTTO. AERONÁUTICO

2013 – 2016 | Escuela Industrial y Preparatoria Técnica Álvaro Obregón

#### INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

2016 – 2021 | Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Mérito académico

#### **IDIOMAS**

Inglés - Intermedio

#### **HABILIDADES**

- Trabajo en equipo
- Organización
- Proactivo

- o Buena comunicación
- Adaptabilidad
- Analítico

## **CONOCIMIENTOS**

- o Implementación y gestión de equipo de red
- o Manejo de herramientas de monitoreo y soporte
- Troubleshooting
- o Protocolos de red
- Paquetería Office

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

**Plannet Service** | Agosto 2021 – Septiembre 2022 Ingeniero NOC/Enterprise Wireless

- Monitoreo de la operación de las redes corporativas.
- Configuración, implementación y soporte de primer y segundo nivel de los equipos de comunicaciones de los clientes.
- Gestión de proveedores de tecnología para el reemplazo de equipo.
- Elaboración de memorias técnicas, manuales y reportes mensuales de red
- Apoyo en área de logística para la entrega y almacenamiento de equipo.
- Realización de ventanas de mantenimiento y guardias.

**Telefónica Global Solutions** | Abril 2023 – Junio 2023 Ingeniero CGP

- Soporte en la resolución de problemas relacionados con la infraestructura WAN.
- Gestión de reportes con proveedores de internet locales e internacionales para la solución en conjunto de problemas de red.
- Aplicación de failover's para la validación de HA en la infraestructura.

### **CURSOS**

AWS Academy Cloud Foundations
CCNP ENCORE

Meraki Guru Fortinet NSE3 Junio 2021 Noviembre 2021 – Mayo 2022

Diciembre 2021

Agosto-Septiembre 2023

# **CERTIFICACIÓNES**

CCNA Routing and Switching | Febrero 2023 – 2026 Cisco-ID: CSCO13517209

Azure Fundamentals | Mayo 2021 - Indefinido ID: 991211900

Fortinet NSE3 | Septiembre 2023 – 2026 Cert Validation Number: TZvBJ9L9bo

Fortinet Certified Associate in Cybersecurity | Noviembre 2023 - 2026 Cert Validation Number: 0730315689NV





