

# DENYS ALEXANDER HERNÁNDEZ MARAVILLA

EGRESADO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS Y REDES  
INFORMÁTICAS.



**Cel: 7305-3795**



**denisalexaner\_96@hotmail.com**



**Caserío la Papalota, Cantón San  
Marcos Lempa, Jiquilisco, Usulután.**

## • SOBRE MI

Soy un profesional en formación en Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas, con sólidos conocimientos en protocolos de red, enrutamiento, seguridad y administración de sistemas. Me caracterizo por ser organizado, proactivo y responsable, con facilidad para el trabajo en equipo y la resolución de problemas. Cuento con experiencia como QA Tester y certificaciones en CCNA y ciberseguridad, lo que me permite adaptarme a entornos tecnológicos exigentes, aprendiendo con rapidez y aportando valor a cada proyecto.

## • EDUCACIÓN

Universidad Gerardo Barrios (egresado)  
Ingeniero en sistemas y redes informáticas  
2020-2025

Instituto nacional Jose Simeón Cañas  
Bachiller técnico vocacional en  
mantenimiento automotriz.

## • EXPERIENCIA LABORAL

### QA Tester

Participé como Asegurador de la Calidad durante 7 meses, en proyectos de gran relevancia tanto a nivel nacional como internacional, en la empresa ROOTS INCS donde fortalecí mis capacidades profesionales y técnicas.

### Auxiliar de docente (horas sociales).

Auxiliar de docente en informática en  
Instituto Nacional El Tránsito en el año 2023

## • CONOCIMIENTOS

-Conocimientos en redes

Protocolos, enrutamientos, IPv4 y IPv6, NAT, túneles, ACL estandar, nombrada y extendida, direccionamiento estatico y dinamico.

-Sistemas operativos

Kali Linux, Ubuntu, Debian, Parrot, Windows.

## • MI OBJETIVO

Incorporarme y consolidarme en un equipo de trabajo, aplicando todos los conocimientos y habilidades que he adquirido a lo largo de mi formación educativa y profesional, para poder desarrollarme profesionalmente, para colaborar con el desarrollo empresarial y a la vez personal, siempre tomando en cuenta la misión y los valores de la empresa en particular.

## • VALORES PROFESIONALES

- Liderazgo.
- Compromiso.
- Trabajo en equipo.
- Responsabilidad.
- Sinceridad.
- Humildad.
- Honesto.
- Lealtad.
- Tolerancia.

## • IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Básico

## • CERTIFICADOS

CCNAv7: Introduction to Networks.

CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials.

CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation.

Pentesting con metasploit.

Ciberseguridad y privacidad empresarial.

Cybersecurity Awareness Professional Certification - CAPC.

Etical Hacking y pentesting.

Ciberseguridad- explotación de vulnerabilidades.

Ciberseguridad personal.

Hacking etico.

## • LOGROS

Primer lugar a nivel de sede en la categoría innovación - Rally Latinoamericano de innovación 2023.

Tercer lugar en investigación de cátedra - Universidad Gerardo Barrios Usulután 2023.

Festival latinoamericano de Software libre 2023.

## • HABILIDADES

- Facilidad para expresarme de forma verbal, y que esta a su vez sea fluida, entendible y coherente frente a las personas.
- Facilidad para trabajar en equipo.
- Ofimática.
- Buenas relaciones interpersonales.
- Ser responsable, diligente, eficaz y ordenado.

## • PROYECTOS DE BENEFICIO SOCIAL

### • Asociación Juvenil del Bajo Lempa(AJUBAL).

- Miembro activo desde el año 2021 hasta la actualidad.

Actividades desarrolladas:

- 1.Escuela de liderazgo juvenil con el fin que sean líderes en cada una de sus comunidades.
- 2.Talleres de danza, pintura y teatro donde los jóvenes del bajo lempa pueden mostrar sus destrezas en cualquiera de las áreas.
- 3.Intercambios con el fin de promover conocimientos sobre las culturas de nuestro país.

Cargo actual:

Miembro Activo

### • Asociación Intercomunal de Comunidades Unidas Para el Desarrollo Económico y Social del Bajo Lempa(ACUDESBAL).

- Miembro activo desde el año 2020 hasta la actualidad.

Actividades desarrolladas:

- 1.Intercambios nacionales e internacionales con el fin de promover conocimientos sobre las culturas de nuestro país.
- 2.Recuperación de la memoria histórica en nuestro país, entre otras actividades.

Cargo actual:

Becado y socio activo