



# LUIS EDUARDO BARRON ALVAREZ


**TÉCNICO EN REDES Y SERVIDORES.  
ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN TI**


## **SOBRE MÍ**

Estudiante de Ingeniería en Tecnologías de la Información, especializado en redes, servidores y ciberseguridad. Experiencia en soporte técnico y renovación de infraestructura de red en CETis 127. Certificado en CCNA (SRWE) y Administración de Servidores, busco aplicar mis conocimientos en el diseño y protección de infraestructuras tecnológicas.

## **CONTACTO**

 (669) 329-2473

 leduardobarron@gmail.com

 Luis Eduardo Barrón Alvarez

 Mazatlán, Sinaloa.

## **CERTIFICACIONES**

- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials (Cisco NetAcad)
- Administrador de servidores (Fundación Carlos Slim)
- Técnico instalador de cableado estructurado (Fundación Carlos Slim)
- CCNA: Introduction to Networks (Cisco NetAcad)
- Fundamentos de Linux (Cisco NetAcad)
- Conceptos básicos de redes (Cisco NetAcad)

## **SITIO WEB**

<https://www.linkedin.com/in/luis-eduardo-barron-alvarez-60082b387/>

## **EXPERIENCIA**

### **2023 Responsable de Soporte Técnico y Redes**

#### **2024**

- Renové la infraestructura de red con nuevo cableado UTP Cat6.
- Implementé un sistema de videovigilancia IP para mejorar la seguridad.
- Brindé soporte técnico a personal administrativo y docente, resolviendo incidencias.

Administré switches y routers de la red escolar, asegurando conectividad y segmentación con VLANs.

### **2024 Técnico de Redes Independiente (Freelance)**

- Realicé instalaciones de redes Wi-Fi y cableadas para pequeños negocios locales.
- Ofrecí consultoría para la mejora de la conectividad y seguridad de redes existentes.

## **EDUCACIÓN**

### **2024 Técnico en soporte y mantenimiento de equipo de cómputo**

CETis No. 127

### **2027 Ingeniería en Tecnologías de la Información** Universidad Politécnica de Sinaloa

## **HABILIDADES**

Liderazgo

Comunicación

Toma de decisiones

Gestión del tiempo

Trabajo en equipo

Pensamiento estratégico

## **IDIOMAS**

Español

Inglés