

# Sobre mí

Soy un estudiante de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones y Ingeniería en Sistemas Informáticos, apasionado por la tecnología, la innovación y el aprendizaje constante. Me considero una persona proactiva, responsable y con facilidad para adaptarme a diferentes entornos de trabajo.

Tengo experiencia en el diseño e implementación de redes en proyectos de construcción, así como conocimientos sólidos en radiofrecuencias, certificación de redes y uso de herramientas como Cisco y AutoCAD. Además, disfruto trabajando en equipo y considero que el liderazgo y la comunicación efectiva son claves para alcanzar los objetivos.

Mi meta es seguir desarrollándome como profesional, aportar con soluciones prácticas en el área tecnológica y combinar mis habilidades de **programación y redes** para crear proyectos innovadores que impacten positivamente.

# Formación académica

- 4.º año de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones UPDS
- 4.º año de Ingeniería en Sistemas Informáticos UAB
- CCNP Service Provider Cisco
- Técnico Superior en Sistemas Informáticos INCOS
- Técnico en Mantenimiento y Reparación de Computadoras y Redes ITDS
- Bachillerato en Ciencias Colegio Particular Cristo Rey (2008)

## Habilidades



Cisco



AutoCAD



Certificación de redes



Radiofrecuencias



Trabajo en equipo



Mantenimiento en computación



Mantenimiento de centrales telefónicas



Tendido de fibra



Instalación de camaras



Instalacion de alarmas



Experto en Telefonia Analógica e IP

# **Experiencia y Proyectos**

#### Participación en proyectos a nivel nacional

Colaboración en múltiples obras de construcción con implementación de redes de datos y telecomunicaciones, asegurando conectividad estable en entornos corporativos y educativos.

#### Diseño e implementación de redes

Responsable del diseño e instalación de redes LAN y WLAN en edificios empresariales, aplicando estándares de certificación de cableado estructurado y optimización de radiofrecuencias.

### Planificación técnica con AutoCAD

Elaboración de planos digitales para proyectos de telecomunicaciones, garantizando precisión en el diseño de ductos, puntos de red y distribución de equipos.

# Proyectos de radiofrecuencia

Experiencia en configuración de equipos de radioenlaces y microondas, optimizando la cobertura y el rendimiento en zonas rurales y urbanas.

# Soporte en proyectos de TI

Apoyo en la implementación de soluciones tecnológicas para empresas locales, integrando servidores, sistemas de monitoreo de red y seguridad informática básica.

Descargar CV en PDF



Correo: edson.azurduy@uab.com.ba

Teléfono: +591 68685120

© 2025 Edson Azurduy — Todos los derechos reservados