




# LUIS BENÍTEZ LOOR


TELECOM ENGINEER ADVANCING CUTTING-EDGE CONNECTIVITY


 email@cvonline.me


 Guayaquil


 /in/luis-benitez-loor


## HABILIDADES TÉCNICAS


Gestión y configuración de switches y routers 

Administración de sistemas operativos de servidores (Linux/Windows) 

Protocolos de comunicaciones (SIP, VoIP, TCP/IP) 

Seguridad de la información y ciberseguridad en telecomunicaciones 

Desarrollo e implementación de soluciones IoT 

Análisis de datos y reportes de rendimiento de red 

## FORMACIÓN CONTINUA

### • CERTIFICACIÓN AVANZADA EN REDES 5G -

- Instituto de Tecnología Avanzada de Guayaquil, 07/2019 - 12/2019

### • CURSO DE SEGURIDAD EN

#### INFRAESTRUCTURAS DE

#### TELECOMUNICACIÓN - - Academia

Internacional de Ciberseguridad, 01/2016 - 03/2016

## REFERENCIAS

• Dr. Ricardo Estévez - **Director de Innovación**

- **AndinaMobile S.A.** -

ricardo.estevez@andinamobile.ec

## IDIOMAS

• **INGLÉS** - Nivel C1 IELTS

## PERFIL PROFESIONAL

Profesional de telecomunicaciones con más de una década de experiencia, destacando por mi capacidad de liderar equipos técnicos y proyectos de infraestructura críticos en la industria de telefonía móvil. Poseo una sólida formación en ingeniería electrónica, especializándome en el desarrollo y optimización de redes de comunicación avanzadas y el liderazgo de equipos tech.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### INGENIERO SENIOR DE TELECOMUNICACIONES

06/2018 - Presente

AndinaMobile S.A.

En el dinámico y competitivo mercado de la telefonía móvil de Guayaquil, lideré el departamento de Desarrollo e Innovación en AndinaMobile S.A., donde los proyectos de vanguardia tecnológica fueron mi día a día. Mi función principal ha sido supervisar la infraestructura de telecomunicaciones y asegurar la optimización de redes para una experiencia de usuario insuperable.

- Gestioné con éxito la transición a la red 5G, incrementando la velocidad de conexión de los usuarios en un 70%.
- Desarrollé un sistema de monitorización de red que redujo los tiempos de respuesta frente a incidencias en un 30%.
- Colaboré en la integración de tecnologías IoT, ampliando el portafolio de servicios de la empresa y generando un incremento del 20% en la contratación de nuevos clientes.
- Participé activamente en la capacitación de equipos multidisciplinarios, logrando mejorar la eficiencia operativa en un 25%.

Estos logros se tradujeron en un notable aumento de la satisfacción del cliente y una sólida posición de la empresa en el mercado de telecomunicaciones.

### INGENIERO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES

03/2014 - 05/2018

Comunicaciones del Pacífico Ltda.

En Comunicaciones del Pacífico Ltda., una empresa conocida por su robusta red de telecomunicaciones en el oeste del país, me desempeñé como Ingeniero de Sistemas de Telecomunicaciones, enfrentando desafíos técnicos de gran escala y contribuyendo a la modernización de la infraestructura existente.

- Dirigí la actualización de la red de fibra óptica, mejorando la conectividad para más de 500.000 usuarios.
- Implementé políticas de seguridad que disminuyeron las vulnerabilidades de la red en un 40%.
- Optimicé los protocolos de enrutamiento, alcanzando una reducción del 25% en la latencia de red.
- Colaboré en la definición de estrategias de expansión de red que resultaron en un crecimiento del alcance de la empresa en un 15% anual.

Mis esfuerzos pusieron a Comunicaciones del Pacífico Ltda. en la vanguardia tecnológica, garantizando un servicio de alta calidad y confianza para nuestros clientes.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones

09/2005 - 12/2009

Universidad Tecnológica Nacional

Cum Laude - GPA: 3.8/4.0

### Técnico en Sistemas Digitales

09/2001 - 07/2005

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

Con especialización en redes y comunicaciones