



CONTACTO

✉ Odanieloperez26@hotmail.com

☎ 3162875200

📍 Bogotá-Colombia

SOFTWARE

- ✓ Python, c++
- ✓ Html5
- ✓ CSS
- ✓ SQL
- ✓ Arduino
- ✓ Power BI
- ✓ Freepbx
- ✓ Excel, Word

Oscar Daniel Pérez Vargas

Ingeniero Electrónico

Ingeniero Electrónico graduado de la Universidad de Cundinamarca, con sólidos conocimientos en simulación, programación, sistemas de comunicación convergentes y energías renovables. Además, poseo un nivel avanzado de inglés y experiencia en el sector de Telecomunicaciones, con roles destacados en compañías especializadas en fibra óptica y coaxial, donde he desarrollado habilidades técnicas valiosas.

Aunque mi experiencia se ha centrado en Telecomunicaciones, también tengo un dominio de Power BI, Python, SQL y análisis de datos. Estoy enfocado en explorar oportunidades para aplicar y expandir mis capacidades en análisis de datos y desarrollo de informes interactivos. Mi capacidad de aprendizaje y adaptación me permite abordar nuevos desafíos con confianza. Estoy comprometido a utilizar mis habilidades técnicas y analíticas para contribuir de manera efectiva en cualquier equipo de desarrollo.

EXPERIENCIA LABORAL

Millenium BPO S.A

Ingeniero Front Office

Tareas realizadas

- Realización de seguimiento y elaboración de reportes detallados sobre nodos afectados, incluyendo análisis de recurrencia para identificar patrones y causas raíz.
- Automatización y mejora continua de procesos mediante sistemas automatizados para mejorar la eficiencia en la asignación de tareas.
- Provisión de soporte técnico especializado para resolver fallas específicas de manera eficiente y minimizar el tiempo de inactividad.
- Capacitación en el uso de herramientas y procedimientos para la creación y gestión de incidentes, mejorando la operatividad y competencias del equipo.

Laborando
actualmente
(Bogotá, Colombia)

REFERENCIAS

Vanessa Alejandra Moreno Castro
Ingeniera Industrial
Cel: 312 3298780

Diana Marcela Urrego Beltran
Ingeniera electrónica
Cel: 311 5254754

IDIOMAS

Español 

Inglés 

- Desarrollo de plantillas y macros personalizadas para facilitar la documentación, organización y estandarización de los trabajos realizados.

NAE.
Ingeniero Front Office

De 02/05/2023 A 25/11/2023
(Bogotá, Colombia)

Tareas realizadas

- Monitorear, clasificar y gestionar fallas de tecnologías aliadas en toda Colombia.
- Gestionar caídas por puerto GPON.
- Gestionar reclamaciones puntuales por nodos ópticos.
- Reportar saturaciones o desenganches de puertos Uplink juntos con las terminales de línea ópticas.
- Capacitar personal en procesos de las fallas de fibra óptica.

EDUCACIÓN

2022 Bogotá-Colombia	●	Ingeniería electrónica <i>Universidad de Cundinamarca</i>
Finalizado Bogotá-Colombia	●	Inglés <i>American school way</i>
2016 Bogotá-Colombia	●	Bachiller académico <i>Institución educativa Guimarc</i>

INTERESES

- Deportes de musculación, running y ciclismo
- Programación, desarrollo y robótica
- amplificadores de audio

