

Consuelo Flores Pérez

Teléfono

+56928473479

Mail

Fconsuelo156@gmail.com

Ubicación

Santiago, Providencia.

SOBRE MÍ

Soy estudiante de Ingeniería en Computación e Informática con experiencia en análisis de datos, automatización y digitalización de procesos. Durante mi práctica profesional en CMPC desarrollé dashboards en Power BI, realicé consultas SQL y gestioné datos en BigQuery, contribuyendo a mejorar la eficiencia del área de compras.

Me caracterizo por un aprendizaje rápido, pensamiento analítico y motivación por crear soluciones basadas en datos. Tengo certificaciones en ciberseguridad, data science, redes (CCNA) y Azure, lo que refuerza mi interés en áreas como análisis de datos, cloud y seguridad informática. Busco oportunidades donde pueda aplicar mis conocimientos y seguir creciendo profesionalmente.

PROYECTOS Y EXPERIENCIA RELEVANTE

Care Connect - Premio Endowment UNAB 2023

- Desarrollo de una aplicación y prototipo de reloj inteligente para el monitoreo de adultos mayores y personas con necesidades especiales.
- Integración de sensores para pulsos, pasos y ubicación.
- Diseño de página web para visualización de datos y gestión.
- Proyecto ganador del Premio Endowment UNAB 2023 por innovación tecnológica.

Práctica Profesional – Empresas CMPC (Área Procurement)

Participé en la digitalización y análisis de datos de procesos de abastecimiento.

- Creación de dashboards en Power BI con modelado DAX.
- Consultas SQL y vistas en BigQuery conectadas a la API de SAP Ariba.
- Contribución a la optimización y automatización de procesos del área.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad Andrés Bello (UNAB)

Ingeniería en Computación e Informática

IDIOMAS

ESPAÑOL:

Nativo.

Inglés:

Nivel alto.

CERTIFICADOS

• **CCNA: Switching, Routing and Wireless Essentials – Cisco, Jul. 2025**
Redes, protocolos de enrutamiento, configuración y seguridad básica de infraestructura.

• **IBM Data Science Specialization – IBM, Jun. 2025**
Análisis de datos con Python, estadística aplicada y modelado predictivo.

• **Big Data: El impacto de los datos masivos en la sociedad actual – Universitat Autònoma de Barcelona, Oct. 2024**

Fundamentos de Big Data y análisis de información en entornos empresariales.

• **Microsoft Learn: Power BI y Azure Fundamentals – Microsoft, 2025**
Modelado y visualización de datos, fundamentos de identidad, redes y seguridad en la nube.

• **Foundations of Cybersecurity – Google, Feb. 2024**
Principios de gestión de riesgos, redes seguras y amenazas cibernéticas.