

SERGIO CARBAJAL

Comas, Lima 901 439 762 LinkedIn: <u>Sergio Carbajal Romero</u> SergioCarbajal421@gmail.com

Enlace a mi Pagina Web

Con una sólida formación en **Business Intelligence**, poseo fuertes habilidades en **Estadística**, **Matemática**, **Programación y Estrategia Empresarial**. Con experiencia en el campo del **Análisis de Datos y Gestión estratégica** logrando que el negocio mida sus operaciones y tome decisiones oportunas.

EXPERIENCIA

AUXILIAR DE DATA ANALYST COMERCIAL, Lima

Grupo Educativo Visiva mayo 2025 – Actualidad

- Automatice tareas operativas como el procesamiento de bases de clientes para campañas comerciales con Python, **reduciendo tiempos de 3 horas a 20 minutos**.
- Desarrolle dashboards interactivos en la web con Python, **permitiendo monitoreo en tiempo real y decisiones rápidas.**
- Implemente proyectos de SQL Cloud para centralizar bases de datos, **asegurando información** confiable y accesible
- En todo el desarrollo utilice tecnologías open source, optimizando recursos y logrando desarrollos escalables sin generar ningún costo adicional.

ANALISTA DE DATOS, Lima

Apu Runa febrero 2025 – abril 2025

- Realicé análisis estadísticos con Python para estimar el consumo de combustible, con lo que se logró **detectar irregularidades.**
- Desarrolle y administre Bases de Datos SQL Server lo que permitió tener un almacén de datos bien estructurado y segur
- Desarrolle Dashboards en Power Bi lo que permitió medir nuestras operaciones en tiempo real.
- Capacité al personal administrativo en el uso de Dashboards de Power Bl.

EDUCACIÓN

INGENIERIA EMPRESARIAL Enlace a Certificados

Egresado de Ingeniería Empresarial 2025 - Universidad Privada del Norte

- ESPECIALIZACIÓN EN SUPPLY CHAIN ANALYTICS CON PYTHON
- ESPECIALIZACIÓN EN ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS
- Avanzado: SQL Python Visual Studio Code
- Intermedio: Excel Ingles Git GitHub Power BI

PROYECTOS

- Portafolio Web
- Sistema Analítico de Accidentes de Tránsito Perú 2020–2021
- Aplicación Web para la gestión de venta de Lotes