

CARLOS ALBERTO CAMPOS HUESOS

Guadalajara, jalisco

33-35-56-64-05

carlosaldeveloper@gmail.com

Ingeniero en Sistemas egresado en mayo del 2025, con experiencia en análisis de datos, manejo de inventarios. Apoyo la toma de decisiones mediante reportes, Dashboards y análisis de producción y tiempos. Me caracterizo por ser analítico, organizado y con enfoque en la mejora continua. Actualmente, estoy en constante desarrollo de mis habilidades en herramientas además de la fuerte adaptabilidad para diferentes áreas, y siempre en búsqueda de nuevas tecnologías que contribuyan tanto a mi crecimiento profesional como a la optimización de procesos dentro de la empresa.

DESTACADO

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Excel• MySQL / SQL Server• PowerBI• Tableau | <ul style="list-style-type: none">• Habilidad analítica para interpretar datos y generar reportes• capacidad para proponer mejoras basadas en resultados |
|--|---|

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Programador CNC y Análisis de Producción

IPTE, Guadalajara, Jalisco | Jun 2024 – Actualidad

- Uso de **Excel avanzado** para registro y control de indicadores de producción.
- Generación de reportes operativos para la toma de decisiones en eficiencia y costos.
- **Análisis de tiempos de producción** e identificación de mejoras en procesos.
- Programación y operación de máquinas CNC

PROYECTOS DESTACADOS O EXPERIENCIA ACADÉMICA/PROFESIONAL

Análisis de ventas e inteligencia comercial para e-commerce "Sano y Fresco"

Proyecto práctico enfocado en la **recuperación de ventas** para un e-commerce ficticio de alimentos saludables llamado *Sano y Fresco*, en el que se aplicaron técnicas de análisis de datos y generación de reportes ejecutivos.

- Generación de insights clave a partir de datos de ventas y comportamiento de clientes.
- Desarrollo de dashboards interactivos en **Power BI y Tableau**, orientados a la toma de decisiones.
- Automatización de procesos con **Python** para identificar patrones de consumo y oportunidades de mejora.
- Consultas avanzadas en **SQL** para extracción y análisis de información desde múltiples fuentes.
- Creación de informes ejecutivos, visualización estratégica y aplicación de metodología **ADOC** para proyectos ágiles.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Mayo 2022 – Mayo 2025

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Universidad Tecnológica de Guadalajara (UTEG)

CURSOS Y CAPACITACIÓN

A2 Capacitación – Marzo 2025

Excel intermedio y avanzado: fórmulas anidadadas, BuscarV, tablas dinámicas, validación de datos. Casos prácticos en análisis de datos e indicadores de gestión. SQL básico: creación de consultas, filtros, JOINS. Power Query y Power Pivot: modelado y relaciones de datos. Power BI: conexión a múltiples fuentes y dashboards operativos.

EBAC – Curso de Análisis de Datos (en curso) Python:

Pandas, visualización, reglas de asociación. Tableau: creación de dashboards y análisis visual.

UN PEQUEÑO PORTAFOLIO DONDE SE ENCUENTRAS ALGUNOS DASHBOARD

<https://carloshuesos.github.io/>