Jean Franco Solís Castillo

Analista de Datos

(+506) 6176 – 9871 | Email: <u>jeanfrancosolis27@gmail.com</u> | LinkedIn: <u>www.linkedin.com/in/jeanfranco-solis-castillo-82962a277/</u> | Proyectos: https://jeanfranco-solis.github.io/

Perfil Profesional

Analista de datos con sólidos conocimientos en análisis estadístico, visualización de datos y manejo de herramientas como Excel, SQL, Python y Power BI. Adicionalmente, graduado del técnico en Logística e Inspector de Calidad, control de procesos y mejora continua. Destacado por su compromiso y liderazgo que, en conjunto con las habilidades de adaptabilidad, capacidad de solución de problemas y toma de decisiones basada en datos se compromete en cumplir los objetivos de una empresa.

Formación Académica

- Especialización Profesional: Analista de Datos, Universidad CENFOTEC Finalizó: julio 2025
 Cursos relevantes: Matemáticas para el análisis de datos, Machine Learning, estadística para análisis de datos, Business intelligence y minería de datos.
- Técnico: control de Calidad y Logística, Universidad Americana Finalizó: agosto 2024
 Cursos relevantes: Six sigma, Normas ISO, gestión de la calidad, gestión de procesos, auditorias, 5's.

Experiencia Laboral

Operario en Maquinaria Automatizada y Calidad, Grupo Bimbo: agosto 2021 - junio 2023

- Desarrollé mejoras en procesos operativos mediante el análisis y procesamiento de datos con Excel, documentando procedimientos y resultados para optimizar la eficiencia en las líneas de producción. Además, implementé reportes y controles que facilitaron la toma de decisiones estratégicas en el área de operaciones.
- Colaboré en la supervisión y ajuste de maquinaria automatizada en las líneas de producción, identificando oportunidades de mejora a través del análisis de datos operativos. Implementé controles y reportes que permitieron reducir tiempos de inactividad y aumentar la eficiencia de los equipos.
- Participé en la optimización de procesos operativos a través del análisis de datos y la elaboración de reportes que respaldaron decisiones clave en el área de operaciones. Documenté flujos de trabajo y resultados para estandarizar prácticas, logrando mayor eficiencia en las líneas de producción. Formé parte de un proyecto de mejora continua que impulsó un incremento del 30% en la productividad.

Habilidades Técnicas

- Python (Pandas, Matplotlib, NumPy, Scikit-learn).
- Power BI Excel Intermedio (Power Query, Power Pivot, Dax).
- PostgreSQL, MySQL. R Studio (Análisis de Datos, Estadística).
- Visual Studio Code. Minitab (Programación, Mejora continua, Calidad, Estadística, Análisis).
- Ingles

Conocimientos y Habilidades

- Poseo habilidades sólidas de pensamiento crítico, análisis y resolución de problemas, así como atención al detalle y capacidad para gestionar el tiempo de manera eficiente.
- Destaco en liderazgo, agilidad y trabajo en equipo, manteniendo un compromiso constante con la mejora continua y la entrega de resultados de calidad.
- Complemento estas competencias con conocimientos técnicos en análisis y visualización de datos, minería de información, Machine Learning y en manejo de herramientas como SQL, Python, Excel y Power BI, lo que me permite aportar soluciones basadas en datos de manera efectiva y orientada a la toma de decisiones.

Certificaciones

- Power Bl y Business Analytics: Universidad CENFOTEC -2025.
- Excel Nivel Intermedio / Avanzado y Microsoft Office 365: IPS datax 2025.
- Cloud Digital Leader Learning Path: Instituto Nacional de Aprendizaje (INA) 2025.
- EndPoint Security: Instituto Nacional de Aprendizaje (INA) 2025.
- Machine Learning 1: Universidad CENFOTEC 2025.
- Recolección y preprocesamiento de datos SQL querying: Universidad CENFOTEC 2025.
- Python Avanzado para el análisis de datos: Universidad CENFOTEC 2025.
- Introducción a R: Universidad CENFOTEC 2025.
- Visualización de Datos y Análisis Estadístico: Universidad CENFOTEC 2025.
- Habilidades blandas: Universidad CENFOTEC 2025.
- Machine Learning con Python Avanzado: Universidad CENFOTEC 2025.
- Análisis exploratorio de datos (EDA): Universidad CENFOTEC 2025.