Jean Franco Solís Castillo Analista de Datos

(+506) 6176 - 9871, jeanfrancosolis27@gmail.com

LinkedIn (www.linkedin.com/in/jeanfranco-solis-castillo-82962a277)

Perfil Profesional

Analista de datos en formación, con sólidos conocimientos en análisis estadístico y experiencia en visualización de datos mediante diversas herramientas de análisis. Graduado del técnico en Logística e Inspector de Calidad con experiencia laboral de 2 años en producción industrial, control de procesos y mejora continua. Destacado por su agilidad, compromiso y liderazgo operativo, así como por su claridad en la comunicación oral y escrita. Estas cualidades, en conjunto con la adaptabilidad, capacidad de solución de problemas y toma de decisiones basada en datos, me permiten aportar valor y cumplir de manera efectiva con los objetivos de una empresa.

Formación Académica

- 2025 Técnico en Analista de Datos, Universidad CENFOTEC.
- 2025 Cursando Inglés Conversacional, Tecnológico de Costa Rica.
- 2023 2024, Técnico Especializado en Inspección de Calidad y Logística, Universidad Americana.

Experiencia Laboral

Agosto 2021 - Junio 2023, Operario en Maquinaria y Calidad, Grupo Bimbo.

- Gestionar documentación administrativa para el área de Jefatura, asegurando el registro correcto de actividades.
- Detectar y resolver problemas mecánicos durante el turno, cumpliendo los estándares de calidad.
- Liderar personal en líneas de producción y coordinar mantenimiento básico de maquinaria.
- Revisión de proceso de calidad de materias primas, con estándares de inocuidad de la empresa.

Certificaciones

- 2025 Power BI, Python, SQL, lenguaje R, Universidad CENFOTEC.
- 2024 Excel 2016: Nivel Intermedio y Microsoft Office 365, ips datax.
- 2018 Inglés Conversacional, Nivel: B1, Centro Panamericano de Idiomas.

Conocimientos y Habilidades

- Habilidades estadísticas matemáticas, análisis de datos, atención al detalle y de resolución de problemas, pensamiento crítico, liderazgo, trabajo en equipo, gestión del tiempo y compromiso con la mejora continua.
- Conocimiento técnico aplicando la minería y exploración de datos (EDA) con Python, Colab, Jupyter. Además de machine learning con Python, colab. e incluso la creación de tablas, consultas y exploración de datos con SQL Postgre, MySQL. Adicionalmente de análisis de datos con R.
- Formación en análisis y visualización de datos con Power BI, Power Query y Excel, enfocado en la creación de reportes claros y útiles para la toma de decisiones.