

# Jean Franco Solís Castillo

## Analista de Datos

(+506) 6176 – 9871, Email: [jeanfrancosolis27@gmail.com](mailto:jeanfrancosolis27@gmail.com), LinkedIn: [Jeanfranco](#), Proyectos: [Portfolio](#), CR

### 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. Comprometido con fuerte 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

- **Técnico: Análisis 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.

- **Secundaria: Bachillerato en Educación Media, Liceo de San José/Mep- Finalizó 2024**

### Experiencia Laboral

**Líder de Producción y Mejora Continua en Procesos Automatizados, Grupo Bimbo: agosto 2021 - junio 2023**

- Participación en el control y aseguramiento de la calidad dentro del entorno industrial. realizando inspecciones de procesos y productos, verificado el cumplimiento de estándares internos y normativas, así como la generación de reportes usando herramientas como Excel.
- 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.
- SQL - PostgreSQL MySQL. R Studio, análisis de datos, estadística.
- Visual Studio Code - Minitab, Programación, Mejora continua, Calidad, Estadística, Análisis.
- Inglés Técnico B1(FUNDATEC)

### 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 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 BI y Business Analytics** - Universidad CENFOTEC -2025.
- **Excel Nivel Intermedio / 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.