

# JEISON SANG WU MITRE

INGENIERO INDUSTRIAL | CIENTÍFICO DE DATOS | MBA

6928-8889 | jeisonwumitre@gmail.com | <https://github.com/jeisonxm>

## PERFIL

Graduado de Ingeniero industrial con especialización autodidacta en ciencia de datos, apasionado por la gestión financiera y el machine learning. Cuento con habilidades avanzadas en programación y administración, apoyadas por una experiencia significativa en proyectos de análisis de datos y big data en el sector bancario. Mi impulso proviene de una curiosidad insaciable y una notable capacidad para el autoaprendizaje, cualidades que me catalogan como un profesional proactivo, autodidacta y en constante búsqueda de nuevos desafíos. Tengo un compromiso firme con la simplificación de conceptos complejos para facilitar su comprensión universal. Actualmente, estoy enriqueciendo mis habilidades gerenciales mediante estudios de MBA, lo cual amplía mi visión y capacidad de liderazgo en contextos empresariales dinámicos.

## EXPERIENCIA

JUL/2023 -  
PRESENTE

ANALISTA 1 - CIENTIFICO DE DATOS  
BANISTMO

En mi rol como Científico de Datos en Banistmo, he sido un motor de innovación, transformando el análisis de riesgos y la segmentación de clientes a través de la aplicación de técnicas de vanguardia en machine learning e inteligencia artificial. Mi trabajo ha incluido desde la creación de modelos predictivos que mejoran la precisión de las calificaciones crediticias hasta la implementación de soluciones de automatización que agilizan procesos operativos. Esta combinación de innovación y aplicación práctica ha llevado a mejoras significativas en la toma de decisiones financieras y en la eficiencia operativa, subrayando mi compromiso con la excelencia y el avance tecnológico en el análisis de datos financieros.

- **Jefe Técnico en la creación del Rating PYME:** Dirigí la innovación y el desarrollo de sistemas avanzados para el análisis de calificaciones crediticias para las pequeñas y medianas empresas. En este rol, fui el principal arquitecto de soluciones que mejoraron significativamente la precisión y confiabilidad de las calificaciones de segmentación de clientes. Implementé estrategias pioneras utilizando técnicas avanzadas de machine learning, inteligencia artificial y análisis estadístico. Mi liderazgo en este proyecto permitió identificar patrones, tendencias y anomalías críticas en los datos, optimizando así la toma de decisiones financieras y reforzando la confianza en los sistemas de evaluación de crédito.
- **Gestión de proyectos:** Participo en la gestión de proyectos relacionados con el riesgo de los clientes de Banistmo, desde la definición de los objetivos, el alcance, los recursos, los plazos y los riesgos, hasta el seguimiento, la evaluación y el cierre de estos.
- **Automatización de procesos manuales:** Implemento soluciones de automatización que reducen el tiempo y el esfuerzo requeridos para realizar las tareas de validación, verificación y actualización de las calificaciones.
- **Verificación de impactos:** Evalúo el impacto de las soluciones propuestas mediante la exploración y la visualización de datos, y presento los resultados de forma clara y efectiva a las áreas de negocio.

ENE/2023 -  
JUL/2023

ANALISTA DE OPERACIONES (SUPPLY CHAIN)  
FÁBRICA NESTLÉ DE NATÁ

- **Automatización de Procesos en SAP:** Logré ahorros de tiempo de hasta un 90% al automatizar procesos en SAP mediante análisis avanzado de datos y flujos de trabajo optimizados.
- **Agrupación K-means para Tiempos de Parada en Fábrica:** Desarrollé un modelo de agrupación K-means para categorizar comentarios durante tiempos de parada en la fábrica, lo que permitió análisis en profundidad y soluciones enfocadas para mejorar la productividad.
- **Organización de Información en la Cadena de Suministro:** Implementé técnicas de visualización de datos para mejorar el acceso y visibilidad de la información en el departamento de Cadena de Suministro, facilitando la toma de decisiones basadas en datos.
- **Propuesta de KPIs para Mejora Continua:** Sugerí e implementé Indicadores Clave de Rendimiento (KPIs) esenciales para impulsar iniciativas de mejora continua en la Cadena de Suministro, fomentando una cultura de crecimiento y optimización.

## CERTIFICACIONES

2022 - PRESENTE

Múltiples en Platzi Data School  
<https://platzi.com/p/jeisonxm/>

2022 - PRESENTE

Múltiples en Microsoft Learn  
<https://learn.microsoft.com/es-mx/users/jeisonsangwumitre-8124/>

2022

Azure Fundamentals  
[https://www.credly.com/badges/4e88faf1-211b-42cb-a768-e80092011bc0/linked\\_in\\_profile](https://www.credly.com/badges/4e88faf1-211b-42cb-a768-e80092011bc0/linked_in_profile)