J. Abel Rosales Guzmán

Doctor en Ciencias | Científico de datos

☑ jarosalesgu@gmail.com

Ciudad de México, México © (+52) 55-3112-6765

abelrg25.github.io/es/

RESUMEN PROFESIONAL

Científico de datos con formación doctoral y experiencia en análisis multivariado, series temporales y modelos de machine learning. Dominio de herramientas como Python (pandas, scikit-learn, matplotlib), R, SQL y Tableau. He desarrollado flujos de análisis reproducibles, simulaciones Monte Carlo, modelos predictivos y visualizaciones interactivas para extraer insights accionables. Familiarizado con bases de datos relacionales (MySQL, BigQuery). Gran capacidad para comunicar resultados a públicos técnicos y no técnicos, colaborar en equipos multidisciplinarios y aplicar soluciones orientadas a resultados en sectores como banca y marketing.

EXPERIENCIA RELEVANTE

UNAM.

Investigador Junior

Ene 2020 - Jun 2024, CDMX

Análisis Temporal de Datos Observacionales | Automatización y Análisis de Datos Complejos

- Procesamiento de más de 300 GB de datos científicos multivariados y temporales.
- Automatización de flujos de trabajo con Python (Pandas, NumPy, SciPy, Jupyter), mejorando eficiencia y reproducibilidad en un 50%.
- Implementación de análisis estadísticos y predictivos para estimación de parámetros con alta precisión a partir de datos incompletos.
- Desarrollo de visualizaciones avanzadas para comunicar hallazgos a audiencias técnicas y no técnicas.
- Colaboración con equipos para definir requerimientos de análisis.
- Documentación de metodologías en notebooks y publicación de los resultados en revistas científicas: Ver artículo 1, Ver artículo 2.

PROYECTOS PERSONALES

Análisis de Campañas de Marketing Bancario (SQL, Python y Tableau) | 2025

- Analicé datos reales de campañas bancarias para identificar factores que influyen en la conversión de clientes a depósitos a plazo.
- Implementé consultas SQL para calcular KPIs como tasa de conversión por canal, edad, y mes, entre otros.
- Desarrollé dashboards interactivos en Tableau y realicé visualizaciones complementarias con Python.
- Proyecto reproducible como parte de mi portafolio personal (Ver proyecto en Github).

Análisis de datos bicicletas para campaña de marketing (R y ggplot) | 2025

- Realicé análisis exploratorio de datos públicos de renta de bicicletas.
- Identifiqué patrones de comportamiento y relaciones entre diversas variables usando herramientas estadísticas básicas y visualización avanzada.
- Desarrollé visualizaciones para mostrar resultados y optimizar decisiones de campaña.
- Proyecto desarrollado en entorno reproducible y público como parte de mi portafolio personal (Ver proyecto en Github).

CERTIFICACIONES

Google Data Analytics Professional Certificate

Coursera, Feb 2025. Ver certificado

Applied Data Science with Python Coursera, Ago 2024. Ver certificado

LOGROS

1

Published 2 peer-reviewed scientific articles based on data analysis, showcasing strong analytical skills.

2

He procesado grandes cantidades de datos (> 300GB), optimizando el flujo de trabajo y reduciendo el tiempo de procesamiento en un 50%.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Python (scikit-learn, pandas, numpy)
- R, Bash, LATEX
- Machine Learning
- Tableau, MS Excel, Google Sheets
- BigQuery, MySQL
- Estadística descriptiva
- Análisis multivariado

HABILIDADES BLANDAS

- Pensamiento analítico y crítico
- Comunicación efectiva de resultados
- Trabajo en equipo multidisciplinario
- Resolución de problemas complejos
- Atención al detalle

EDUCACIÓN

Instituto de Astronomía - UNAM

Doctorado en Ciencias 2020-2024

Instituto de Astronomía - UNAM

Maestría en Ciencias 2017-2019

Facultad de Ciencias - UNAM

Físico 2010-2017

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (B2-C1)