

# LAUTARO DIANA

## Acerca de:

Analista de datos con experiencia en modelos predictivos, programación en Python y SQL, y habilidades en visualización de datos. Apasionado por la toma de decisiones basadas en datos y con experiencia en enseñanza y atención al cliente.

## Contacto:

[lautarodiana@gmail.com](mailto:lautarodiana@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/lautarodiana/>

<https://github.com/LautaroDiana>

## Áreas de conocimientos (Herramientas y habilidades):

- Conocimientos en modelos predictivos y estadísticos, árboles de decisión, *random forests*, regresiones lineales simples y múltiples, regresiones logísticas.
- Ejecución de pruebas de hipótesis, A/B tests.
- Uso de frameworks de desarrollo web de Python (Flask, Django)
- Despliegue de aplicaciones con Amazon AWS (EC2)
- Creación, *querying* y actualización de bases de datos SQL.
- Conocimientos en criterios e implementación de gráficos y visualización de datos.
- Nociones avanzadas de programación en Python, a la vez de un amplio manejo de librerías (NumPy, pandas, Scikit-learn, statsmodels, Scipy, matplotlib, seaborn).
- Nociones de programación en SQL (MySQL, SQLite) y en R.
- Nociones básicas de Javascript, HTML, CSS, manejo de línea de comando de Windows/Linux
- Nociones en Excel (funciones, bases de datos).

## Experiencia Laboral:

- **2020 - ACTUALIDAD: Empleado de Comercio**  
Papelera Bolívar  
Ventas al por menor y por mayor, facturación, atención al cliente presencial y virtual.
- **2015 - 2020: Profesor particular de nivel universitario y secundario**  
Apoyo académico en materias de Análisis Matemático, Álgebra y Física para alumnos de distintas universidades (UBA, UTN, UNLaM, UNO) y asignaturas de Matemática y Física de nivel Secundario.

## Formación Académica:

- **2013 - 2020: Ingeniería en Sonido**  
Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF)

## Cursos y Capacitaciones:

- 2024: Introduction to Machine Learning (Kaggle)
- 2024: Data Scientist - Inference Specialist (codecademy)
- 2024: Learn Intermediate Python 3: Object-Oriented Programming (codecademy)
- 2024: Learn Intermediate Python 3: Functions, Namespaces, and Scope (codecademy)
- 2024: Getting Started with Python for Data Science (codecademy)

## Idiomas:

- Español: Nativo
- Ingles: B2 - Upper Intermediate (Speaking)/C1 - Advanced (Writing)