

Abril Noguera

(+54) 11 3578-6791 · abrilnoguera@gmail.com
Buenos Aires, Argentina

LinkedIn: [Abril Noguera](#)

GitHub: [abrilnoguera](#)

CIENTÍFICA DE DATOS

Me especializo en aplicar ciencia de datos y aprendizaje automático para resolver desafíos de negocio y generar insights de valor. Me destaco por mi autonomía, organización y capacidad de comunicación clara. Siempre estoy buscando aprender y crecer profesionalmente, y deseo aplicar mi experiencia en la construcción de modelos impulsados por inteligencia artificial, colaborando con equipos globales para generar un impacto significativo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Científica de Datos Cerveceria y Malteria Quilmes (AB InBev) **May 2025 - Presente**

Promovida a posición interna tras un año como consultora externa. Lidero estrategias basadas en datos para optimizar el portafolio, utilizando modelos predictivos para personalizar interacciones, mejorar la segmentación y anticipar la pérdida de clientes. Trabajo con equipos multidisciplinarios para convertir insights en acciones comerciales concretas.

Científica de Datos Seeds **Ene 2024 - May 2025**

Desarrollo e implementación estrategias basadas en datos para optimizar las operaciones de Portfolio Strategy en Cervecería y Maltería Quilmes (AB InBev), mejorando el vínculo con los clientes y las ventas. Utilicé analítica avanzada y modelos de machine learning para predecir la probabilidad de compra, personalizar la experiencia del cliente, con el objetivo de impulsar la toma de decisiones estratégicas.

Profesora de Ciencia de Datos Technological Institute of Buenos Aires (ITBA) **Mar 2024 - Presente**

Actualmente dicto la materia “Análisis Predictivo Avanzado”, con foco en técnicas avanzadas de Machine Learning y Deep Learning.

Brindé tutorías y acompañamiento a estudiantes de Ciencia de Datos en sus proyectos de tesis, fomentando habilidades analíticas y promoviendo buenas prácticas.

Científica de Datos Freelance **Ago 2023 - Dic 2023**

Proyecto de IA para conservación de especies, clasificando especies con Python, TensorFlow y PyTorch para apoyar la investigación en biodiversidad.

Analista de Datos Siemens Healthcare **Ago 2022 - Ene 2023**

Análisis exploratorio y reporte de insights relevantes. Supervisé y acompañé a una pasante durante toda su experiencia.

Pasante de Automatización y Análisis Siemens Healthcare **Oct 2021 - Ago 2022**

Implementación, mantenimiento y desarrollo continuo de procesos automatizados de punta a punta.

EDUCACIÓN

Master en Inteligencia Artificial Universidad de Buenos Aires (UBA) **Mar 2025- Presente**

Ciencia de Datos Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) **Mar 2019 - Jul 2024**

Graduada con honores GPA 8.56.

Intercambio Estudiantil (Ciencia de Datos) Technical University of Munich (TUM) **Feb 2023 - Ago 2023**

CAPACITACIONES

Machine Learning Engineer Google Cloud Skill Boost **Ene 2024**

Machine Learning (Advance Level) Coursera **Dic 2023**

Cloud Computing Google Activate **Dic 2023**

CS50's Introduction to Artificial Intelligence with Python Harvard X **Sep 2023 - Oct 2023**

Data Science and Machine Learning Capstone Project IBM **Ene 2023 - Feb 2023**

HARD SKILLS

Python, R, SQL & Java
Pytorch, Keras & Tensorflow
Spark, Azure & AWS

SOFT SKILLS

Motivación y Organización
Comunicación
Pensamiento Análitico

IDIOMAS

Español (Nativo)
Inglés (C2)
Portugués (B1)