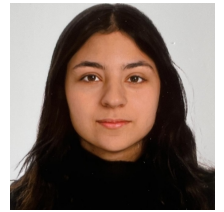


Noelia Falczuk



Mail: noefalczuk@gmail.com *Location:* Buenos Aires, ARG. *GitHub:* github.com/noefalczuk

Perfil Profesional

Data Scientist con sólida formación académica (promedio 9.70/10, UBA) y más de dos años de experiencia aplicando machine learning e inteligencia artificial a problemas aplicados: cambio climático, recursos hídricos, visión por computadora y marketing. Experiencia en equipos interdisciplinarios, comunicación de resultados a perfiles no técnicos y presentación de investigaciones en congresos internacionales. Busco seguir aprendiendo y aplicar estas capacidades en entornos interdisciplinarios orientados a generar valor a partir de datos.

Experiencia

Research Intern

Marzo 2026 – Presente

National Institute of Informatics

Desarrollo e implementación de CNNs y RNNs/Transformers sobre datos satelitales y series temporales para estimación de intensidad de tifones, usando PyTorch/TensorFlow, NumPy y Pandas.

Data Scientist / Machine Learning Researcher

Abril 2025 – Presente

Universidad de Buenos Aires

Modelado estadístico y ML para caracterizar recursos hídricos bajo cambio climático en Argentina, calibrando el modelo SIMPLE-G e integrando datasets climáticos, económicos y agrícolas a gran escala (PIDAE / Beca UBACyT Estímulo).

Spinaker Program

Febrero 2026 - Junio 2026

Programa de formación intensiva en innovación, liderazgo y desarrollo de proyectos tecnológicos.

Asistente de Docencia

Marzo 2025 - Marzo 2026

Universidad de San Andrés

Introducción al Pensamiento Computacional

Data Analyst

Julio 2025 – Diciembre 2025

Universidad de San Andrés

Análisis, limpieza y visualización de datasets estructurados con SQL, Tableau y Salesforce para la generación de reportes orientados a toma de decisiones y análisis de las campañas de Marketing de la universidad.

Machine Learning Project – Computer Vision

Diciembre 2023 – Junio 2025

Automatización de recuento y clasificación de levaduras

Diseño e implementación de un sistema de visión por computadora (CNNs) para detección y clasificación automática de levaduras en imágenes microscópicas, con prototipo funcional adoptado por investigadores del CONICET y microbrew.ar.

Ayudante de segunda en FCEN

Marzo 2024 - Marzo 2025

Universidad de Buenos Aires

Introducción a la programación

Educación

Universidad de Buenos Aires

Licenciatura en Ciencia de Datos

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Marzo 2021 - Diciembre 2025

Graduada con promedio final 9.70/10

Colegio Nacional de Buenos Aires

Bachillerato

Graduada con promedio final 9.16/10

Marzo 2017 - Diciembre 2021

Habilidades Técnicas

Lenguajes: Python, SQL, R, C++, Haskell

Machine Learning: Supervised/unsupervised learning, deep learning, CNNs, Transformers, embeddings, fine-tuning, regularización

Frameworks: PyTorch, TensorFlow, scikit-learn, NumPy, SciPy, Pandas

Data & Visualización: EDA, feature engineering, validación cruzada, datos geoespaciales, evaluación de modelos, métricas, visualización, bases de datos relacionales

Herramientas: Git, Excel, Salesforce, Tableau

Idiomas

Español: nativo • Inglés: avanzado C1 (CAE) • Francés: intermedio B2 (DELF B2)

Publicaciones y Presentaciones

- **CLAPEM 17** – Montevideo, Uruguay (Mar. 2026): Póster “Cuantización de medida para aprendizaje automático”.
- **JAIIO 54** (Ago. 2025): “Detección y clasificación automática de levaduras de cerveza para análisis de viabilidad”.
- **ECI38 & ECI37** (2024–2025): Pósters y cursos en deep learning, LLMs y modelado de sistemas complejos.
- **Congreso Internacional de Lúpulos y Levaduras Cerveceras – IWOBY** (Mar. 2025): Póster sobre automatización de recuento de levaduras.
- **Escuela de Primavera en Deep Learning – ICC CONICET-UBA** (Oct. 2025): Formación intensiva en modelos modernos de ML.