

MARIA MONCHOT

DATA ANALYST

Locación: Buenos Aires Capital, Argentina.

[GitHub](#) [LinkedIn](#) [Portfolio](#)

SOBRE MI

Soy estudiante de **Ciencias de Datos**, en constante capacitación técnica y activa en programas vinculados a datos e inteligencia artificial. Me destaco por mi pensamiento resolutivo, aprendizaje autodidacta y organización. Valoro el trabajo en equipo, la comunicación clara y los entornos colaborativos que impulsan el crecimiento. Aspiro a desarrollarme en el área de datos, contribuyendo con soluciones que generen impacto y aporten valor real.

CERTIFICACIONES Y CAPACITACIONES DESTACADAS [\[Drive\]](#)

Google Data Analytics, Coursera + Google (~ 240 hs) - En curso.

Data Science + IA, Oracle Next Education + Alura Latam (~ 700 hs) - En curso.

Scientific Computing with Python, FreeCodeCamp (~ 300hs), 2025.

SQL Interactivo, Desafío Latam, 2025.

Power BI Fundamentals, Santander Open Academy, 2025.

Excel de básico a intermedio, Santander Open Academy, 2025.

Capacitación Junior Full Stack Developer, Empujar Coders (~ 423 hs) 2023.

EXPERIENCIA

Artech + Fundación Pescar | Pasante de Análisis de Datos y SAP + IA - En curso.

Capacitación técnica en Python, SQL, Power BI, Databricks, Power Apps e IA aplicada, en un entorno laboral brindado por Artech (~ 237 hs). Formación en habilidades blandas, trabajo en equipo y desarrollo profesional junto a la Fundación Pescar (~ 180 hs).

EDUCACIÓN

Licenciatura en Ciencias de Datos Universidad de Buenos Aires, 2025 - En curso.

- Python, Pandas, Matplotlib, NumPy.

Licenciatura en Sistemas Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, 2024 - 2025.

- 7 Trabajos Colaborativos en código.

TECNOLOGÍAS Y HABILIDADES

Lenguajes: Python, TypeScript, JavaScript, SQL.

Herramientas de visualización de datos: Power BI.

Librerías: Pandas, Matplotlib, Numpy.

Lenguajes de desarrollo: HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap.

Frameworks: ReactJs, ExpressJs.

Bases de datos: MySQL.

Tools: Node.js, Excel, Git, Github, Figma, Trello, Jira, Zoom, Meet.

Habilidades blandas: SCRUM, Trabajo en equipo y colaboración digital, Organización, Capacidad resolutiva, Aprendizaje continuo, Flexibilidad y adaptabilidad.

INGLÉS

B.2 ~ Intermedio.