

# 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.