


# FEDERICO BARBARROJA

 federicobarbarroja05@gmail.com |  +54 9 341 315 9680

 Rosario, Argentina

 GitHub: FedeBarbarroja |  LinkedIn: fedebbarbarroja

---

## RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante de Inteligencia Artificial en la Universidad Nacional de Rosario con experiencia en análisis de datos utilizando Python, Pandas y SQL. Actualmente trabajando como Data Analyst en el área de compras, aplicando el pensamiento analítico para apoyar la toma de decisiones estratégicas. Apasionado por la tecnología y el aprendizaje continuo, con sólidas habilidades para la resolución de problemas y gran capacidad de adaptación.

---

## EXPERIENCIA

### Analista de Compras - Laboratorios Turner

Junio 2024 - Actualidad | Rosario, Argentina

- **Desarrollo e implementación** de cero de un **sistema de automatización** para el proceso de compras, que calcula necesidades y genera archivos Excel por proveedor, mejorando la eficiencia del área.
  - **Análisis de datos de costos**, proveedores y stock utilizando **Python y Pandas** para generar reportes que apoyan la toma de decisiones estratégicas.
  - **Generación de informes** con hallazgos clave para la dirección, contribuyendo a la optimización de procesos de compra.
  - **Gestión y consulta de bases de datos (SQL)** para evaluar niveles de stock, consumo y desempeño de proveedores.
  - **Colaboración** con distintas áreas para integrar y depurar datos provenientes de múltiples fuentes.
- 

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes:** Python, R, SQL, Bash
  - **Herramientas y tecnologías:** Pandas, Power BI, Git, SQL Server, MySQL, Paquete Office
  - **Conceptos:** Análisis de datos, programación orientada a objetos (POO), desarrollo de algoritmos, gestión de bases de datos, Datawarehouse
-

## **EDUCACIÓN**

**Universidad Nacional de Rosario (UNR)**

*Tecnicatura en Inteligencia Artificial - Estudiante avanzado*

*Rosario, Argentina*

---

### **Idiomas**

- Español – Nativo
  - Inglés – Intermedio (B1)
- 

### **Otros Datos de Interés**

- Interés en el aprendizaje continuo y desarrollo profesional en IT.
- Capacidad de trabajo en equipo y autonomía.
- Disponibilidad para trabajar de forma remota o presencial.