

# Joaquín Lucentini

## Ciencia de Datos en Organizaciones

📍 La Plata, BA • ✉ joacolucen96@gmail.com • in in/joaquin-lucentini  
🌐 github.com/JoacoLucen • 🌐 Portfolio Web

### PERFIL

Estudiante de **Ciencia de Datos en Organizaciones (UNLP)**. Apasionado por la intersección entre los datos y la toma de decisiones. Cuento con una sólida base matemática y experiencia académica en el ciclo completo del dato: desde la extracción y limpieza, hasta el almacenamiento (SQL/NoSQL) y visualización. Busco aplicar mis habilidades técnicas para optimizar los procesos, la toma de decisiones y generar impacto real en un equipo profesional.

### STACK TECNOLÓGICO

- **Lenguajes:** SQL, NoSQL (Redis, Neo4j, MongoDB), Python (Librerías: Pandas, NumPy, Matplotlib, Plotly, BeautifulSoup4, Requests).
- **Visualización:** Streamlit, ReportLab (Generación de PDF), PowerBI.
- **Herramientas:** Git/GitHub, Jupyter Notebooks, VS Code.

### PROYECTOS DESTACADOS

#### ▪ Monitor de Medios Argentinos: ETL y Visualización

Python | Streamlit | 2025

- Desarrollo de una solución *End-to-End* de **Web Scraping** para monitorear titulares de grandes medios (TN, C5N, La Nación, Clarín).
- **Ingeniería de Datos:** Creación de pipelines automatizados para la limpieza de texto y detección de tópicos políticos/económicos.
- **Producto:** Dashboard interactivo con generación automática de reportes PDF para análisis de coyuntura.
- 🌐 [Ver Código Fuente](#)

#### ▪ Dashboard Analítico de la EPH (INDEC)

Python | Pandas | 2025

- Procesamiento y transformación de microdatos de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH).
- Diseño de visualizaciones interactivas para democratizar el acceso a indicadores socioeconómicos complejos.
- Despliegue de la aplicación en la nube accesible para todo público.
- 🌐 [Ver App Online](#) | 🌐 [Ver Código](#)

#### ▪ Sistema de Gestión de Inversiones

Google Sheets | API | 2025

- Desarrollo de una herramienta automatizada para el *\*tracking\** de activos financieros en tiempo real.
- Implementación lógica del método **FIFO (First-In, First-Out)** para el cálculo exacto de rentabilidad fiscal y real.
- Integración con Google Finance para la actualización automática de cotizaciones y métricas de riesgo.
- 📊 [Ver Planilla](#)

