

# Lucentini Joaquín

✉ joacolucent96@gmail.com  
📍 La Plata, Buenos Aires  
in linkedin.com/Joaquin-Lucentini  
🐙 github.com/Joaquin-Lucentini  
🌐 Mi Portfolio Web

## Perfil

---

Estudiante de **Ciencia de Datos en Organizaciones** en la **Universidad Nacional de La Plata** (UNLP), actualmente me encuentro cursando el **2do año** de la carrera (ingreso en 2024). Interesado en machine learning, visualización, análisis y manejo de grandes volúmenes de datos, trabajo en equipo, superación personal. Busco oportunidades para aplicar conocimientos académicos en proyectos reales.

## Formación Académica

---

- **Ciencia de Datos en Organizaciones** UNLP | 2024–Presente
  - Promedio: 8.6/10.00
- **Bachiller en Ciencias Naturales** Instituto Niño Jesús | 2015–2020

## Skills

---

- **Lenguajes:** Python (intermedio)
- **Herramientas:** Jupyter, Git, Excel, Pandas, Matplotlib, Streamlit, Google Sheets, Google Finance
- **Idiomas:** Inglés (básico)

## Proyectos

---

- **Limpieza y visualización de datos del INDEC** Python | 2025
  - Utilización de la EPH para Limpieza y Visualización de Datos: Utilice Python para la limpieza y visualización de la EPH (Encuesta Permanente de Hogares) y muestre los resultados, de una forma interactiva, usando Streamlit.
  - Objetivo: Aplicar mis conocimientos y estudios para crear de forma práctica y simple indicadores demográficos, mediante objetos gráficos.
  - Proyecto en GitHub
  - Proyecto en la web
- **Planilla de Inversiones Personales** Google Sheets | 2025
  - Utilización de Google Sheets y Google Finance para crear un portfolio: Use herramientas como Google Sheets y Google Finance para crear una plantilla que permitiera tener un control de un portfolio de inversiones.
  - Objetivo: Generar una plantilla que ayude a las personas a controlar sus activos financieros. Obteniendo datos pasados y presentes, gastos, ingresos, promedios, y rentabilidad, bajo un modelo FIFO (primero entrado - primero salido) que ayude a controlar de mejor forma el portfolio.
  - Link a la Planilla

## ■ Escrapeo, Limpieza, Visualizacion y Analisis de Datos

Python | 2025

- Utilice Python y librerias como Requests, BeautifulSoup4, Streamlit, Plotly, Reportlab, entre otras para obtener datos de diferentes portales de noticias como TN, C5N, La Nacion y Clarin. Luego realice una limpieza de datos y su respectiva visualizacion en Streamlit y en un archivo PDF.
- Objetivo: - Generar un programa que pueda obtener titulos de Internet para realizar un analisis politico, economico y social sobre cuanto habla cada medio de cada tema. - Realizar una limpieza de datos provenientes de internet, visualizarlos en Streamlit y generar un archivo PDF con un texto cambiante segun los datos y con imagenes correspondientes a los graficos de Streamlit.
- Proyecto en GitHub