



Alejandro Pérez Romero

👤 1999

📍 Ciudad de México

🎓 **Estatus:** Estudiante de Licenciatura en Física, Facultad de Ciencias, UNAM

🗣️ **Idiomas:** Español (nativo); Inglés (B1 comprensión lectora)

Intereses: ciencia de datos · IA aplicada · Python/ML · ciencia en general

☎️ +52 777 556 7345

✉️ alejandr688@gmail.com

🌐 github.com/alejandr688

📺 youtube.com/@aleromero688

PERFIL

Estudiante de Física (UNAM) con interés en ciencia de datos e IA aplicada. En proceso de fortalecer bases en programación científica (Python), métodos numéricos y estadística para análisis y visualización de datos.

EDUCACIÓN

2020–Actual **Licenciatura en Física.** Facultad de Ciencias, UNAM.
Enfoque: métodos numéricos, análisis de datos, programación científica.

AUTOAPRENDIZAJE Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Ciencia de datos con Python: NumPy, Pandas, Matplotlib, Jupyter (en curso).
- Fundamentos de aprendizaje automático (scikit-learn, regresión, validación básica).
- Probabilidad y estadística (material UNAM y recursos en línea).

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Python:** NumPy, Pandas, Matplotlib, Jupyter.
- **Datos:** limpieza, análisis exploratorio, visualización, estadística básica.
- **Herramientas:** Git, LaTeX, Excel; SQL básico.
- **Otros:** HTML/CSS/JavaScript (nociones).

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- Participación en cursos y laboratorios de la Licenciatura (montaje básico, adquisición y manejo de datos, elaboración de reportes).
- Interés en incorporarme a proyectos de cómputo científico y análisis de información.

ENLACES

- Portafolio/GitHub: github.com/alejandr688
- YouTube: youtube.com/@aleromero688

CERTIFICADOS Y CONSTANCIAS

2025	Databases and SQL for Data Science with Python, IBM – Coursera. Ver certificado
2025	Tools for Data Science, IBM – Coursera. Ver certificado
2025	What is Data Science?, IBM – Coursera. Ver certificado
2024	TOEFL ITP, UNAM-ENALLT. Puntaje total 520 (Listening 51, Structure 49, Reading 56).