

# Alejandro Pérez Romero

**3** 1999

♀ Ciudad de México

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

Q 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.

métodos numéricos, Enfoque: 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 certifi-
	cado
2025	What is Data Science?, IBM - Coursera. Ver certifi-
	cado
2024	TOEFL ITP, UNAM-ENALLT. Puntaje total 520 (Lis-
	tening 51, Structure 49, Reading 56).