Clase 1 (13-08-2025)

- **☑** Diferenciales.
- Crecimiento exponencial.
- Cuadrados mínimos.
- ✓ clase_cuadrados_minimos.ipynb.

Clase 2 (20-08-2025)

- Consultas P1.
- ☑ Campo de direcciones. Implementación en Python.
- ✓ Método de Euler.
- ✓ clase2_campos_euler.ipynb.
- Trabajo autónomo para el miércoles 27 de agosto:
 - ✓ Cubrir la P1, consultar en Discord, traer consultas.
 - Hacer la tarea indicada en clase2_campos_euler.ipynb.
 - → Prepararse para la P2

Clase 3 (27-08-2025)

- ✓ Trababo en clase: Problema 15 P1.
- clase_p1_estacionaria.py.