# Actividad: ¿Son primos? ¡Multiprocesa y comprueba!

# Objetivo

Aprender a usar el módulo multiprocessing para determinar simultáneamente si varios números son primos, mejorando el rendimiento cuando la lista es extensa o sus elementos son números grandes.

# Paso 1: Función para determinar si un número es primo

- 1. Abre tu editor y crea el archivo primo\_multiproceso.py.
- 2. Implementa la función clásica en Python para comprobar si un número es primo

#### Paso 2: Lista de números a analizar

1. Añade una lista de números, por ejemplo:

numeros = [29, 97, 221, 541, 104729, 1234567, 999331, 25, 2, 13]

# Paso 3: Multiproceso con Pool

- 1. Importa el módulo multiprocessing.
- 2. Usa la clase **Pool** para mapear la función **es primo** sobre la lista de números:

### Paso 4: Ejecuta y analiza

- 1. Guarda el archivo y ejecuta en la terminal
- 2. Observa cómo los números se evalúan en paralelo y revisa el rendimiento si pruebas con listas más largas o números más grandes.

#### Paso 5: Variaciones y conclusiones

- Modifica la lista de entrada agregando más números.
- Cambia el tamaño del Pool para experimentar
- Cronometra el tiempo de ejecución para ver la diferencia frente a la versión secuencial (usa el módulo time).

#### Conclusión:

La programación multiproceso permite aprovechar varias CPU y analizar números de forma concurrente, reduciendo el tiempo total, especialmente cuando se trata de tareas computacionalmente intensivas.