

Bloque 4. Concurrencia – Mecanismos Avanzados

Tarea 4.4:

Crear un programa que maneje un *pool de hilos* que se encargue de calcular la suma de todos los números primos existentes entre el 1 y los 10.000.000.

- Cada tarea hará el cálculo de un rango de 100.000 números y devolverá la suma parcial a través de un objeto *Future*.
- Crear un pool de tamaño 10.

Resolver y subir la solución a esta tarea mediante un fichero **ZIP** que contenga el proyecto de **NetBeans**.

Importante: No se puede resolver esta tarea si no se ha visto antes el Tema 6 de teoría.