## **Ejercicio: Mis primeros hilos**

Crear dos programa en Java que utilice hilos para ejecutar tareas concurrentes. **Ej01Runnable** implementará la concurrencia implementando la clase Runnable, mientras que **Ej01Threads** lo hará extendiendo la clase Thread.

## Sigue estos pasos:

- 1. Crea una clase **MiTarea**, en su método **run()** debe haber un bucle que cuente del 1 al 5, mostrando mensajes que incluyan el ID del hilo actual y el contador. Entre cada una de las iteraciones simula que el hilo está realizando alguna tarea con Thread.sleep(1000);.
- 2. En la clase principal **EjemploHilos**, en el método **main**, crea 8 hilos que ejecuten **MiTarea**.
- 3. En el hilo principal (main):
  - a. Crea un bucle que cuente del 1 al 5 y muestre mensajes que incluyan el contador.
  - b. Agrega una pausa de 1 segundo entre cada iteración.
- 4. Después del bucle principal, utiliza **join()** para esperar a que los hilos terminen.
- 5. Finalmente, muestra un mensaje indicando que el programa ha finalizado.

Entrega los dos ficheros en Aules.