

## Bloque 3. Concurrency - Memoria común

### Tarea 3.3:

Crear un programa en Java que simule el problema del Sensor de temperatura utilizando un objeto compartido (buffer de tamaño 10) donde se vayan depositando las temperaturas (similar a la Tarea 3.2), pero utilizando sólo **Semáforos**. [Problema de comunicación sincronizada]

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 4 de teoría.