**PRÁCTICA 1 2**

**Informe de la Práctica 1b: Programación de threads e interrupciones en la Raspberry Pi2[[1]](#footnote-1)**

**Grupo:**

**Nombre y apellidos:**

**Nombre y apellidos:**

1. **¿Qué son y para qué sirven los threads?**
2. **¿Pueden los threads compartir información?¿cómo?**
3. **¿Qué es la exclusión mutua? ¿Cómo se implementa en WiringPi?**
4. **¿Cómo se cambia la prioridad de los procesos en WiringPi ¿Para qué sirve cambiar la prioridad?¿Cómo funciona (ej. Un proceso de más prioridad va más rápido?**
5. **¿Qué es una interrupción? ¿cómo se asigna una rutina de atención a la interrupción de un pin concreto?**
6. **¿Qué diferencia hay entre interrupción y encuesta?¿Que es mejor?¿Por qué?**

1. Usad este fichero como plantilla o modelo. Podéis aumentar el espacio para responder las preguntas. Cuando terminéis subidlo en PDF a eGela. [↑](#footnote-ref-1)