

Entrega: Sesión t6

Recogida: Sesión t8

1.- Analiza el Puerto B. Indica las fuentes de interrupción que se encuentran asociadas a este puerto indicando: PIN asociado, Tipo de evento que dispara la interrupción y Registro en el que se encuentran los bit del Flag Asociado, de la Máscara Asociada y el Nivel de Prioridad

2.- Escribe un programa que encienda y apague un LED en un pin del puerto A (RA5) cada vez que se produzca un flanco de bajada en un interruptor. Dibuja el esquemático de la conexión al microcontrolador.