

Entrega: Sesión t7

Recogida: Sesión t9

1.- Preparar una diapositiva que sintetice las características del Puerto C del microcontrolador PIC18F2525.

2.- Diseñar un programa que, utilizando el TIMER 0, encienda y apague un LED con una frecuencia determinada. La frecuencia se debe poder programar en función de tres interruptores conectados a uno de los puertos.

- Dibujar las conexiones de los interruptores y el LED con el microcontrolador
- Dibujar el diagrama de flujo del programa.
- Escribir el código del programa y simularlo con el simulador de MPLAB