Lab04 - Programación de Microcontroladores

Prelab

- 1. ¿Qué sucede con el Program Counter cuando sucede una interrupción?
 - a. Detiene su proceso de contar, y se dirige a la interrupción, terminada la interrupción se regresa al proceso normal donde se detuvo.
- 2. ¿Para qué sirven los bits GIE, RBIE y T0IE?
 - a. GIE: Habilitar y deshabilitar interrupciones globales
 - b. RBIE: Activar y desactivar el cambio por interrupción en el puerto B.
 - c. T0IE: Activar y desactivar la interrupción por overflow en el timer0.
- 3. ¿Qué bits hay que configurar para habilitar los resistencias pull-up internas del PIC16F887?
 - a. TRISB <7:0> como entradas
 - b. Control bits WPUB<7:0> 1 para habilitar los pullups

