

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

