

1. ¿Qué sucede con el Program Counter cuando sucede una interrupción?

Al cargarle la ubicación de interrupción y tanto el PC como el registro status son enviados al stack.

2. ¿Para qué sirven los bits GIE, RBIE y T0IE?

- GIE (Global interrupt Enable), Indicamos que vamos a trabajar con interrupciones
- RBIE (Port Change Interrupt Enable bit), Activa/desactiva la interrupcion por cambio de estado en un pin del Puerto B
- T0IE(Timer0 Overflow Interrupt Flag bit), Indica cuando TMR0 tiene un overflow

3. ¿Qué bits hay que configurar para habilitar las resistencias pull-up internas del PIC16F887?

Habilitar -RBPU = *OPTION_REG, 7* - (en 0 para q activen) e individualmente activar el -WPUB(7:0)- (con 1 activo) ambos se encuentran en el banco 01