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 overeflow
- 3. ¿Qué bits hay que configurar para habilitar las resistencias pull-up internas delPIC16F887?

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