

Youtube: <https://youtu.be/S-dgEVSHpKE>

GitHub: <https://github.com/pat19218/PrograDeMicros/tree/main/Labs.X/Lab4>

que pasa con el PC cuando hay una interrupción:

En el momento se le carga la ubicación de interrupción y tanto el PC como el registro status son empujados al stack

¿Para qué sirven los bits GIE, RBIE y TOIE?

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

¿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