**Pre Laboratorio**

**Responda las siguientes preguntas:**

1. **¿Qué sucede con el Program Counter cuando sucede una interrupción?** 
   1. El programa para lo que esta haciendo y realiza un salto donde esta la interrupción, que se ejecuta y al finalizar regresa.
2. **¿Para qué sirven los bits GIE, RBIE y T0IE?** 
   1. GIE es utilizado para desactivar o habilitar las interrupciones
   2. RBIE es el bit que se encarga de habilitar las interrupciones pull – up en el puerto B
   3. T0IE es el bit encargado de habilitar las interrupciones en TMR0
3. **¿Qué bits hay que configurar para habilitar las resistencias pull-up internas del PIC16F887?**
   1. Necesitamos de activar el bit GIE para habilitar las interrupciones, de hay tenemos que activar option\_reg para abilitar los pull ups en el puerto B y cuales bits del mismo habilitarlo, con los mismos encender IOCB y el bit RBIF y RBIE