

PREGUNTRAS LAB:

- 1) Tiene un módulo y cuenta con 13 canales
- 2) El módulo digitaliza el voltaje analógico, mientras que los canales me permiten enviarle al PIC múltiples voltajes analógicos.
- 3) Es la cantidad de tiempo requerido para que el capacitor se estabilice y se pueda volver a medir el voltaje cargado en él.
- 4) El valor más pequeño hay, se necesita aplicar la formula

$$(V_{refN} - V_{regN})/1024$$

donde:

V_{refN} : Voltaje más alto

V_{regN} : Voltaje más bajo

- 5) Escoger en que registro se guardará la mayor cantidad de bits, de escoger justificado a la derecha, en el segundo registro estarán los primeros 2 MSB al ser justificado a la izquierda los ultimo 2 LSB estarán en el primer registro.