

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

IE2023: Programación de microcontroladores

Laboratorio 1.asm

Eduardo Samuel Urbina Pérez

Prelaboratorio 1

BITS de configuración

- Extended Fuse Byte

BODLEVEL

Sirve para detectar si una señal se baja.

- Fuse High Byte

BOOTRST - Selecciona el vector reset

BOOTSZ0 Y 1 - Selecciona el tamaño de la boot en memoria programable.

EESAVE – La memoria EEPROM se preserva a través de el chip de borrado.

WDTON – Enciende siempre el temporizador de detección de errores.

SPIEN – Activa el programa serial y el cargado de datos.

DWEN – Activar el debug de cable.

RSTDISBL - Desactiva el reset externo.

- Fuse Low Byte

CKSEL 0-3 selecciona la fuente del reloj

SUT 0-1 Selecciona el tiempo de encendido alto.

CKOUT – Salida del reloj

CKDIV8 – divide el reloj por 8.

¿Qué opciones de oscilador tiene el uC? Explique las diferentes opciones con sus palabras

CPU Clock – clkCPU – es la señal de reloj general.

I/O Clock – clkI/O – es el reloj de los periféricos

Flash Clock – clkFLASH – es la que lee cada cierto tiempo la flash

Asynchronous Timer Clock – clkASY – siempre está funcionando al ser un reloj independiente.

ADC Clock – clkADC – es el reloj de las conversiones analógico digital.

¿Cuál es la diferencia entre un SFR y un GPR?

El SFR son los registros que controlan directamente los periféricos.

El GPR son los registros de propósito general utilizados para almacenar valores.