Laboratorio 9

Preguntas:

1. De qué sirven los bits CCPxCON<5:4>?

Estos son los menos significativos y se usan para tener precisión cuando se varia la posición de un servo o también para aumentar o disminuir el ciclo de trabajo.

1. Qué pasa con el pin de salida cuándo el ciclo de trabajo es de 0%?

Estaría en estado LOW.

1. Investigue y explique la señal que se debe mandar a un servomotor. Incluya una gráfica. ¿Cuál es la diferencia entre la señal que estamos mandando con el PIC y la señal que el servomotor requiere?

