

Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Mecánica Eléctrica Laboratorio de Electrónica 5 Práctica Extra Segundo Semestre 2020

### **PWM**

# **Objetivos**

- Utilizar otros periféricos además de los GPIO's.
- Comprender el PWM a modo de contadores.
- Calcular los valores necesarios para los contadores.

# Descripción

La práctica consiste en realizar un programa el cual varié la intensidad lumínica de un led utilizando el PWM del microcontrolador. Se utilizaran 2 pulsadores con los cuales se varíen el ciclo de trabajo del PWM en saltos del 10 por ciento.

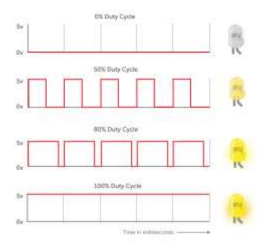


Figura 1: Ejemplo.

## **Especificaciones**

## 1. Programación

- El único lenguaje de programación aceptado es ensamblador.
- Se permite el uso de cualquier microcontrolador de 32 bits, pero se recomienda que se use la Tiva o un ARM.

#### 2. Presentación

- Se asignará un día para la entrega de la práctica. Cada grupo tendrá 10 minutos en los cuales se dará una pequeña explicación del código y se mostrará el correcto funcionamiento de la práctica.
- Los estudiantes deben enviar un archivo .zip con el nombre Práctica\_03\_E5\_\*\*\*\*, sustituir los \*\*\*\* por su número de grupo. Este archivo será enviado por la plataforma UEDI en el espacio asignado para la práctica. Dicho archivo debe contener:
  - 1. Práctica03.s: Archivo de programa.
  - 2. Nombres.pdf: Archivo el cual contiene los nombres y carné de los integrantes del grupo.

### Forma de Evaluación

- El correcto funcionamiento de la serie equivale a 85 pts. de la práctica.
- La explicación equivale a 15 pts. de la práctica.

#### Aclaraciones

- Está prohibido el uso de cualquier otro lenguaje de programación que no sea el indicado.
- Cualquier práctica entregada después del horario y fecha establecido no será calificada.
- Códigos iguales y que no puedan ser explicados no serán calificados.

### Fecha de Entrega