(66.09) Laboratorio de microcomputadoras

Proyecto:													
TP7 - PWM													
Profesor:						Ing. Guillermo Campiglio							
Cuatrimestre / Año:						1c/2020							
Turno clases prácticas:						Miércoles							
Jefe de trabajos prácticos:						Pedro Ignacio Martos							
Docente guía		Pedro Ignacio Martos											
Autores													
		T		Seguimiento del proyecto									
Nombre	bre Apellido		Padrón										
Mauro Fabricio	Toscano,Go nnella		96890										
Observaciones	3:												
Fech					Firma	ITD							
Fecha de aprobación							Tillia 311						
			Coloquio										
			Nota final										
			Firma profesor										

Índice

Objetivo del Trabajo

Descripción del trabajo

Diagrama de conexiones en bloques

Circuito esquemático

Listado de componentes

Flujo del programa

Código de programa

Resultado

Conclusiones

Objetivo del Trabajo

Utilizar PWM y dos switches para regular la intensidad de un led

Descripción del trabajo

Se utilizará un Arduino con un procesador ATMega 2560. Se conectarán 1 par led resistencia al PB5 (OC1A) y dos switches de un funduino joystick al PD0 y PD1 (Int 0 e Int 1, digital pin 20 y 21)..

Al apretar el switch 0, disminuirá la intensidad del led. Al apretar el switch 1, aumentará la intensidad del led. Para hacer esto, se aumentará y se disminuirá el valor de OCR1AL, que nos servirá para manejar el ciclo del trabajo. Esto visualmente es similar a los gráficos de la bibliografía recomendada, cambiando el OCR0 por el 1:

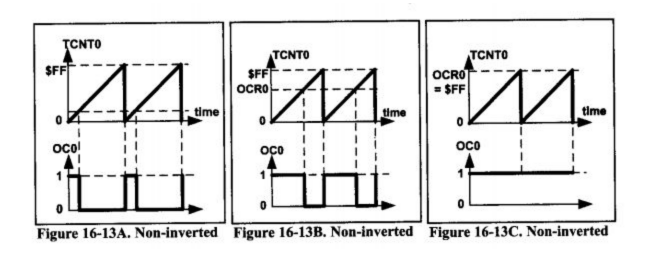
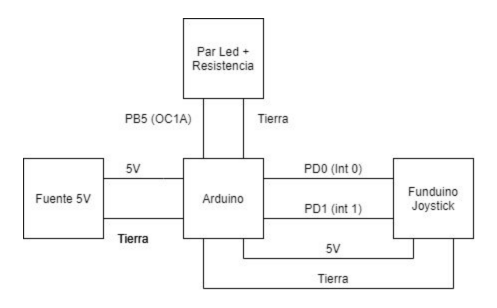
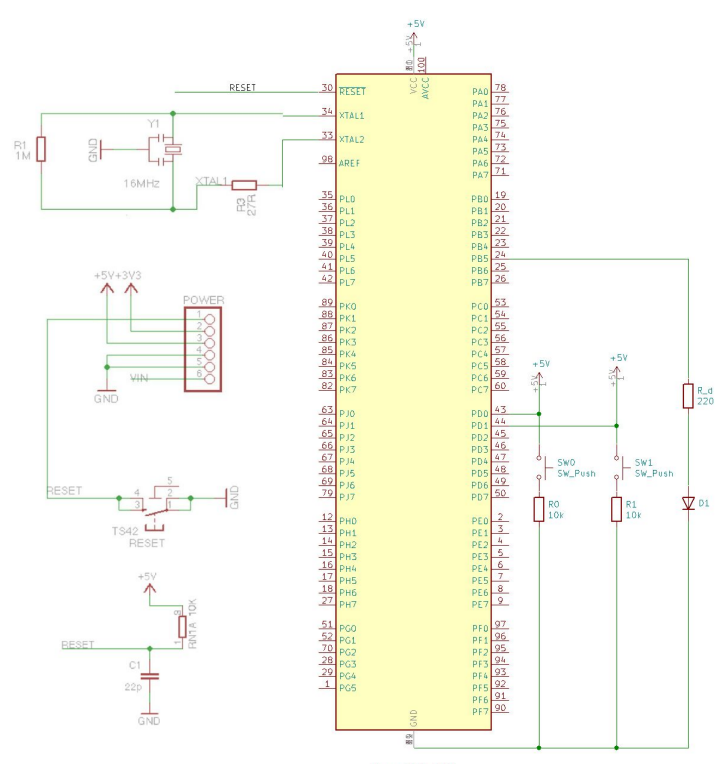


Diagrama de conexiones en bloques



Circuito esquemático

Nota: El circuito del funduino desconocido, lo reduzco a dos switches puesto con resistencias de pull up. Lógicamente funciona igual.



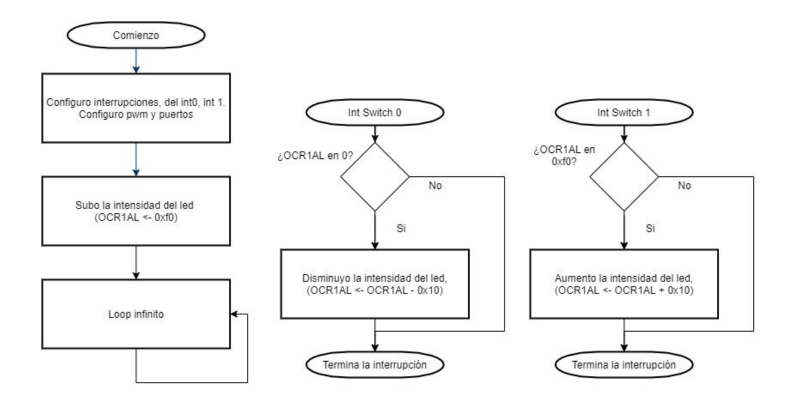
ATmega2560-16AU

Listado de componentes

- Arduino Mega 2560 (Ya se tenía, aproximadamente \$1700)
- Resistencia de 220 ohms (Paquete de 10 por 51\$)
- Led 5mm (Paquete de 10 por 63\$)
- Protoboard (Ya se tenía, aproximadamente 250\$)
- Cables (Paquete de 40 macho macho, y 40 hembra hembra 197\$ cada uno)
- Funduino joystick shield V1.A (400\$):



Flujo del programa



Código de programa

Codigo

Resultado

El led aumenta y disminuye la intensidad de acuerdo a lo esperado.

Conclusiones

El PWM nos sirve para regular el ciclo de trabajo de una onda en la salida. Esto nos permite regular la cantidad de potencia entregada, y así cambiar la intensidad con la que brilla el led.