(66.09) Laboratorio de microcomputadoras

Proyecto:														
TP5 - Uso del ADC														
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	'		Padrón											
Mauro Fabricio	Toscano,Go nnella		96890											
Observaciones	S: 						· · · · · · · · ·							
Fecha de aprobación								Firma JTP						
						luio								
			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 del programa

Resultado

Conclusiones

Objetivo del Trabajo

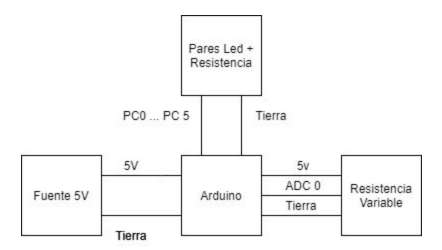
Prender 6 luces led de acuerdo al valor de tensión obtenido a través de una resistencia variable.

Descripción del trabajo

Se utilizará un Arduino con un procesador ATMega 2560. Se conectarán 6 pares led resistencia al PC0 y PC5 (Digital pin 37 .. 32) y un potenciómetro conectado al PF0 (ADC 0).

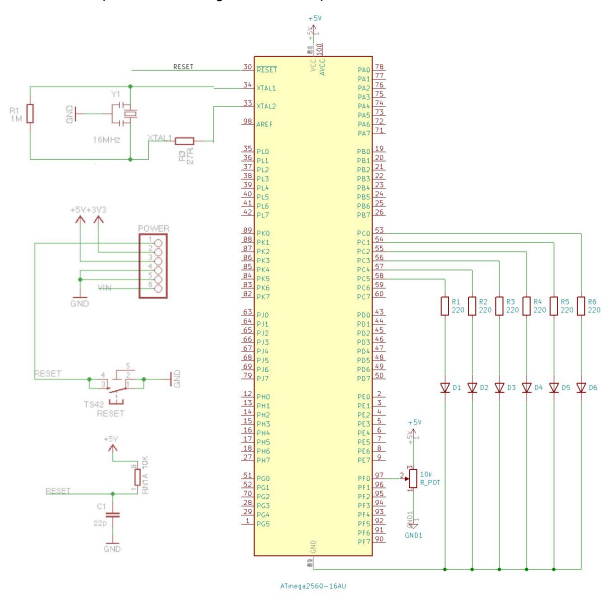
Al cambiar el valor de tensión que recibe PF0 se mostrará en los led los números del 0 al 63 en binario, utilizando la medición obtenida por el ADC.

Diagrama de conexiones en bloques



Circuito esquemático

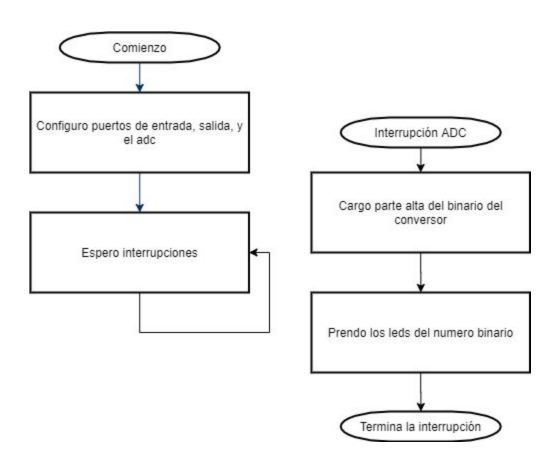
En este primer esquema, reduzco el circuito desconocido del funduino shield a un circuito con un push to break. Lógicamente es equivalente.



Listado de componentes

- Arduino Mega 2560 (Ya se tenía, aproximadamente \$1700)
- Resistencia de 220 ohms x 7 (Paquete de 10 por 51\$)
- Led 5mm x 7 (Paquete de 10 por 63\$)
- Protoboard (Ya se tenía, aproximadamente 250\$)
- Cables (Paquete de 40 macho macho, y 40 hembra hembra 197\$ cada uno)

Flujo del programa



Código del programa

Código

Resultado

Los leds se van prendiendo mostrando los números del 0 al 64 a medida que se gira el potenciómetro. Sin embargo, este pierde precisión a medida que se lo gira, y algunos números son salteados, o en vez de apagarse algún led pasa a brillar más tenuemente. Este brillo más tenue, puede ser explicado porque en algunas mediciones se prende y en otras no, y al ser la frecuencia muy alta, el resultado es un brillo más tenue y no un apagado y encendido.

Conclusiones

El ADC nos sirve para poder convertir la señal analógica en una digital, usable para nosotros en el programa. Además, podemos aprovechar las interrupciones generadas por el mismo para ir realizando alguna acción. En nuestro caso, fue prender los leds que necesitábamos.