



# **Arduino Inicial**

Ing. Juan C. Abdala

# Clase 2

#### Objetivo de esta clase

- Aprender más sobre los puertos de arduino.
- Aprender qué es y cómo usar una interrupción en Arduino.
- Aprender a usar el ADC en arduino.
- Aprender que es un divisor resistivo y para que se usa.



# Los puertos de Arduino.







# Configurando salida

```
//Configuracion
pinMode(pin, OUTPUT);

//Ejecución
digitalWrite(pin, HIGH/LOW);
```



## Configurando Entrada

```
//Configuracion
pinMode(pin, INPUT);

//Lectura

var = digitalRead(pin); //Lee un puerto, devuelve alto o bajo.
```



#### Como lo uso

```
int var = digitalRead(pin);

//Consulto si var es alto o bajo
if (var == 0)
{
        Serial.println("Es Bajo");
}
```

```
//Consulto si var es alto o bajo
if (var == 1)
{
     Serial.println("Es Alto");
}
```



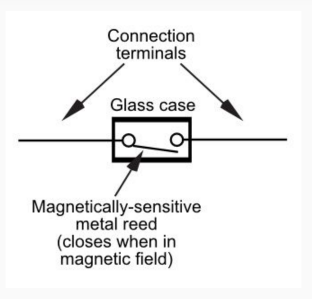
#### Sensor Magnetico



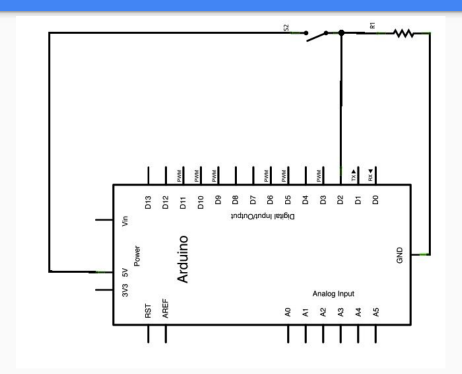
El sensor cierra el circuito cuando se encuentran juntas las 2 partes.

#### Sensor Magnetico





#### Sensor Magnetico



"La corriente es vaga".

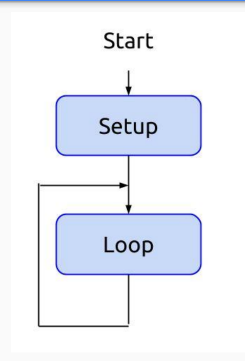
Cuando la llave está abierta va a ser un bajo. (pulldown). Cuando se cierre va a ser un alto".

# Leyendo un puerto

```
void loop()
int val = 0; // variable donde guardo lo que leo del
                                                                    // lee el valor de entrada
int puerto = 2
                                                                    val = digitalRead(puerto);
void setup()
                                                                    // si la puerta esta abierta
                                                                    if(val == 0) {Serial.println("Puerta Abierta"); }
 Serial.begin(9600);
 pinMode(puerto, INPUT);
                                                                    //Si la puerta esta cerrada
                                                                    else {Serial.println("Puerta Cerrada"); }
                                                                    delay(1000);
```

# Interrupciones

# Ciclo de Ejecución de Normal Arduino





#### Una interrupción:

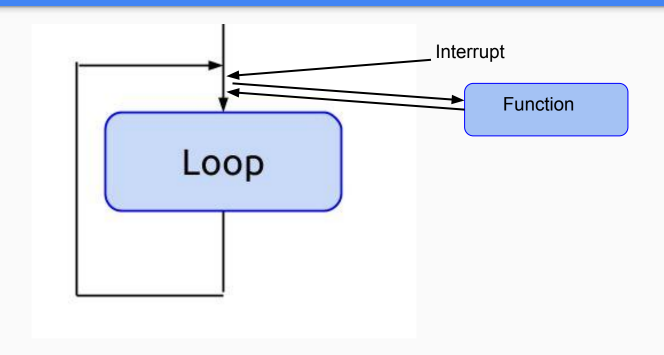
Es una señal recibida por el procesador de una computadora, que le indica que debe «interrumpir» el curso de ejecución actual y pasar a ejecutar código específico.

#### Interrupciones

#### Puede ocurrir por:

- Un evento hardware, previamente definido.
- Un evento programado, o Timer
- Una llamada por software.

# Ciclo de Ejecución de Arduino con interrup.





#### Interrupciones en Arduino Uno.

Solo por pin 2 y 3 se llaman 0 y 1 respectivamente.

Libreria integrada AttachInterrupt.

#### Interrupciones en Arduino

Para definir una interrupción necesitamos tres cosas:

- 1. Un pin de Arduino que recibirá la señal de disparo.
- 2. Una condición de disparo.
- 3. Una función que se ejecutará, cuando se dispara la interrupción (Llamada call back function).

## Interrupciones en arduino.

En cuanto a la condición de disparo, los modos pueden ser:

- LOW, el pin es Bajo.
- CHANGE, cuando pasa de Alto a Bajo o viceversa.
- RISING, Cuando pasa de Bajo a Alto.
- FALLING, Cuando pasa de Alto a Bajo.

#### Interrupciones en arduino

Función:

attachInterrupt(numero\_de\_interrucion[0/1], Función, modo);

## Nuestro Ejemplo

Vamos a realizar una interrupción externa.

Con un sensor magnetico.

• Basado en un esquemático.

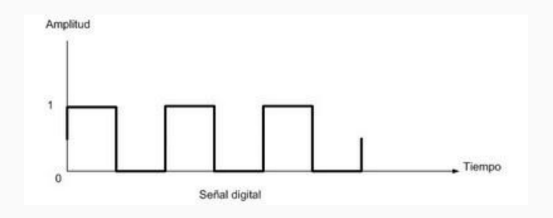
## Ejemplo

```
void puerta()
 delay(100);
  int val = digitalRead(2); // lee el valor de entrada
      // si la puerta esta abierta
       if(val == 0) {
              Serial.println("Puerta Abierta"); }
      //Si la puerta esta cerrada
       else{
              Serial.println("Puerta Cerrada");
delay(100);
```

# Conversor Analogico-Digital

# Señal Digital

Usan la lógica de dos estados representados por dos niveles de **Tensión** (**DC**) eléctrica, uno alto, H y otro bajo, L (de High y Low).

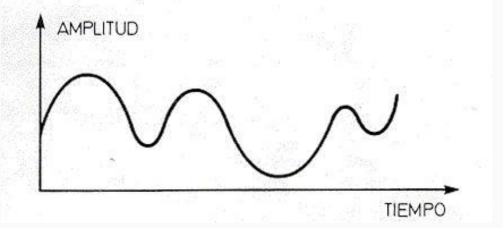




# Señal Analogica

Una señal analógica es continua, y puede tomar infinitos valores de

Tensión (DC).





#### Tipo de sensores.

**Analogicos:** Estos reciben alimentacion y devuelven valores en mV(mili Volt) que deben ser traducidos.

**Digitales:** Nos devuelven el valor procesado solo debemos tomarlo.

#### Conversor A/D

Muchas veces voy a necesitar tranformar una señal analogica.

Arduino posee, 5 entradas.

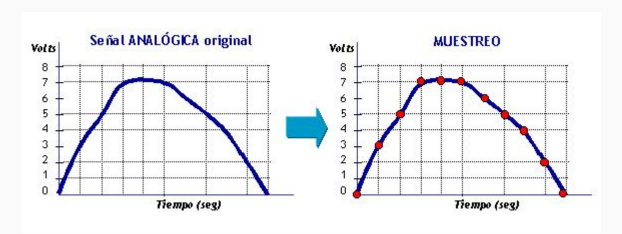
Se denotan en la placa con la letra "A", ej A1

#### Conversor A/D

Para realizar esa tarea, el conversor ADC (Analog-to-Digital Converter - Conversor Analógico Digital) tiene que efectuar los siguientes procesos:

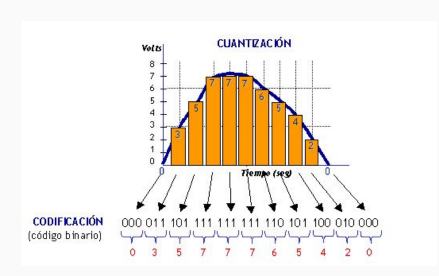
- 1.- Muestreo de la señal analógica.
- 2.- Cuantización de la propia señal
- 3.- Codificación del resultado de la cuantización, en código binario.

#### Muestreo



Consiste en tomar valores discretos de tensión o voltaje a intervalos regulares en diferentes puntos de la onda senoidal.

## Cuantización y Codificación



**Cuantización** de la señal eléctrica analógica para su conversión en señal digital.

Codificación permite asignarle valores numéricos binarios equivalentes a los valores de tensiones que conforman la señal eléctrica analógica original.

#### Conversor A/D en Arduino

- El modulo ADC lee voltages entre 0 y 5 volts.
- Posee una resolución de 10 bits (1024 valores).
- Posee una resolución de 5/1024 = 4.8 mv
- La funcion que lee el pin analogico entrega un valor decimal entre 0 y 1023.
- Debo aplicar la funcion de conversion para obtener voltage.
   voltage = dato\_sensado \* (voltage\_operación/resolución)



#### Conversor A/D en Arduino

 OJO: Con el modo normal de funcionamiento no podemos colocar un valor mayor al soportado por el micro, nuestro caso 5v!!!

Función:

```
int valor_sensor = analogRead("Ax");
float voltaje = valor_sensor * (5.0 / 1024.0);
```

# Divisor Resistivo o de Tension

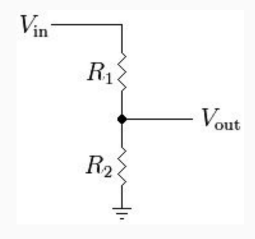
#### Divisor de Tension.

- Un divisor de tensión es una configuración de circuito eléctrico que reparte la tensión de una fuente entre una o más impedancias conectadas en serie.
- La impedancia (Z) es la medida de oposición que presenta un circuito a una corriente cuando se aplica una tensión.
- Cuando un circuito es alimentado con corriente continua (CC), su impedancia es igual a la resistencia



#### Divisor de Tensión

Se define como:



$$V_{out} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} * V_{in}$$

#### Divisor de Tensión - Usos

- Adaptación de Voltages superiores al permitido por el ADC. (Permite medir baterias).
- Para el caso de usar 2 resistencias iguales Vo=(Vi/2).
- Polarización de Transistores (No nos interesa).



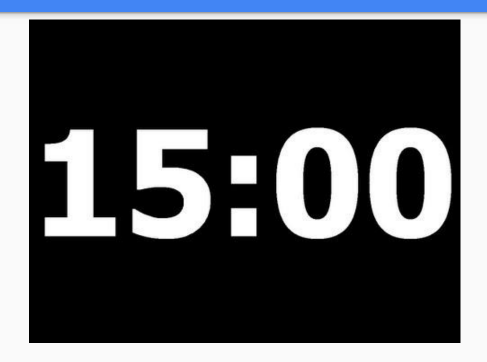
#### Practica conversor A/D

Ahora armemos el circuito.

Conectemoslo a un pin analogico.

Imprimamos y llamemos a la función loop cada un segundo.

#### Descansemos 15 min





#### Practico

Vamos al Practico 2:

Material: https://github.com/jcabdala/ArduinoInicialUNC



#### Consultas:



abdalajc@gmail.com



@toniabdala

Google Group: arduino-unc-septiembre@googlegroups.com

