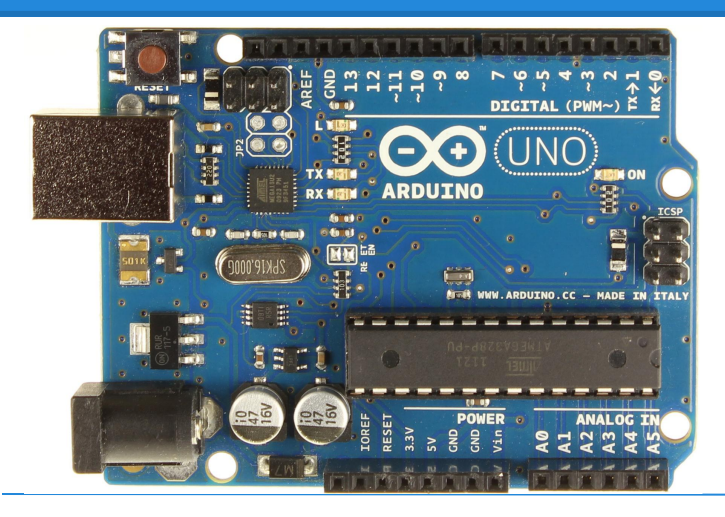
# Curso básico sobre Arduino

#### ElCacharreo.com





# Introducción a Arduino: Presente





# Introducción a Arduino: Presente



#### José Antonio Vacas Martínez





#### Electrónica: Definiciones

## Voltaje

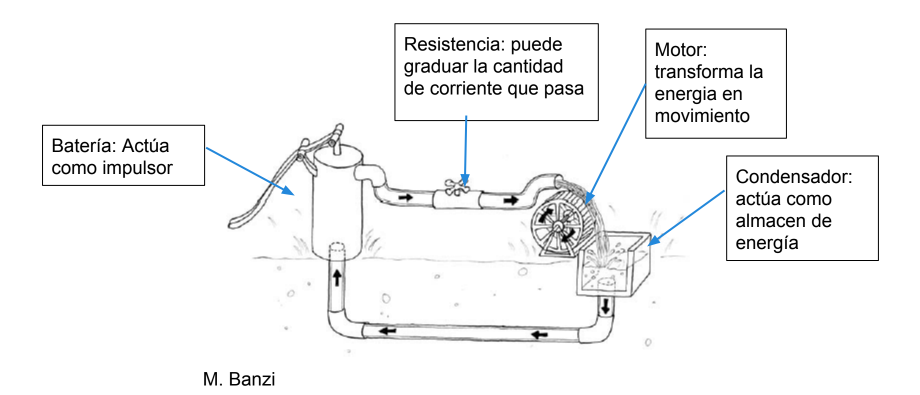
La tensión eléctrica, también conocida como voltaje, diferencia de potencial eléctrico o tensión eléctrica (denotado dV y medido en voltios) es la diferencia de potencial entre dos puntos.

#### Corriente

La **corriente** o **intensidad eléctrica** es el flujo de carga por unidad de tiempo que recorre un material. Se debe al movimiento de los electrones en el interior del material. En el Sistema Internacional de Unidades se expresa en C/s (culombios sobre segundo), unidad que se denomina amperio.



## Electrónica: Simil eléctrico



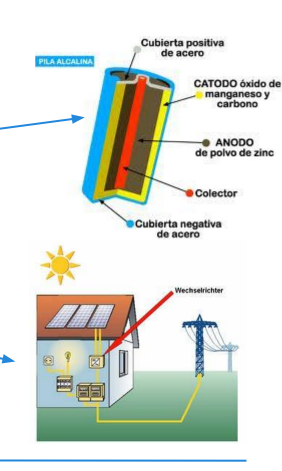


## Electrónica: Definiciones

# Tipo de corriente

#### Corriente continua

La corriente continua o corriente directa (CC en español, en inglés DC, de *Direct Current*) es el flujo continuo de electrones a través de un conductor entre dos puntos de distinto potencial. A diferencia de la corriente alterna (CA en español, AC en inglés), en la corriente continua las cargas eléctricas circulan siempre en la misma dirección (es decir, los terminales de mayor y de menor potencial son siempre los mismos).

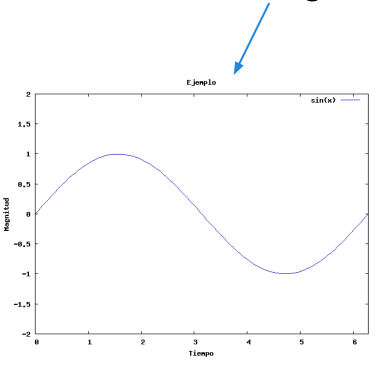


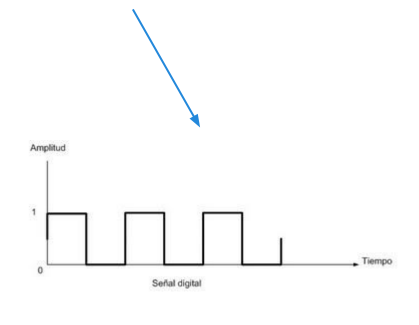


ElCacharreo.com Elec. Básica

# Electrónica: Analógico y digital

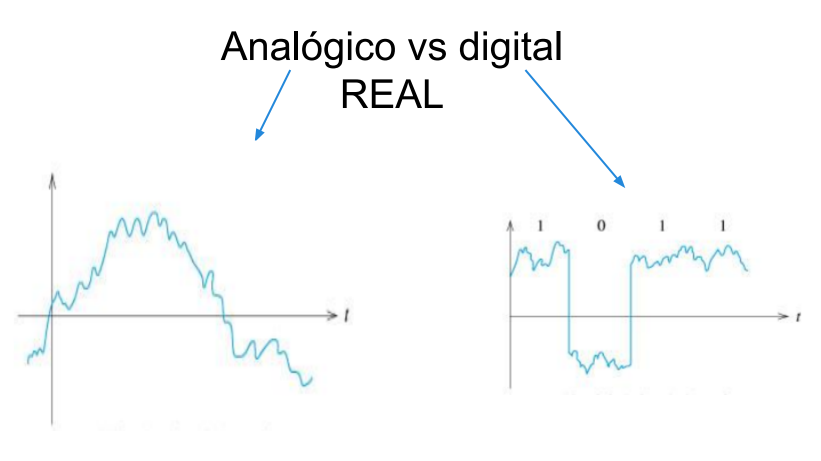
Analógico vs digital







# Electrónica: Analógico y digital





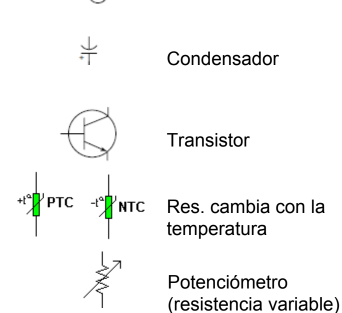
# Electrónica: Componentes

## Componentes



Res. cambia

con la Luz



Led

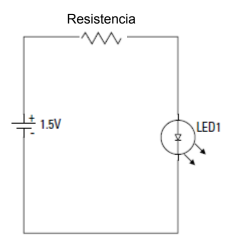


Elec. Básica

)LDR

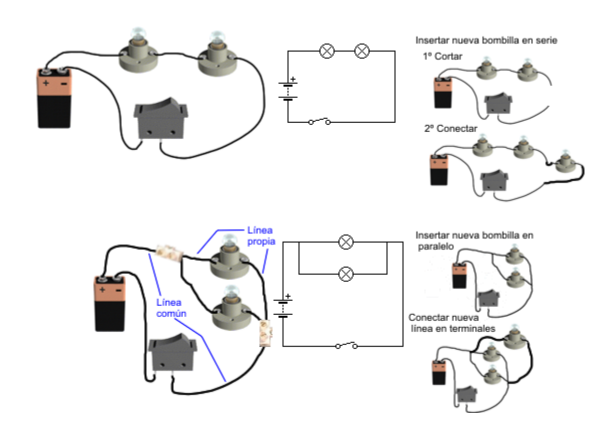
# Electrónica: Circuito básico

#### Circuito básico





# Electrónica: Montaje en serie y en paralelo





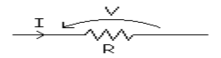
# Electrónica: Ley de Ohm

#### Ley de Ohm

$$\vee = \mathbf{I} \cdot \mathsf{R}$$

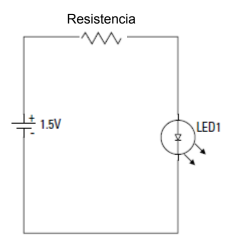
Cuando una resistencia es atravesada por una corriente se cumple que:

- Donde V es la tensión que se mide en voltios (V).
- Donde I es la intensidad de la corriente que atraviesa la resistencia, y que se mide en Amperios (A).
- Donde R es la resistencia que se mide en Ohmios (W).



# Electrónica: Ley de Ohm

#### Circuito básico



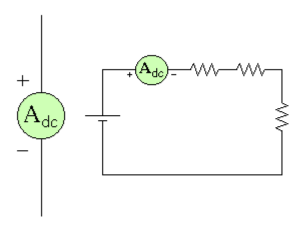


# Electrónica: Multímetro

# Midiendo voltajes

# + V<sub>dc</sub> + V<sub>dc</sub> - §

#### Midiendo corrientes



# Electrónica: Cuidados de los componentes

Leer siempre las especificaciones

Cuando huele ya se ha quemado

Led: Siempre con resistencia



# Electrónica: Leyendo resistencias



#### Valores resistencias

Plata				x 0.01	10%
Oro				x 0.1	5%
Negro	0	0	0	x 1	
Marrón	1	1	1	x 10	1%
Rojo	2	2	2	x 100	2%
Naranja	3	3	3	x 1000	
Amarillo	4	4	4	x 10000	
Verde	5	5	5	x 100000	0.5%
Azul	6	6	6	x 1000000	
Violeta	7	7	7		
Gris	8	8	8		
Blanco	9	9	9		
Ninguno	-	-	-		20%



# Electrónica: Leyendo resistencias

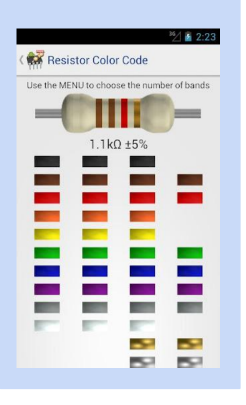


#### Valores resistencias

**Electrodroid** 





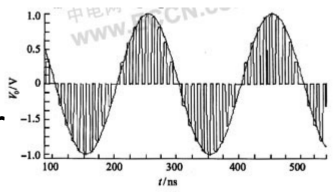


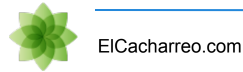


# Electrónica II: analógica

Desde el mundo digital podemos medir voltajes

Es lo que se llama ADC: Analog to Digital Converter

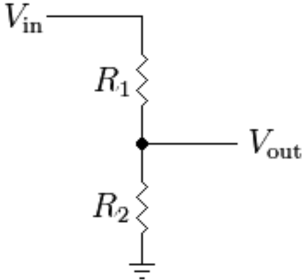




## Electrónica II: divisores de tensión

Divisores de tensión: Nos permiten adaptar los voltajes a medir a nuestro rango

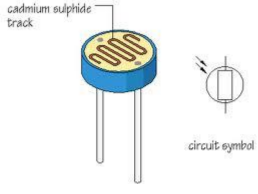
$$V_{\rm out} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot V_{\rm in}$$





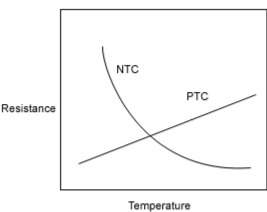
# Electrónica II: Midiendo voltajes

## Sensores analógicos





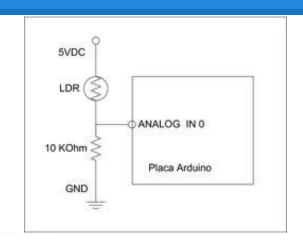


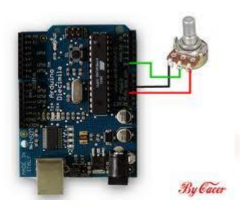


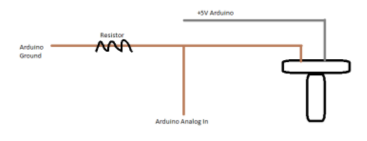


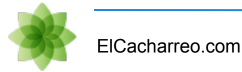
# Electrónica II: Midiendo voltajes

## Sensores analógicos







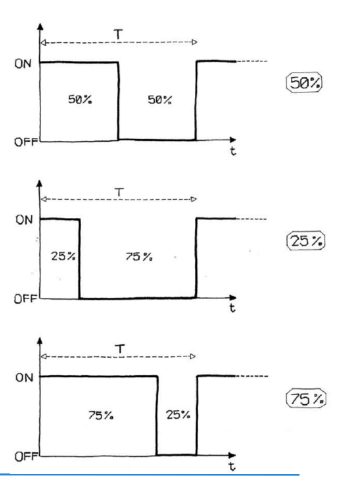


# Electrónica II:Analógicas: PWM

#### **PWM**

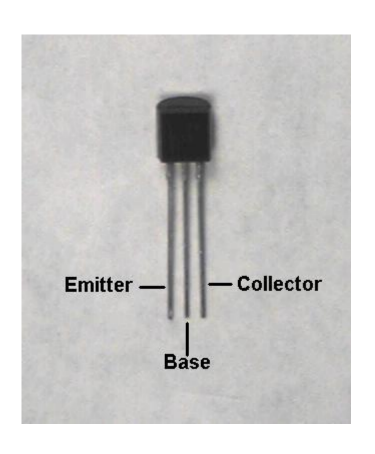
Modulamos en el tiempo la salida Frecuencia: 50veces/segundo

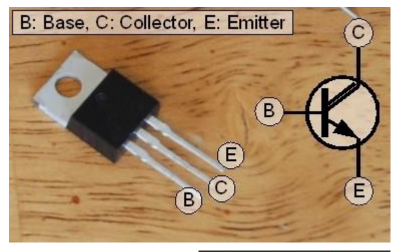






# Electrónica III: Transistor

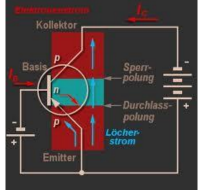




Colector

Base: control

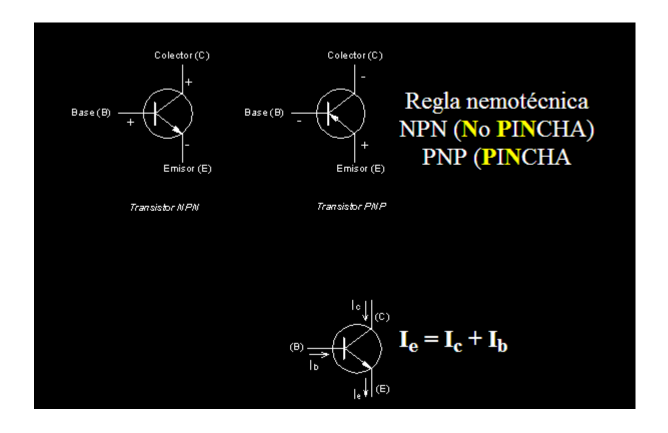
Emisor





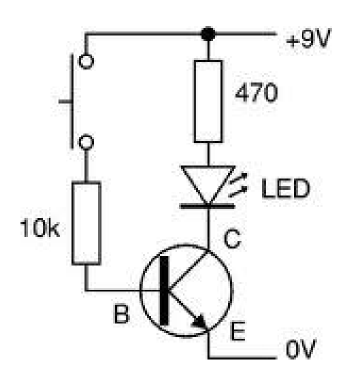
ElCacharreo.com Elec. Básica

# Electrónica III: Transistor interruptor





# Electrónica III: Transistor interruptor

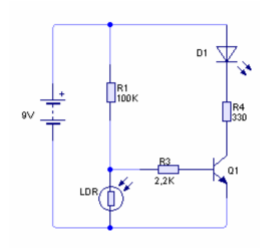


- Colector
- Base: control
- Emisor

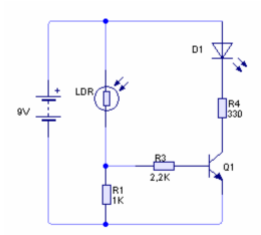


# Electrónica III: Transistor amplificador

## Activación por ausencia de luz



# Activación por presencia de luz



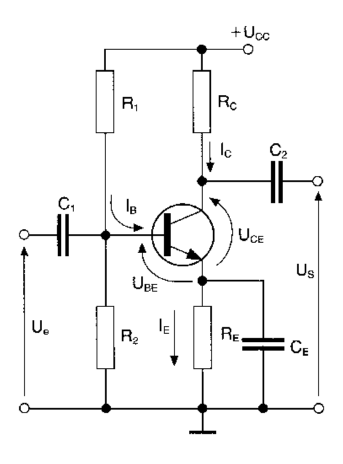
Cuando la LDR recibe luz, disminuye su resistencia (tendrá un valor comprendido entre varios cientos de ohmios y algún KW), por lo que en el divisor de tensión formado por R1 y LDR, prácticamente toda la tensión de la pila estará en extremos de R1 y casi nada en extremos de la LDR, en estas condiciones no le llega corriente a la base, el transistor estará en corte y el diodo no lucirá.

Cuando la luz disminuye, la resistencia de la LDR aumenta (puede llegar a valer varios cientos de KW) por lo que la caída de tensión en la LDR aumenta lo suficiente para que le llegue corriente a la base del transistor, conduzca y se encienda el diodo LED.



ElCacharreo.com Elec. Básica

# **Electrónica III: Transistor amplificador**

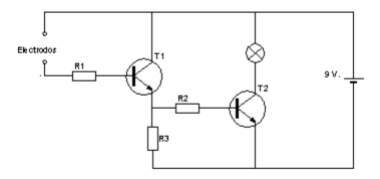




ElCacharreo.com Elec. Básica

# Electrónica III: Transistor amplificador

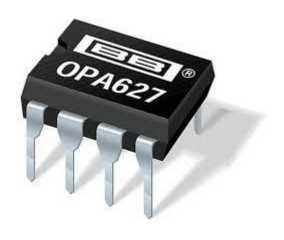
Detector de humedad: Amplificamos en dos etapas los cambios de resitencia debidos a la humedad

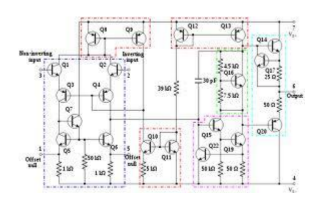




# Electrónica III: Amplificador operacional

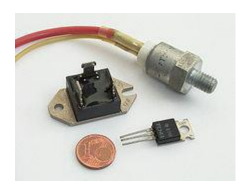
En un solo chip tendremos amplificadores, con ganancia graduada, comparadores de señales, disparadores,....

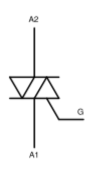


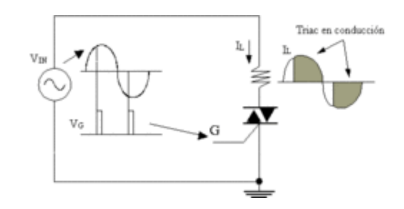


# Electrónica III: Otros tipos de ...

Triac: ideal para controlar alterna Nos permite modular la parte de onda que usaremos. Se utiliza en las lamparas que permiten regular su intensidad de luz



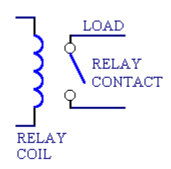




ElCacharreo.com Elec. Básica

Un relé es un interruptor eléctrico que se puede accionar remotamente de manera eléctrica con una corriente mucho menor que la es capaz de activar.









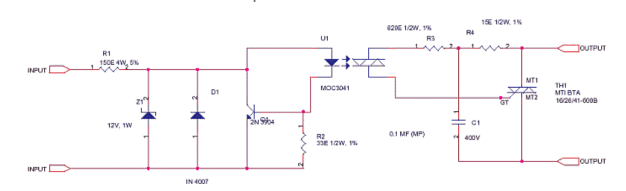
ElCacharreo.com Elec. Básica

También existen relés de estado sólido, más duraderos, de menor consumo y más compactos



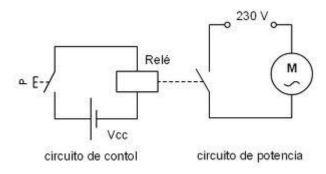


#### DC SOLID STATE RELAY





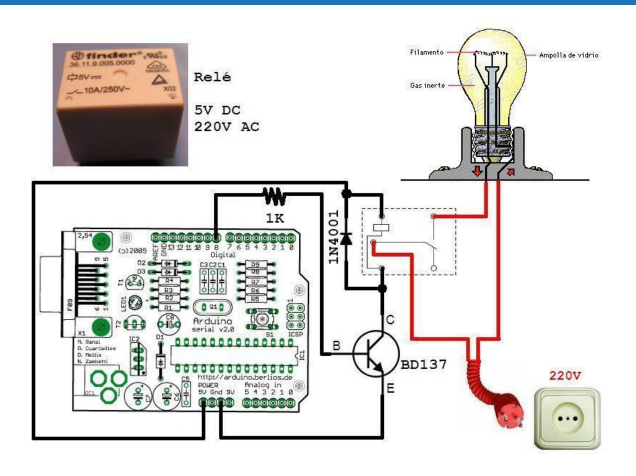
Cuando usamos un relé participamos de dos circuitos: el de control con nuestro voltaje pequeño y el que activamos con un voltaje e intensidades mayores





Para no forzar las salidas usaremos un transistor

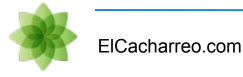
Para evitar corrientes inversas un diodo





## **Fuentes**

# arduino arduino programing notebook freeduino



# Conclusiones

# Gracias por vuestra atención

