Curso iniciación a Arduino: Electrónica

Universidad de Granada



Electrónica: Esquema

Corriente alterna vs continua

Ley de Ohm

Medias con el multímetro

Cuidado con los leds: polaridad y potencia

TTL: Flying state

Componentes: Resistencias, leds, condensadores, ...

Simbolos



Electrónica: Definiciones

Voltaje

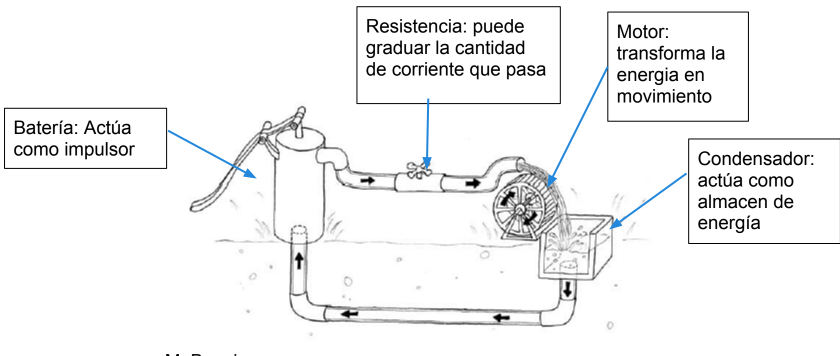
La tensión eléctrica, también conocida como voltaje, diferencia de potencial eléctrico o tensión eléctrica (denotado dV y medido en voltios) es la diferencia de potencial entre dos puntos.

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



M. Banzi

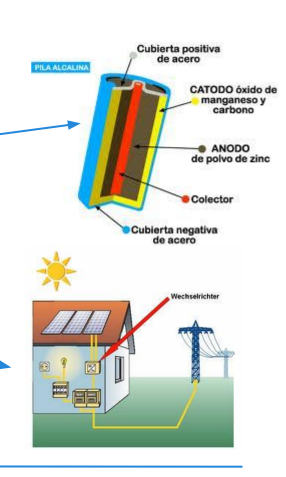


Electrónica: Definiciones

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).

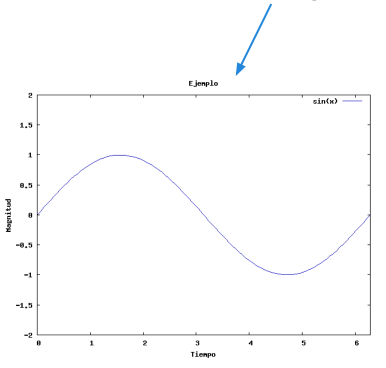


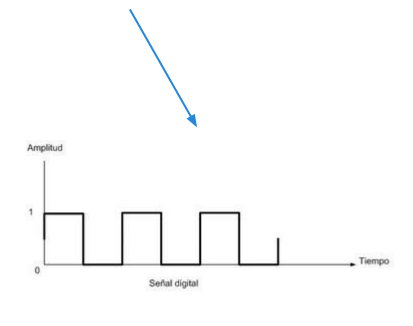


Cevug

Electrónica: Analógico y digital

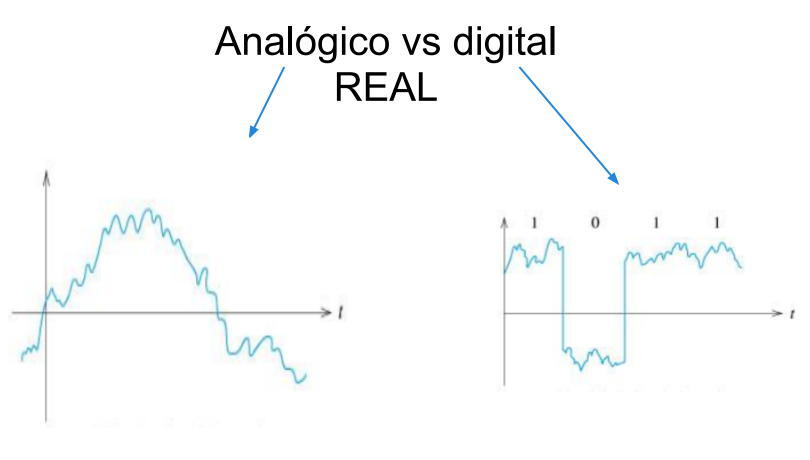
Analógico vs digital







Electrónica: Analógico y digital





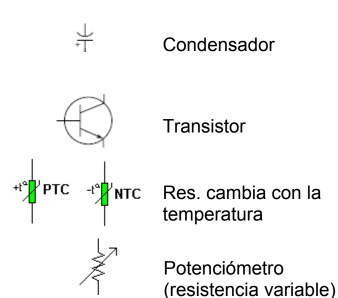
Electrónica: Componentes

Componentes



Res. cambia

con la Luz



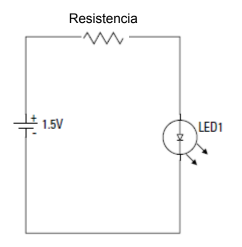
Led



)LDR

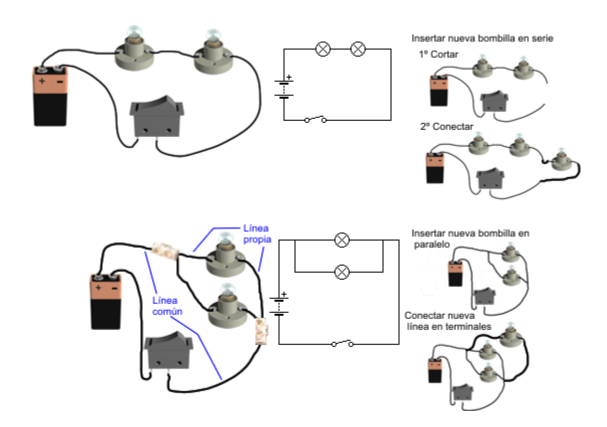
Electrónica: Circuito básico

Circuito básico





Electrónica: Montaje en serie y en paralelo





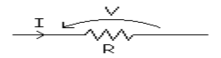
Electrónica: Ley de Ohm

Ley de Ohm

$$\vee = I \cdot R$$

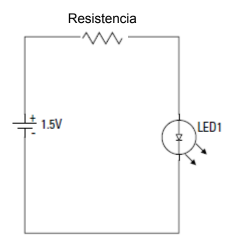
Cuando una resistencia es atravesada por una corriente se cumple que:

- 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



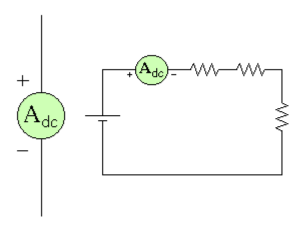


Electrónica: Multímetro

Midiendo voltajes

+ V_{dc} + V_{dc} - \$

Midiendo corrientes



Electrónica: Cuidados de los componentes

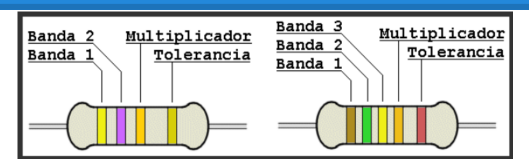
Leer siempre las especificaciones

Cuando huele ya se ha quemado

Led: Siempre con resistencia

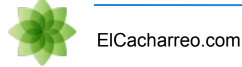


Electrónica: Leyendo resistencias



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

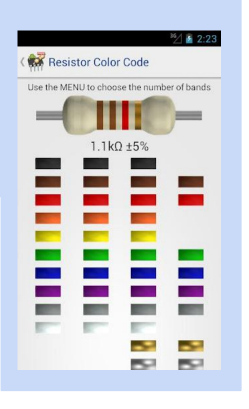


Valores resistencias

Electrodroid





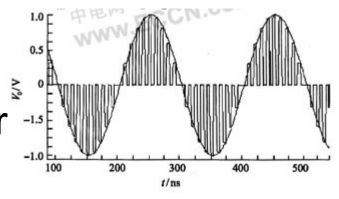




Electrónica II: analógica

Desde el mundo digital podemos medir voltajes

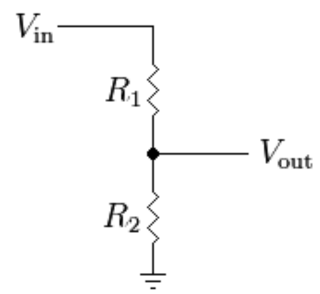
Es lo que se llama ADC: Analog to Digital Converter





Electrónica II: divisores de tensión

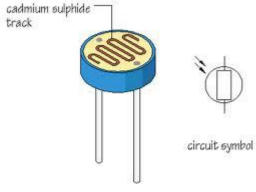
Divisores de tensión: Nos permiten adaptar los voltajes a medir a nuestro rango



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

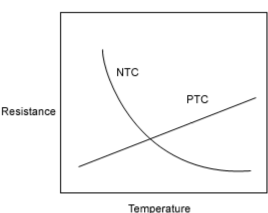
Electrónica II: Midiendo voltajes

Sensores analógicos





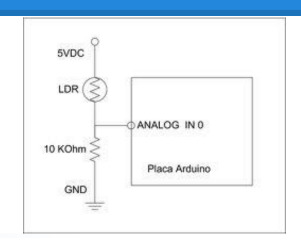




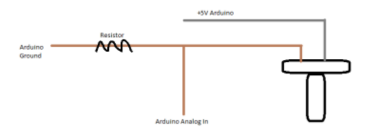
*

Electrónica II: Midiendo voltajes

Sensores analógicos







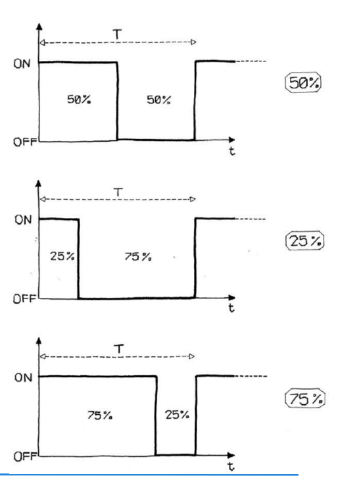


Electrónica II: Analógicas: PWM

PWM

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

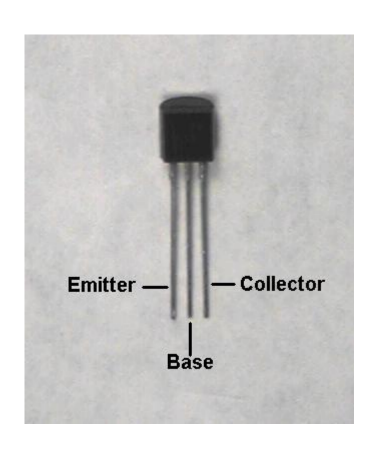


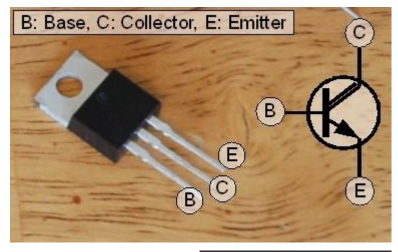




Cevug

Electrónica III: Transistor

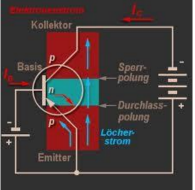




Colector

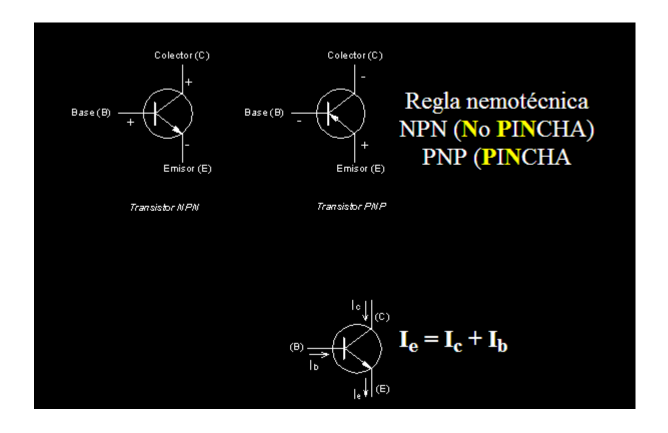
Base: control

Emisor



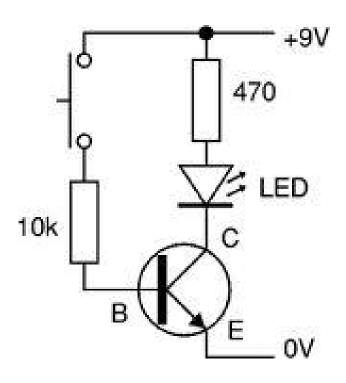


Electrónica III: Transistor interruptor





Electrónica III: Transistor interruptor

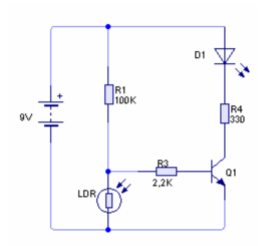


- Colector
- Base: control
- Emisor

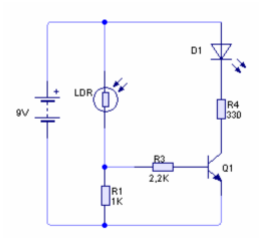


Electrónica III: Transistor amplificador

Activación por ausencia de luz



Activación por presencia de luz

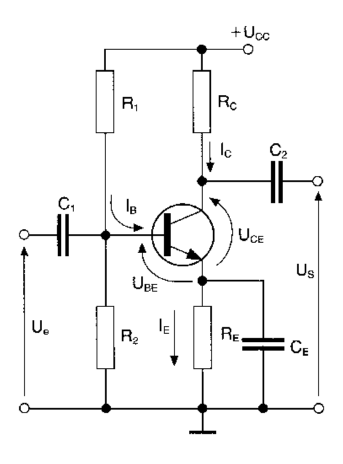


Cuando la LDR recibe luz, disminuye su resistencia (tendrá un valor comprendido entre varios cientos de ohmios y algún KW), por lo que en el divisor de tensión formado por R1 y LDR, prácticamente toda la tensión de la pila estará en extremos de R1 y casi nada en extremos de la LDR, en estas condiciones 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.



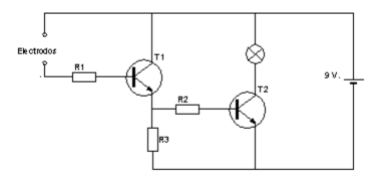
Electrónica III: Transistor amplificador





Electrónica III: Transistor amplificador

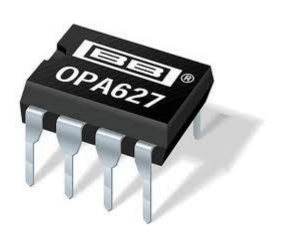
Detector de humedad: Amplificamos en dos etapas los cambios de resitencia debidos a la humedad

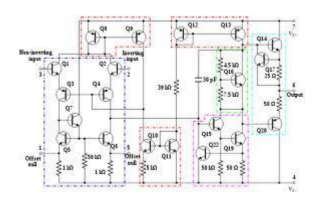




Electrónica III: Amplificador operacional

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

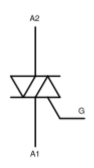


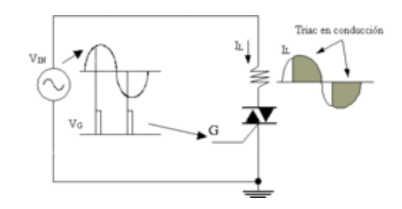


Electrónica III: Otros tipos de ...

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

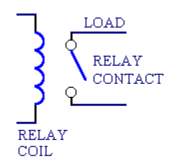






Un relé es un interruptor eléctrico que se puede accionar remotamente de manera eléctrica con una corriente mucho menor que la es capaz de activar.







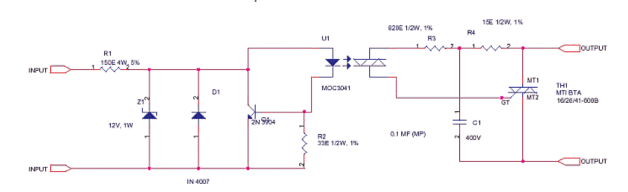


También existen relés de estado sólido, más duraderos, de menor consumo y más compactos



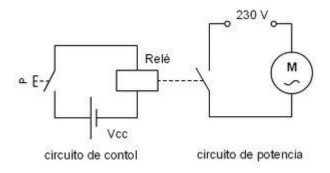


DC SOLID STATE RELAY





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

