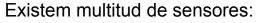
Curso iniciación a Arduino: Sensores

Universidad de Granada





Sensores



Cada uno diseñado para medir una magnitud física distinta.

A partir de esa medida generará un voltaje que mediremos con nuestro Arduino conectándolos habitualmente a una entrada analógica









Sensores: Referencia externa

A veces nuestro montaje necesita medir con voltajes diferentes de los 5V habituales. Para ello podemos usar la función

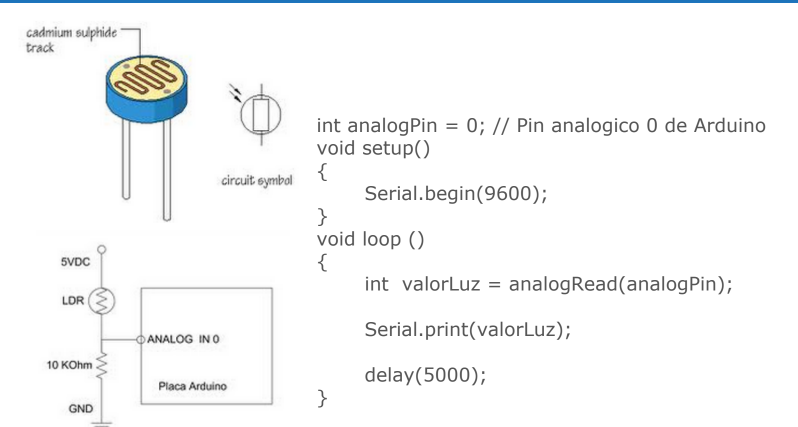
```
analogReference(valor);
con valor pudiendo ser
```

- DEFAULT: el valor por defecto (5V en placas de 5 y 3.3V en las de 3.3)
- INTERNAL: 1.1V en ATmega168 or ATmega328 y 2.56V en ATmega8
- INTERNAL1V1: 1.1V (Sólo Arduino Mega)
- INTERNAL2V56: 2.56V (Sólo Arduino Mega)
- EXTERNAL: el voltaje de AREF pin (0 to 5V)

Ejemplo muy documentado en Arduteka



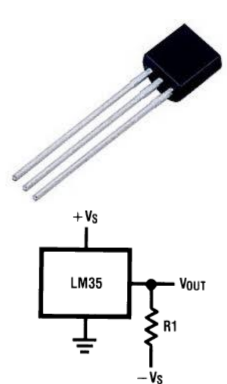
Sensores: LDR (Luz)





Sensores: Temperatura

LM35 Especificación



```
// Ejemplo en <a href="http://fritzing.org/projects/digital-thermometer-with-lm35/">http://fritzing.org/projects/digital-thermometer-with-lm35/</a>
int analogPin = 0; // Pin analogico 0 de Arduino
int temperature = 0;
int lm35read;
void setup()
      Serial.begin(9600);
void loop ()
      lm35read = analogRead(analogPin);
      temperature = (5.0 * Im35read * 100.0)/1024.0;
      Serial.print(temperature);
      Serial.println("C");
      delay(5000);
```

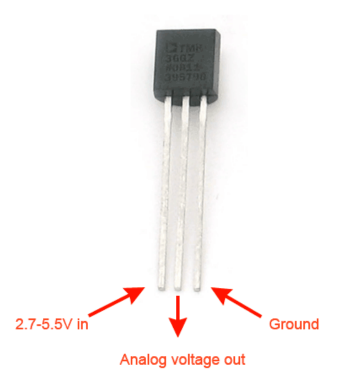


Sensores: Temperatura

TMP36
Especificación

Ejemplo

Temp in $^{\circ}$ C = [(Vout in mV) - 500] / 10

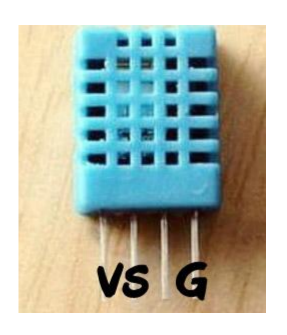


Conectaremos el pin central a una entrada analogica



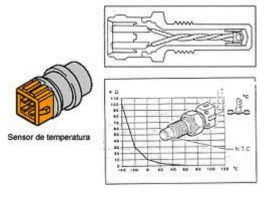
Sensores: DHTxx Temperatura y humedad

Existen sensores que implementan protocolos de comunicaciones como este DHT11 Podéis ver los detalles en mi blog





Sensores: NTC (temperaturas altas)

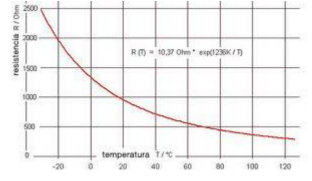








Detalles

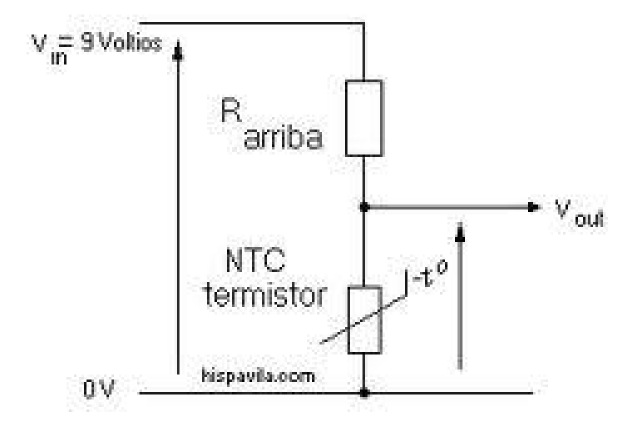




Sensores: NTC (Temperaturas)

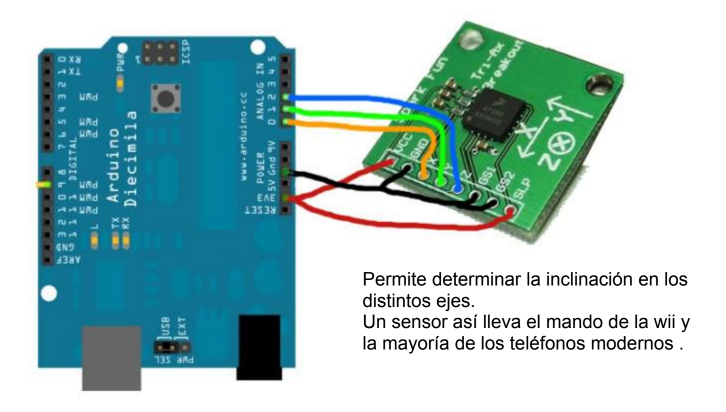
Este montaje es muy típico de muchos sensores y se llama divisor de tensión.

Conectaremos Vout a la entrada de la señal analógica





Sensores: Acelerómetro





Sensores: Corriente



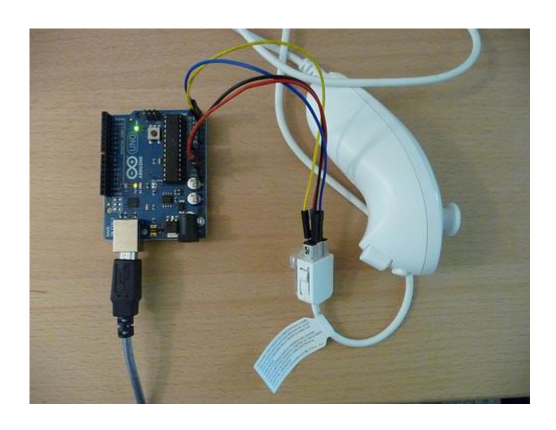




Miden la potencia (relacionada con la cantidad de energía) que se consume en un momento dado. Como la mayoría de los sensores se conectará a las entradas analógicas.



Sensores: Mando de la Wii



Dentro del mando de la wii

Detalles

