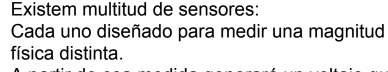
# Curso iniciación a Arduino: Sensores

#### Universidad de Granada



### Sensores



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);
```

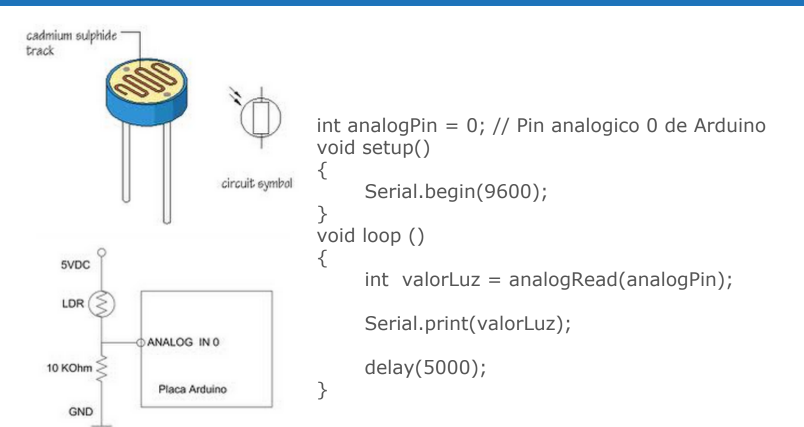
con valor pudiendo ser

- 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);
      +V_S
                                 temperature = (5.0 * Im35read * 100.0)/1024.0;
                                  Serial.print(temperature);
                                 Serial.println("C");
      LM35
                                 delay(5000);
```



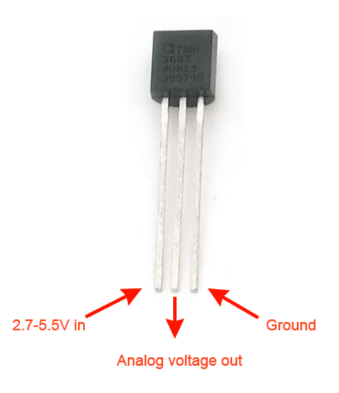
# Sensores: Temperatura

TMP36

**Especificación** 

**Ejemplo** 



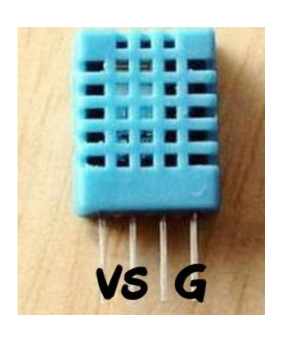


Conectaremos el pin central a una entrada analogica



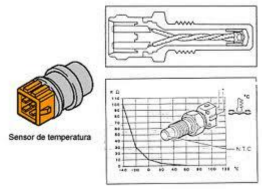
# Sensores: DHTxx Temperatura y humedad

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





# Sensores: NTC (temperaturas altas)

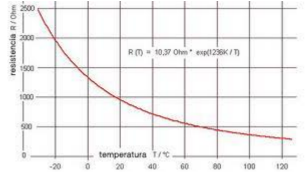








**Detalles** 

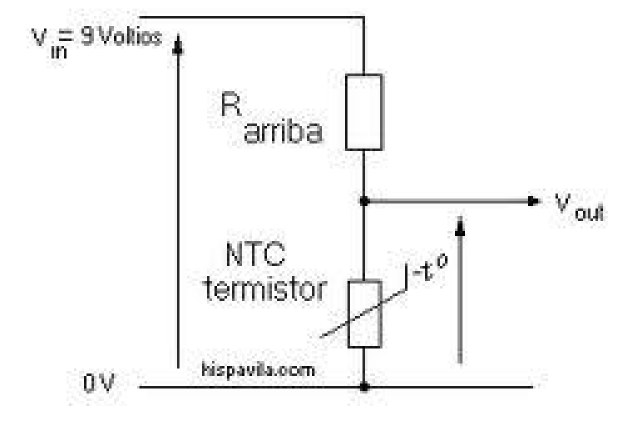




# Sensores: NTC (Temperaturas)

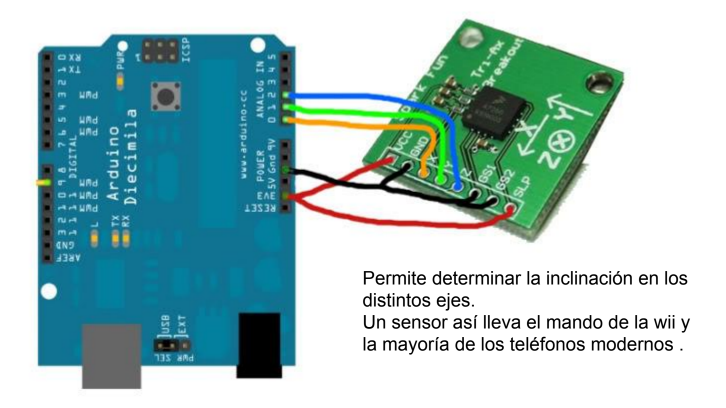
Este montaje es muy típico de muchos sensores y se llama divisor de tensión.

Conectaremos Vout a la entrada de la señal analógica





### Sensores: Acelerómetro





### **Sensores: Corriente**



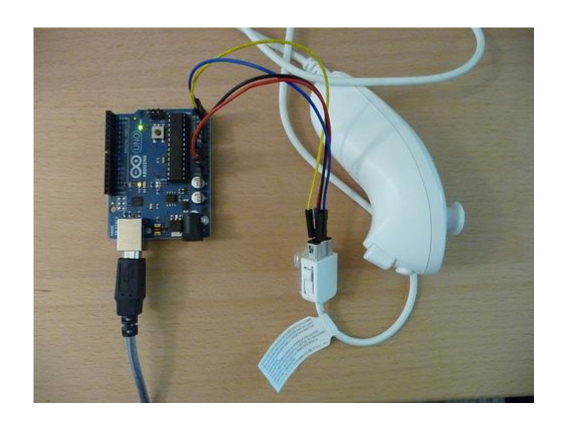




Miden la potencia (relacionada con la cantidad de energía) que se consume en un momento dado. Como la mayoría de los sensores se conectará a las entradas analógicas.



### Sensores: Mando de la Wii



Dentro del mando de la wii

**Detalles** 

