MEDIOS INTERACTIVOS

/ Sergio Mora-Diaz

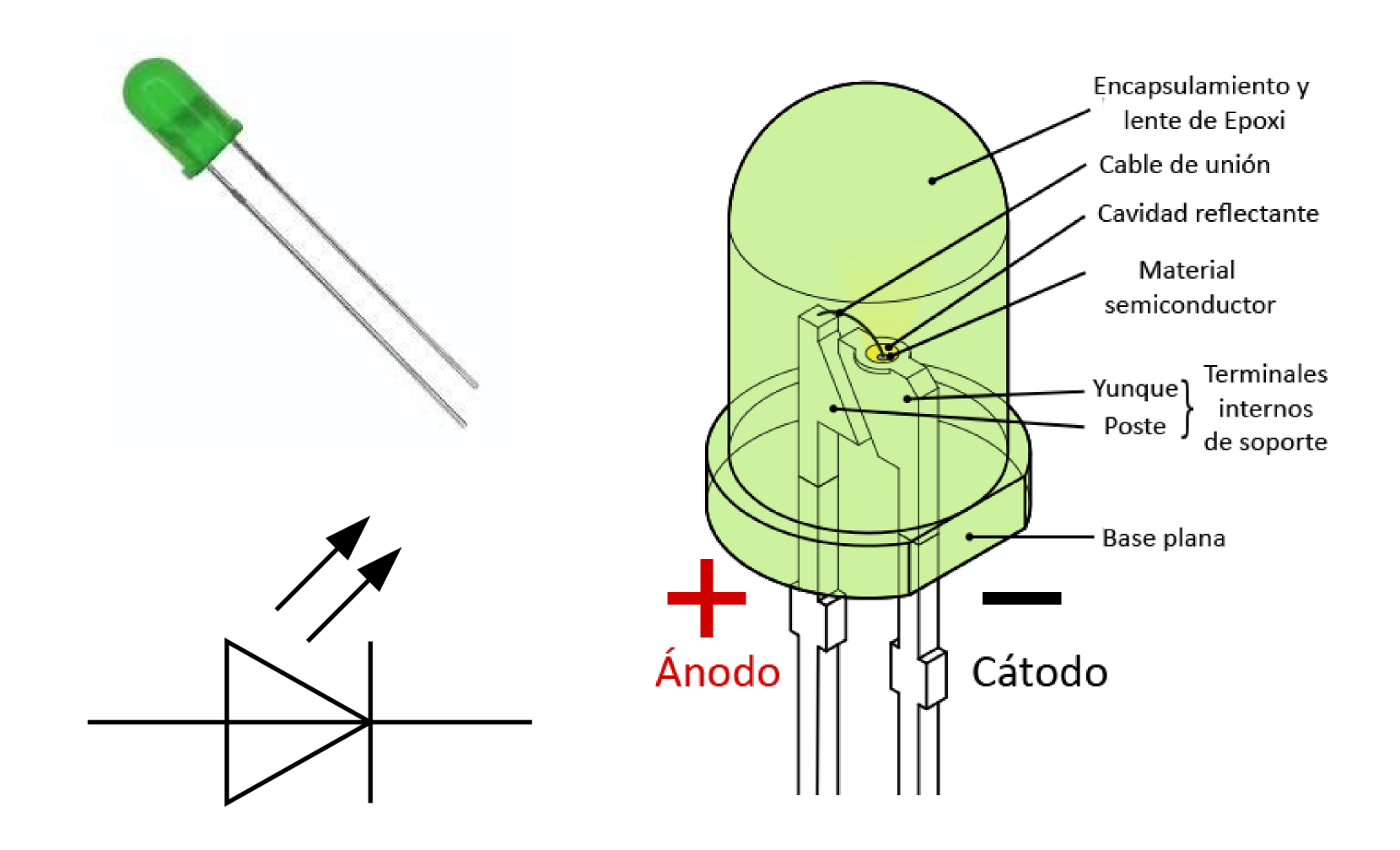
Director Progr





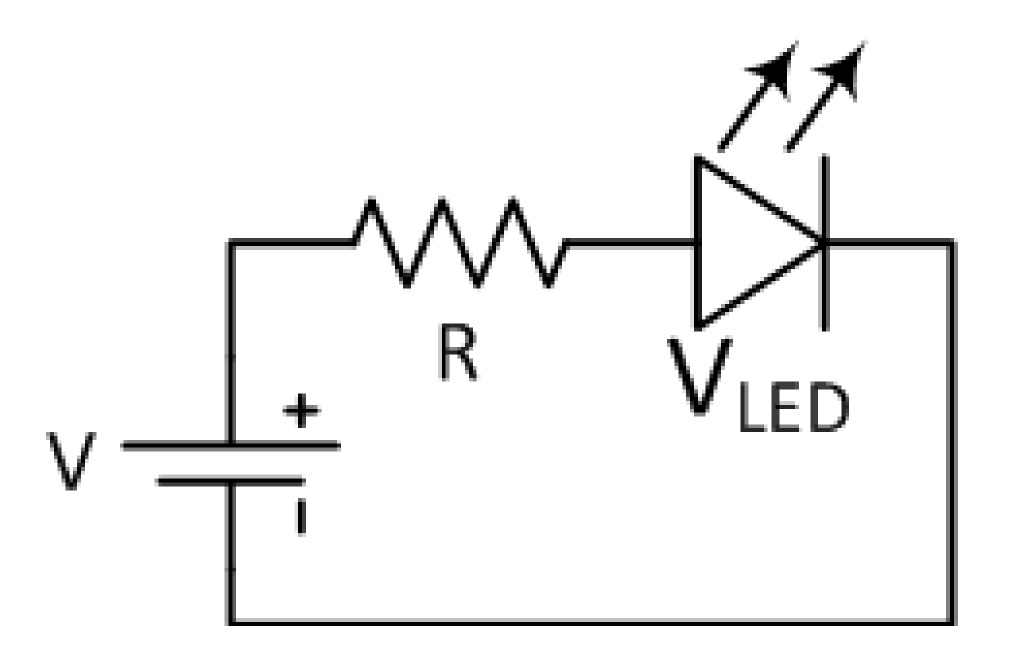


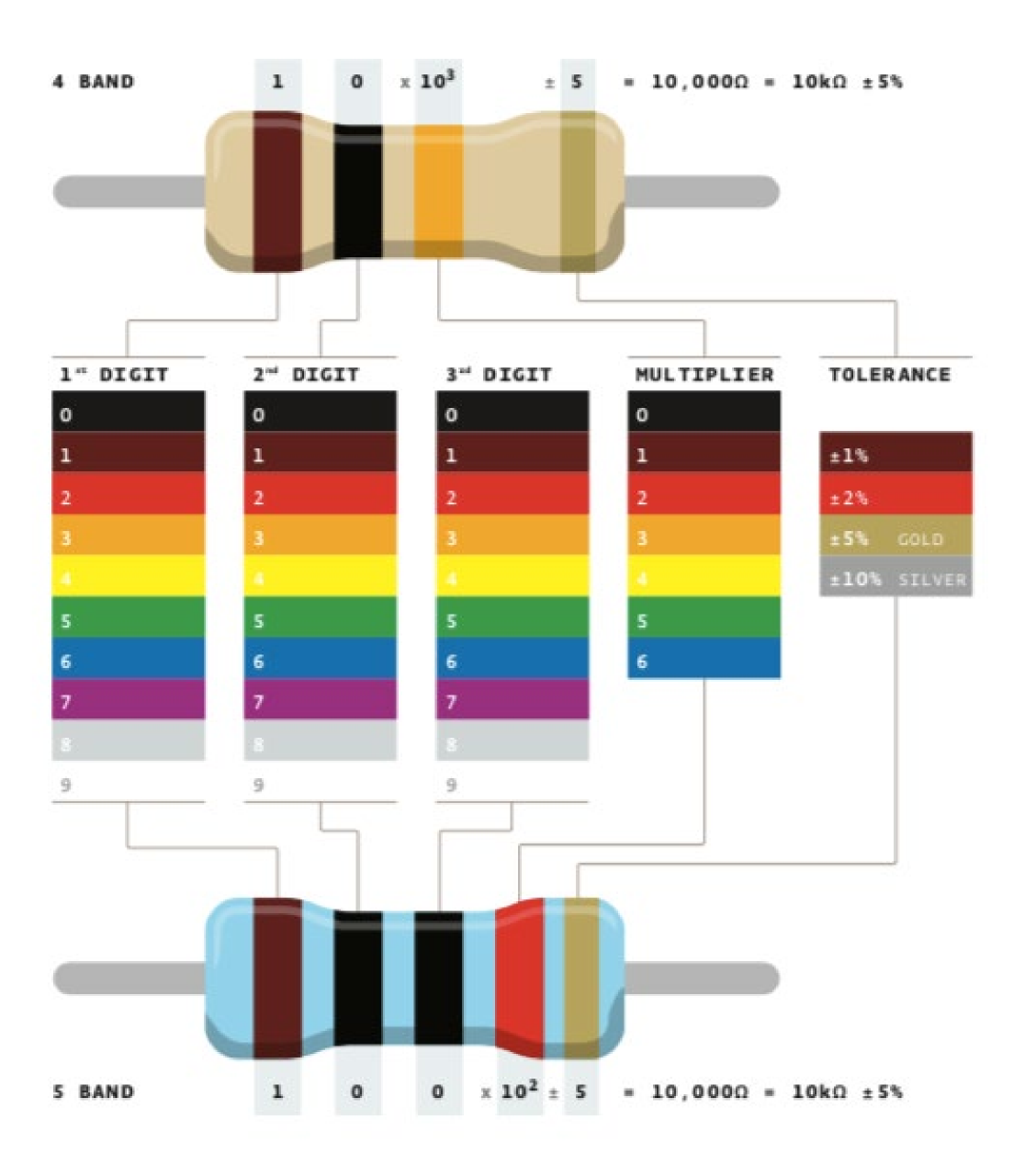
LED

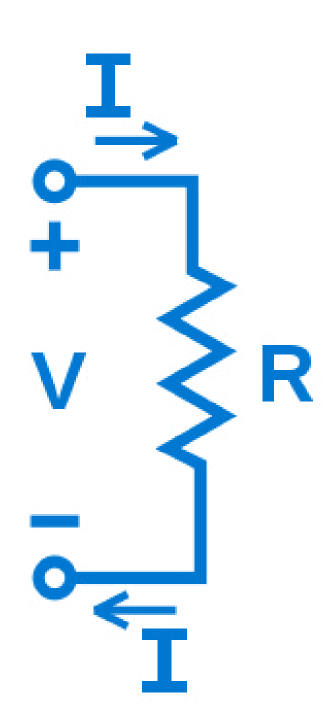


RESISTENCIA









TENSION ELECTRICA o VOLTAJE (V)

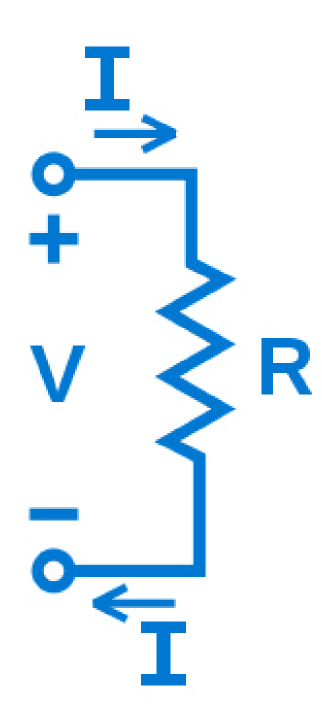
La fuerza con la que circulan los electrones desde un punto hasta otro. Se mide en voltios.

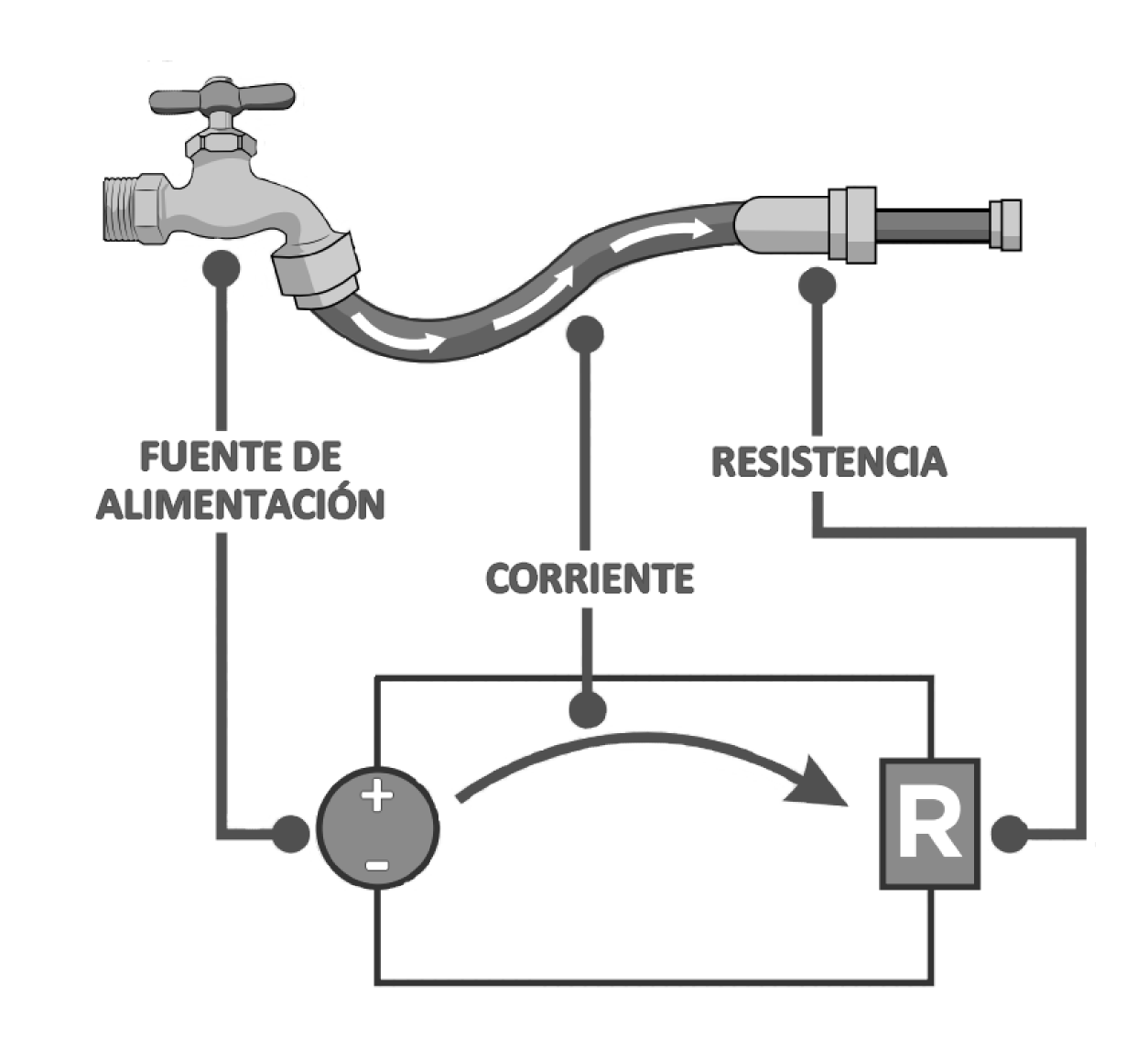
INTENSIDAD DE CORRIENTE ELECTRICA (I)

La cantidad de electrones que circulan por un cable conductor por unidad de tiempo. Se mide en amperios.

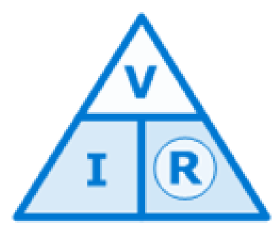
RESISTENCIA ELECTRICA (R)

La oposición que ofrece un material al paso de electrones (corriente eléctrica) a través de él. Se mide en ohms.





CALCULO DE RESISTENCIAS EN CIRCUITO DE LED



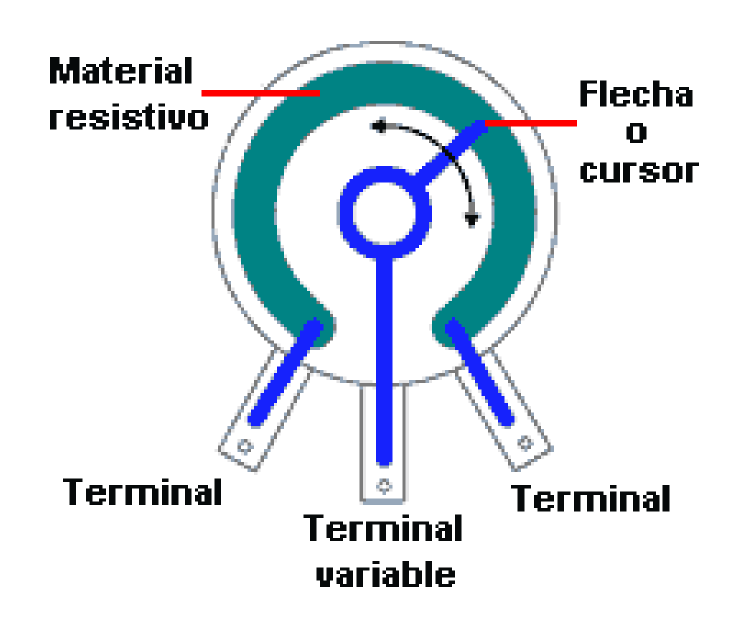
$$\mathbf{R} = \frac{V}{I}$$

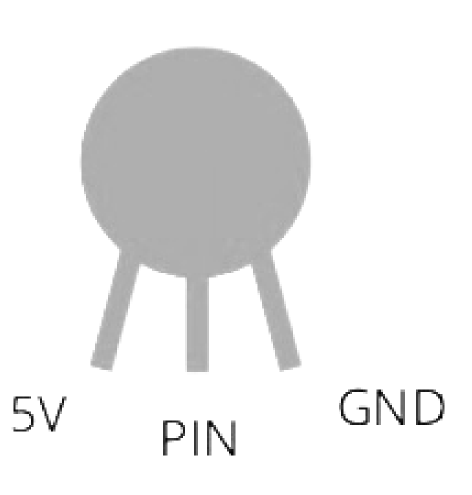
Corriente Admisible en LED



POTENCIOMETRO







DATOS DIGITALES

valores de 1 o 0 dígito binario o bit (2 posibles valores)

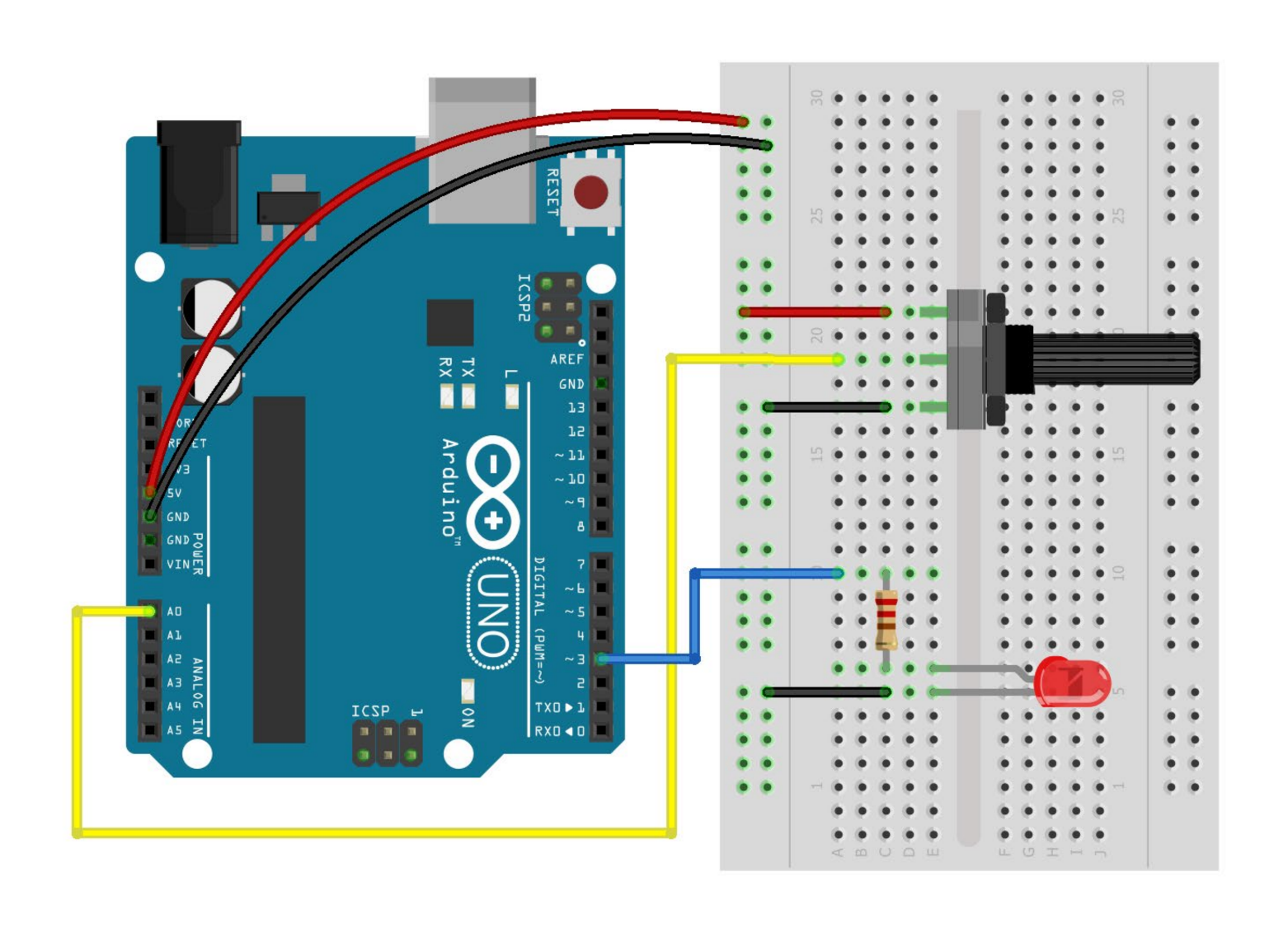
digitalRead();
digitalWrite();

DATOS ANALOGICOS

rangos variables Arduino procesa datos de 0 a 1023 (2^10)

analogRead();
analogWrite();

EJERCICIO 2: POTENCIOMETRO (ANALOG IN / OUT)



COMUNICACION SERIAL

Información transmitida en dos direcciones usando el puerto USB, un dato tras otro.

Serial.begin (9600); inicia comunicación serial

Serial.println(datoSensor); muestra datos recibidos en el monitor serie

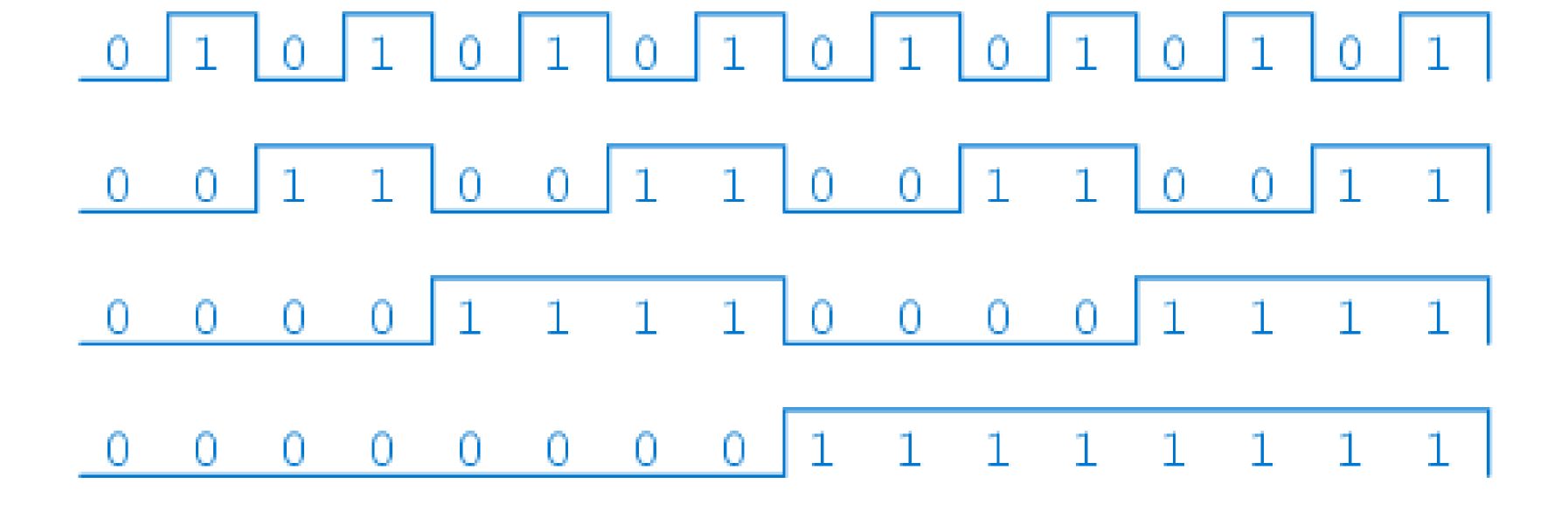
MAPEO DE VALORES

datoLed = map (datoSensor, 0, 1023, 0, 255);

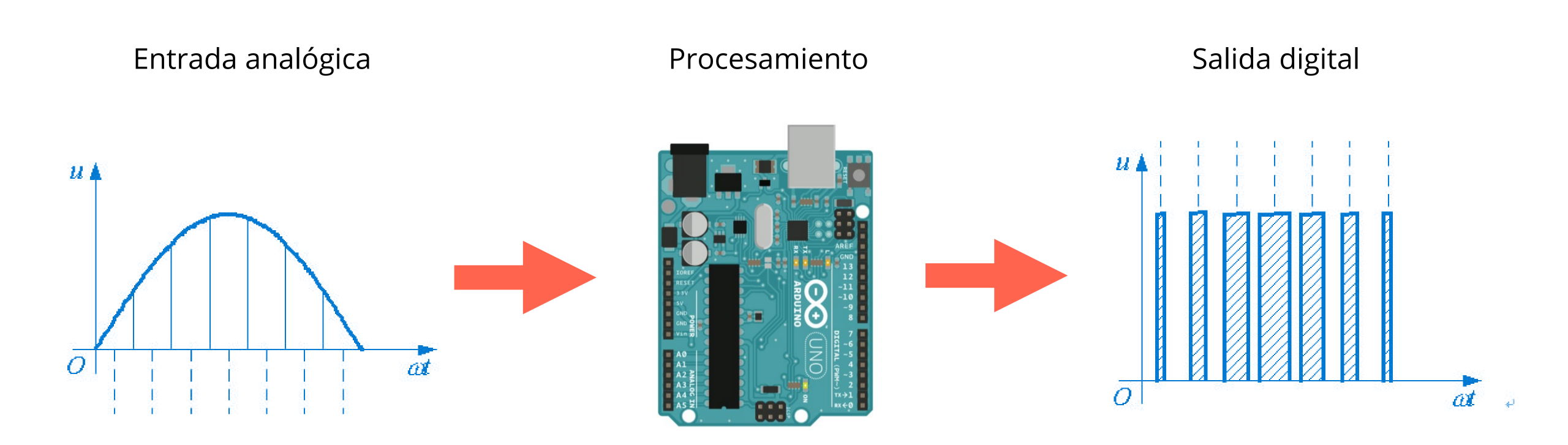
0 a 1023 es el rango analógico máximo que entrega un sensor (10 bits). 0 a 255 es el rango de intensidad de brillo de un led, en escala RGB (8 bits).

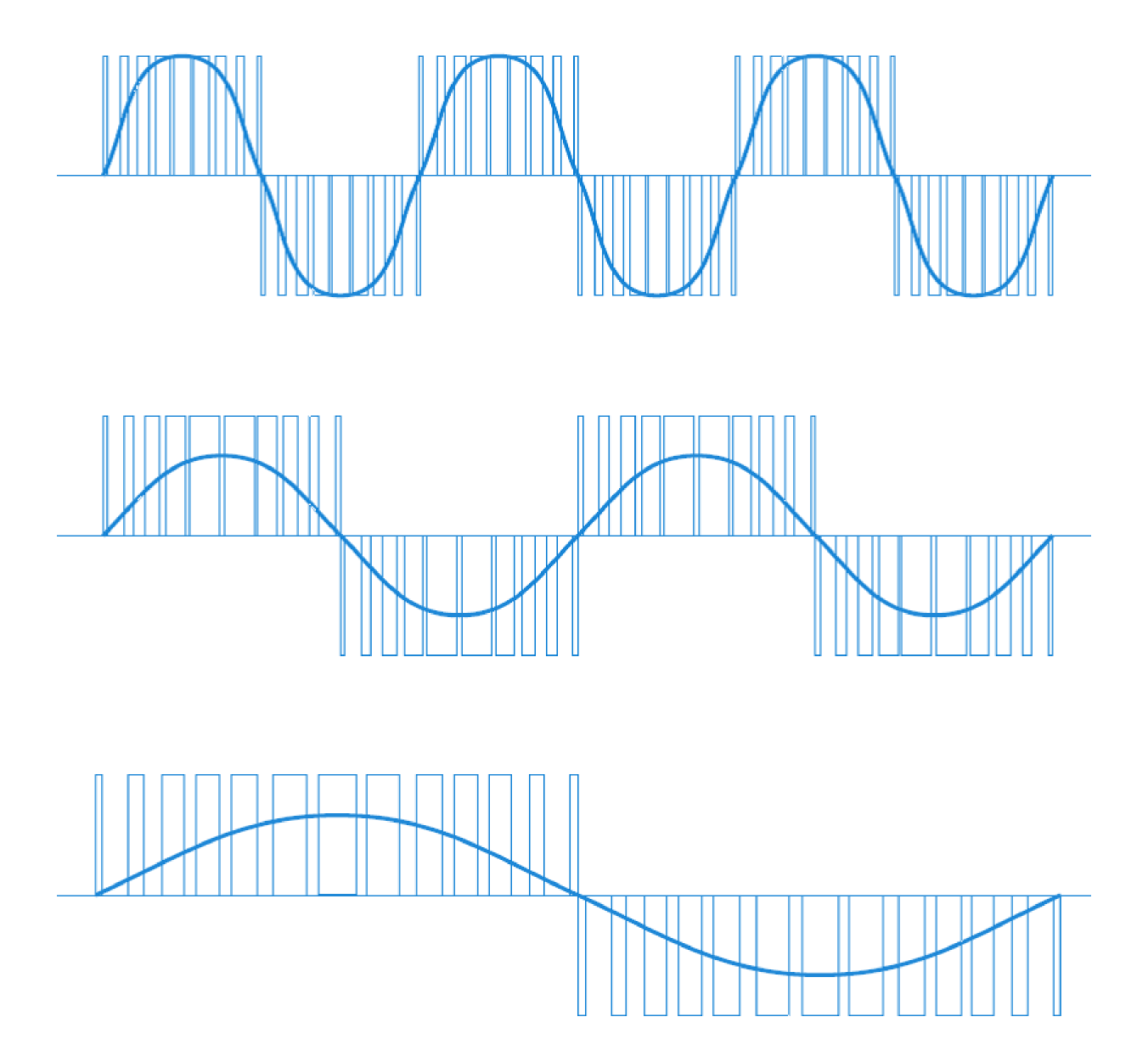
analogWrite(pinLed, datoLed);

BITS DE INFORMACION

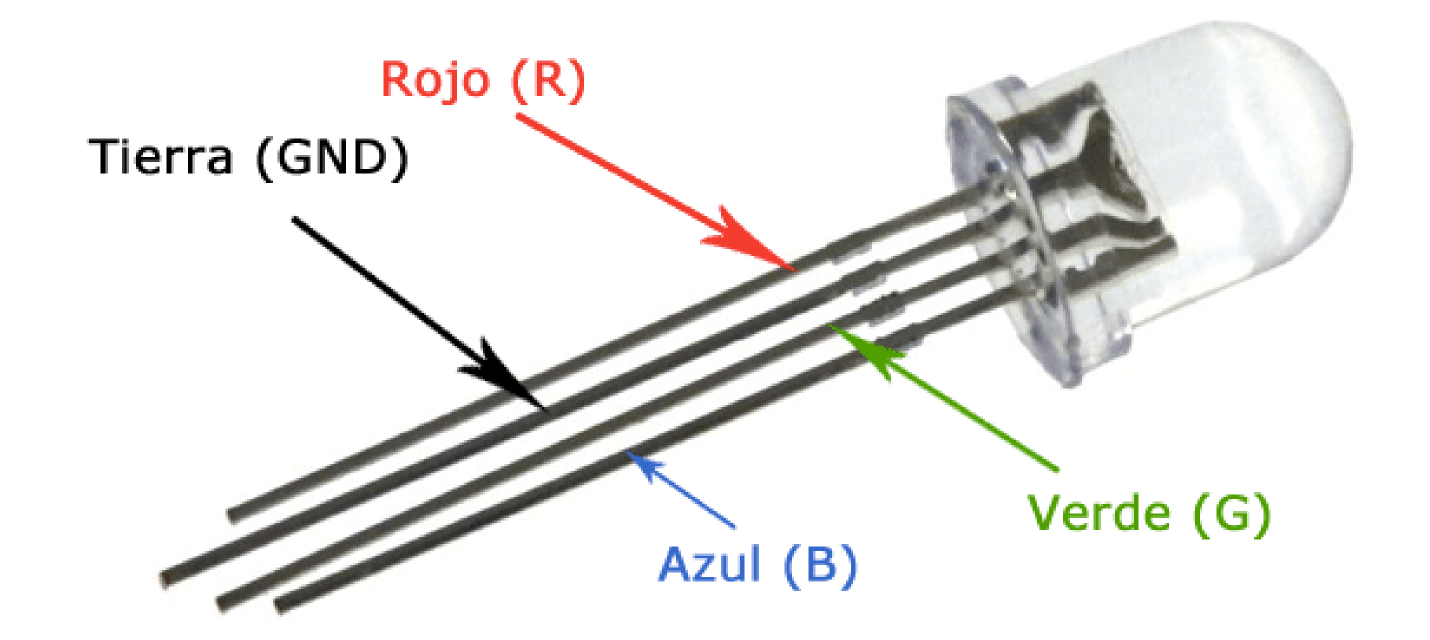


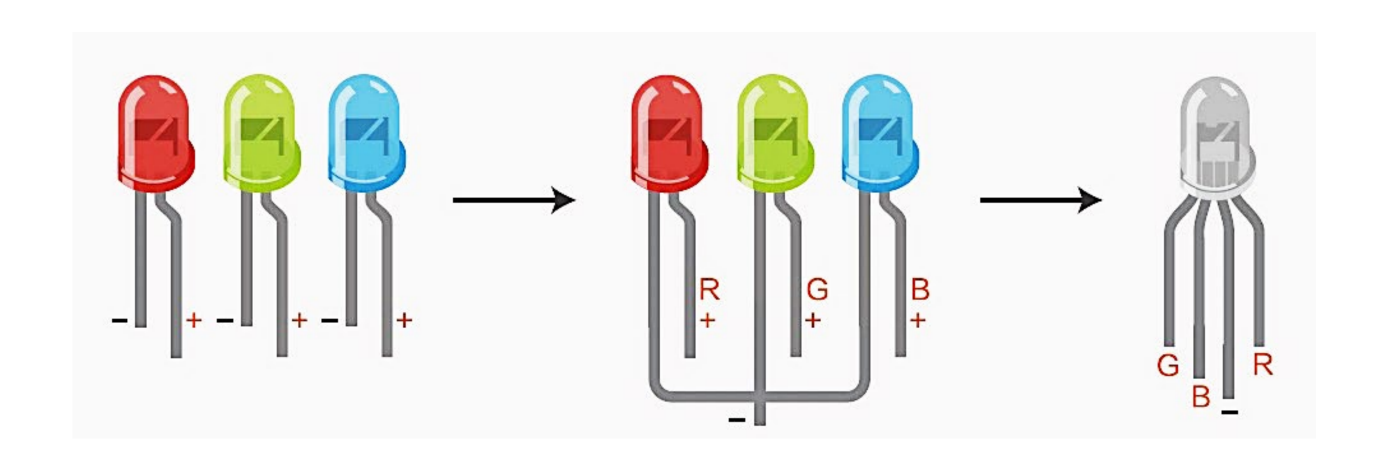
MODULACIÓN DIGITAL POR ANCHOS DE PULSOS (PWM)





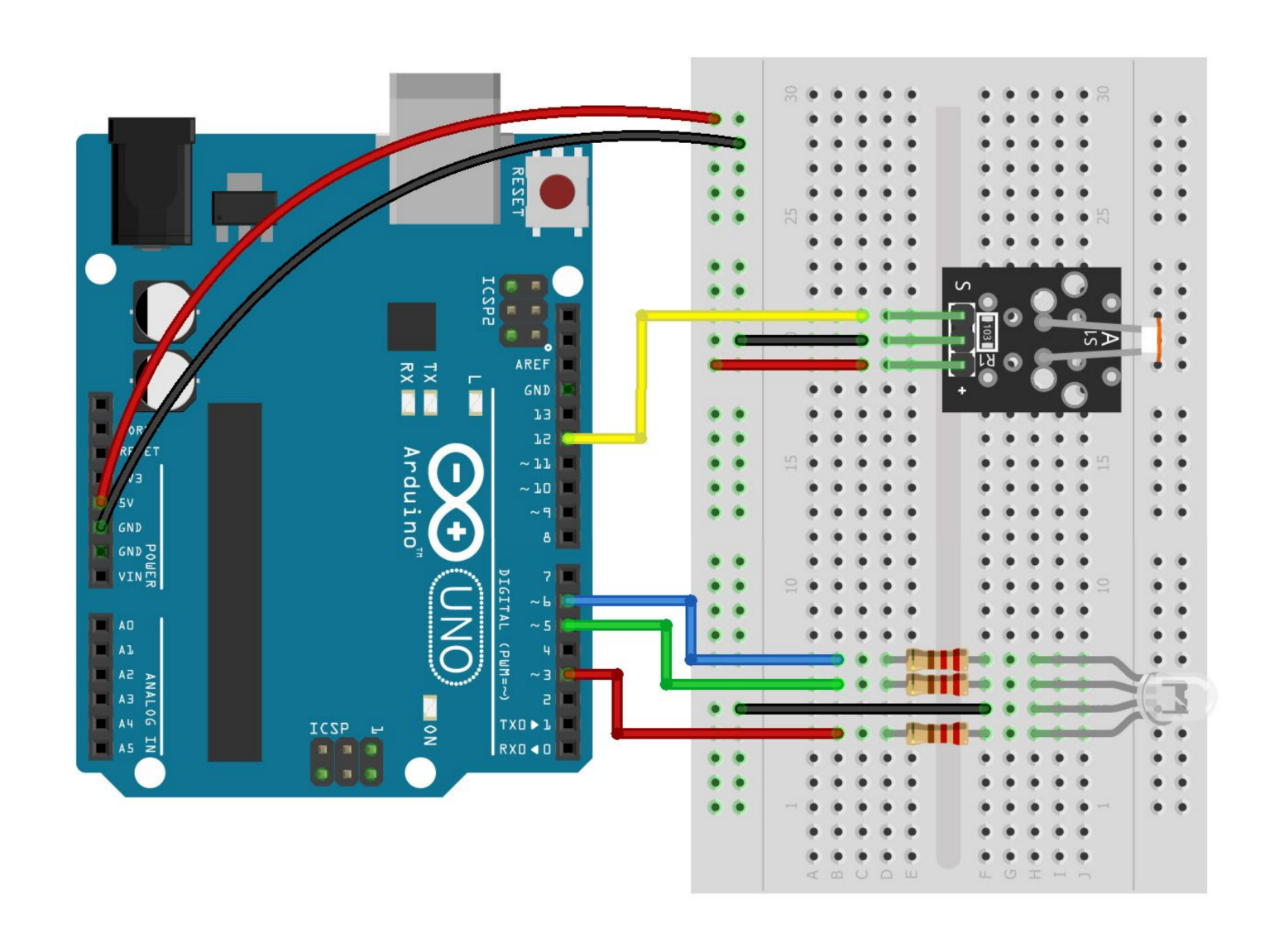
LED RGB







EJERCICIO 3: SENSOR DE LUZ (DIGITAL IN)



CONDICIONALES

La información contenida en las llaves se ejecuta sólo al cumplir la condición