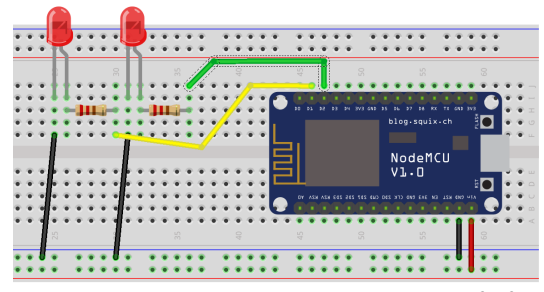




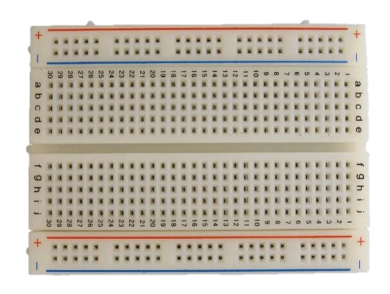


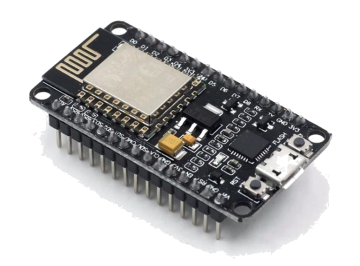
Conectando dos LEDs a NodeMCU ESP8266

- 2 LEDS
- 2 Resistencias de 220
- Protoboard
- Tarjeta NodeMCU
- Cables



Materiales





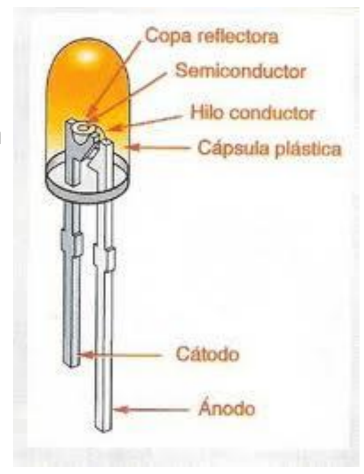






Led

 Un Diodo Emisor de Luz (Light-Emitting Diode) es una fuente de luz constituida por un material semiconductor dotado de dos terminales que emite luz cuando está activado



Resistencia

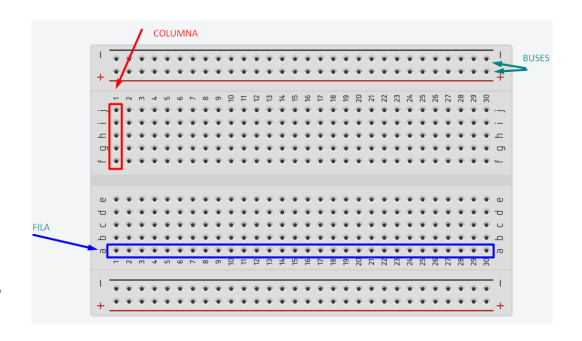
 Se le denomina resistencia eléctrica a la oposición al flujo de corriente eléctrica a través de un conductor. La unidad de resistencia en el Sistema Internacional es el ohmio, que se representa con la letra griega omega (Ω),

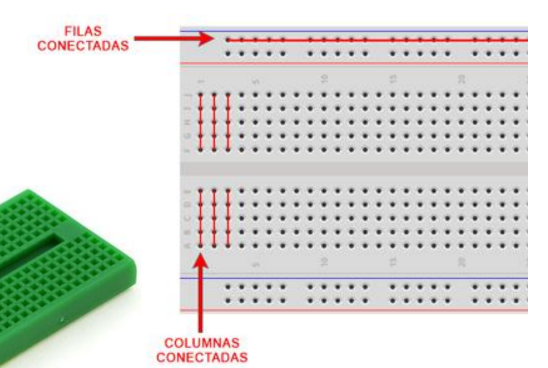
Código para 4 bandas 5% 1000 ohm 5% **Valores Tolerancias** Verde - 5 Negro - 0 Cafe 1% Cafe - 1 Azul - 6 Rojo 2% Verde 0.5% Rojo - 2 Morado - 7 Gris - 8 Oro 5% Naranja - 3 **Amarillo - 4** Blanco - 9 Plata 10%

Protoboard

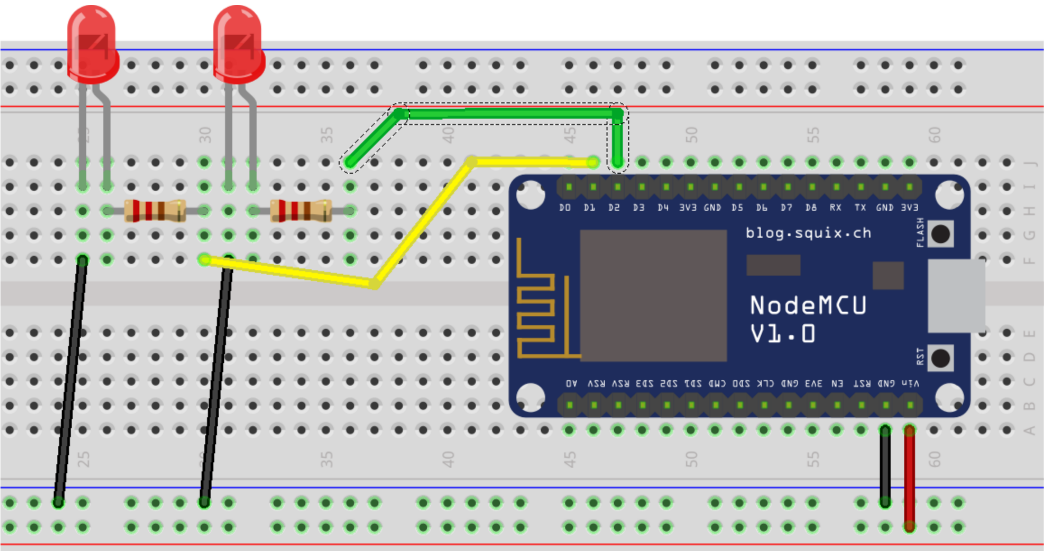
• Es una placa de pruebas en dónde que se pueden insertar elementos electrónicos y cables con los que se arman circuitos sin la necesidad de soldar ninguno de los componentes.

 Las Protoboards tienen orificios conectados entre si por medio de pequeñas laminas metálicas.





Circuito



Código

```
#define LED1 D1
#define LED2 D2
void setup() {
 pinMode (LED1, OUTPUT);
 pinMode(LED2,OUTPUT);
void loop() {
  digitalWrite(LED1, HIGH);
  delay(500);
  digitalWrite(LED1, LOW);
  digitalWrite(LED2, HIGH);
  delay(1700);
  digitalWrite(LED2, LOW);
  delay(100);
```



