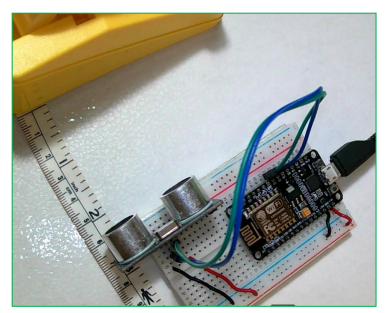




# Medir distancia con sensor ultrasónico HC-SR04 y NodeMCU





## Sensor ultrasónico

- Es un dispositivo para medir distancias.
- Su funcionamiento se base en el envío de un pulso de alta frecuencia, no audible por el ser humano. Este pulso rebota en los objetos cercanos y es reflejado hacia el sensor, que dispone de un micrófono adecuado para esa frecuencia.
- Midiendo el tiempo entre pulsos, conociendo la velocidad del sonido, podemos estimar la distancia del objeto contra cuya superficie impacto el impulso de ultrasonidos
- El rango de medición del sensor HC-SR04 es de 2cm a 400 cm, con una resolución de 0.3cm

### Data Sheet



h Cumput- can/icae@alacfraake.com

#### Ultrasonic Ranging Module HC - SR04

#### **Product features:**

Ultrasonic ranging module HC - SR04 provides 2cm - 400cm non-contact measurement function, the ranging accuracy can reach to 3mm. The modules includes ultrasonic transmitters, receiver and control circuit. The basic principle of work:

- (1) Using IO trigger for at least 10us high level signal,
- (2) The Module automatically sends eight 40 kHz and detect whether there is a pulse signal back.
- (3) IF the signal back, through high level, time of high output IO duration is the time from sending ultrasonic to returning.

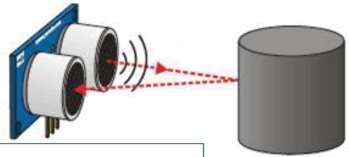
Test distance = (high level time×velocity of sound (340M/S) / 2,

#### Wire connecting direct as following:

- 5V Supply
- Trigger Pulse Input
- Echo Pulse Output
- 0V Ground

#### **Electric Parameter**

Working Voltage	DC 5 V
Working Current	15mA
Working Frequency	40Hz
Max Range	4m
Min Range	2cm
TOTAL CONTRACTOR CONTR	





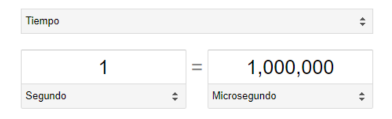
## Sensor ultrasónico HC-SR04

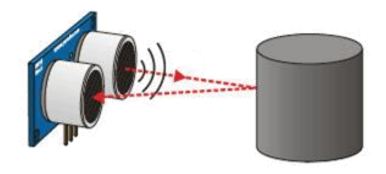
- Mide el tiempo, en microsegundos
- Velocidad Sonido = 343 M/S

$$343\frac{m}{s} * 100\frac{cm}{m} * \frac{1}{1,000,000} \frac{s}{\mu s} = \frac{1}{29.15} \frac{cm}{\mu s}$$

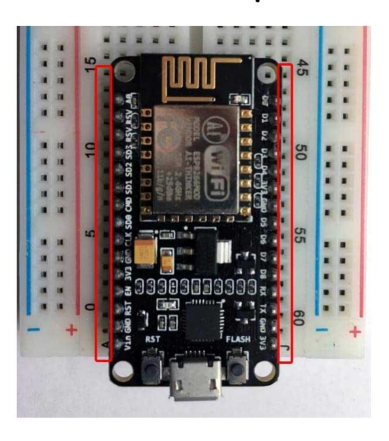
$$Distancia (cm) = \frac{Tiempo (\mu s)}{29.15 * 2}$$

$$Distancia (cm) = \frac{Tiempo (\mu s)}{58.3}$$

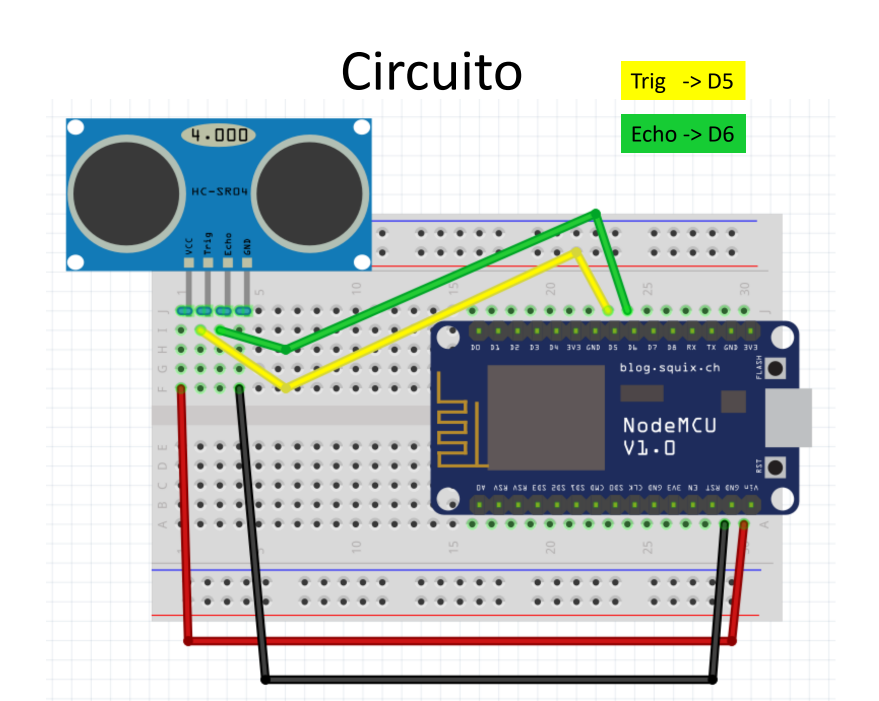




### Acceso a los pines de NodeMCU V2







## Código

```
#define PIN TRIG D5
#define PIN ECHO D6
float tiempo;
float distancia;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode (PIN_TRIG, OUTPUT);
  pinMode(PIN_ECHO, INPUT);
void loop() {
  digitalWrite(PIN TRIG, LOW); //para generar un pulso limpio ponemos a LOW 4us
  delayMicroseconds(4);
  digitalWrite(PIN TRIG, HIGH); //generamos Trigger (disparo) de 10us
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(PIN TRIG, LOW);
   tiempo = pulseIn(PIN ECHO, HIGH);
  distancia = tiempo/58.3;
   Serial.println(distancia);
   delay(1000);
```





# Medir distancia con sensor ultrasónico HC-SR04 y NodeMCU



