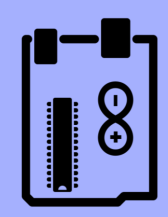
CURSO DE ARDUINO

MÓDULO 1



Por: Julián Andrés Castro Estudiante ingeniería electrónica

CEIMTUN – RAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



Conócenos:

Web: ceimtun







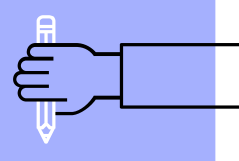


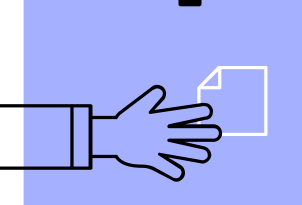
CONTENIDO: MÓDULO 1

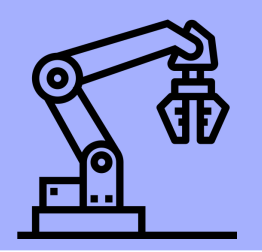
- Introducción: Computación física
- Software y hardware libre
- Arduino
- Referencias

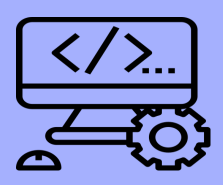


COMPUTACIÓN FÍSICA









COMPUTACIÓN FÍSICA

Sistemas interactivos físicos valiéndose del uso de software y hardware para sensar y responder al mundo analógico.

Transductores / Actuadores:

Transforman magnitudes físicas en señales eléctricas y viceversa.



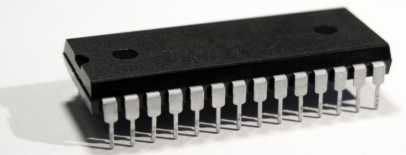
MICROCONTROLADOR

Es un circuito integrado programable, capaz de ejecutar las órdenes que están almacenadas en su memoria.

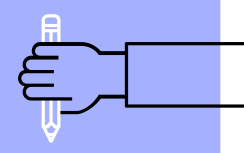
También se llaman MCU por sus siglas en inglés Microcontroller Unit.







SOFTWARE Y HARDWARE LIBRE







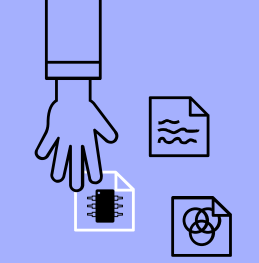
SOFTWARE Y HARDWARE LIBRE

SOFTWARE

Da la libertad de los usuarios para ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar el software y distribuirlo modificado.

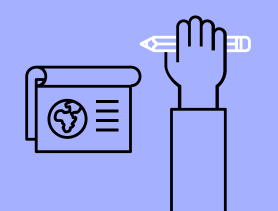
HARDWARE

Dispositivos de hardware cuyas especificaciones y diagramas esquemáticos son de acceso público.

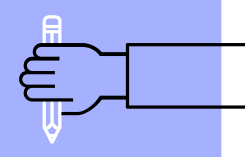








ARDUINO

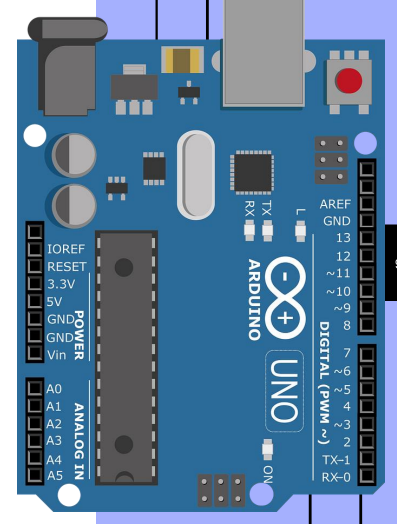






ARDUINO

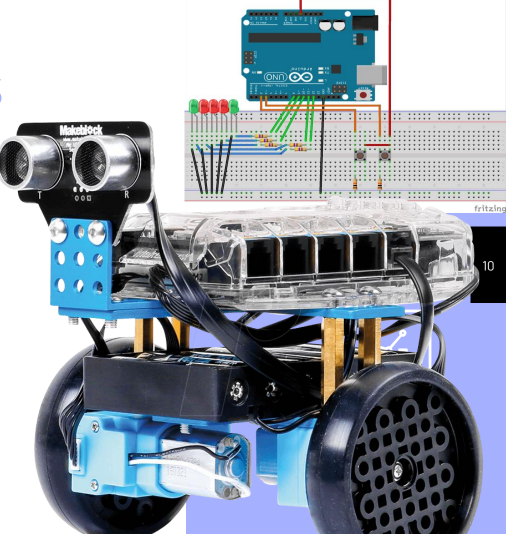
- Plataforma de electrónica abierta para la creación de prototipos.
- Es de bajo costo, flexible y fácil de usar.
- Creada para artistas, diseñadores, aficionados y cualquier interesado en crear entornos u objetos interactivos.
- Lenguaje basado en Wiring / procesing



Historia Arduino: https://arduinohistory.github.io/

APLICACIONES

- Prototipos
- Juguetes
- Robótica simple
- Arte
- ▶ IoT Internet of Things



HOME STORE SOFTWARE EDU RESOURCES COMMUNITY HELP

FAQ

CONTACT US

STORE SUPPORT

Download the Arduino IDE



ARDUINO 1.8.8

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other open-source software.

This software can be used with any Arduino board. Refer to the Getting Started page for Installation instructions. Windows Installer, for Windows XP and up Windows ZIP file for non admin install

Windows app Requires Win 8.1 or 10

Get

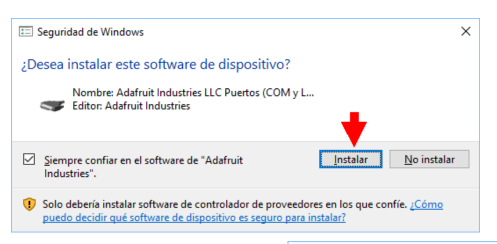
Mac OS X 10.8 Mountain Lion or newer

Linux 32 bits

Linux 64 bits

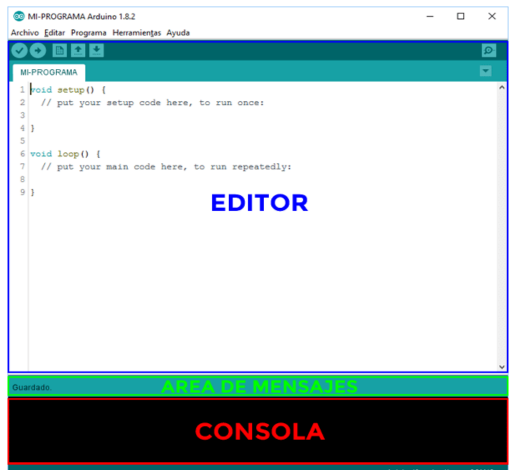
Linux ARM

Release Notes
Source Code
Checksums (sha512)

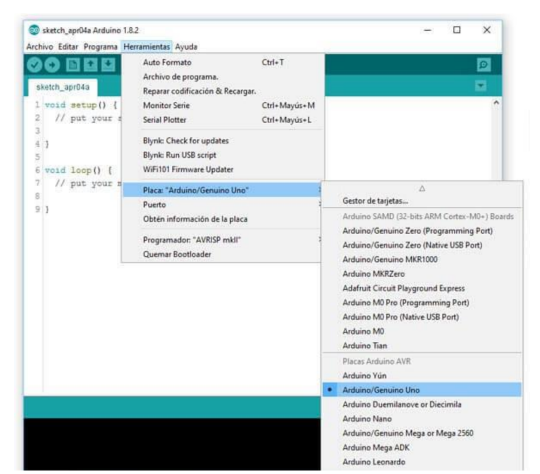


Instalar drivers

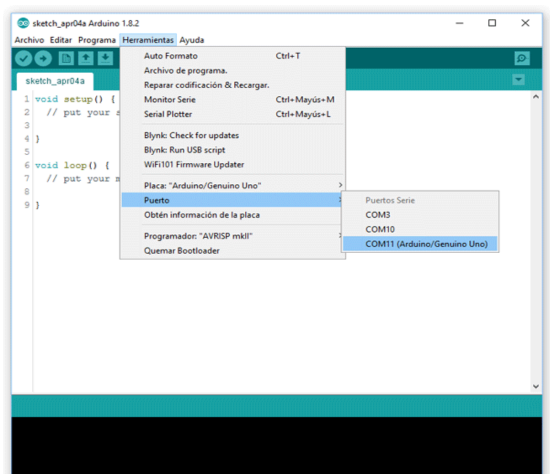




Partes fundamentales del IDE de Arduino



Seleccionar placa



Seleccionar puerto

PLACAS DE ARDUINO









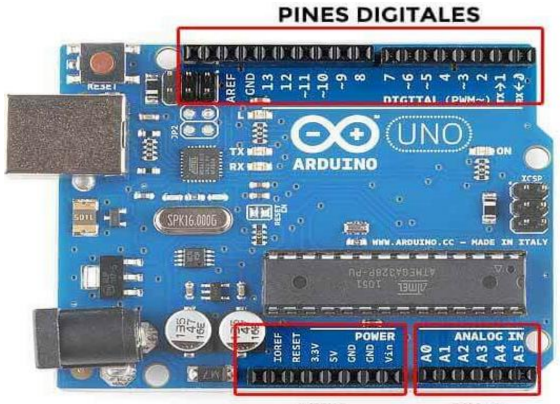




SHIELDS DE ARDUINO

Piezas de hardware que puede montar en el Arduino para darle un propósito específico o capacidades adicionales.





https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/

PINES ALIMENTACIÓN PINES ANALÓGICOS

PINES DIGITALES:

Tiene 14 pines digitales que van del **0 al 13.**

Dos estados HIGH o LOW



https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/

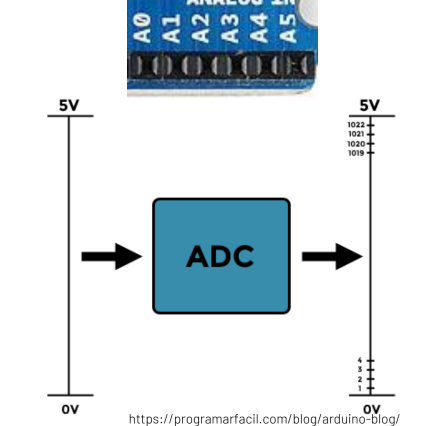
Pines PWN (pulse-width modulation)

PINES ANALÓGICOS:

Medir diferentes voltajes entre 0 y 5 voltios.

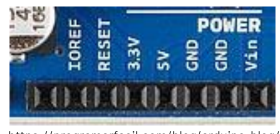
Analog Digital Converter con resolución de 10 bits.

Rango de voltaje dividido en 1024 partes. (0-1023)



PINES DE ALIMENTACIÓN:

- 3,3V: suministra ese voltaje por ese pin.
- 5V: suministra ese voltaje por ese pin.
- GND: Es la toma de tierra y por donde debemos cerrar el circuito.

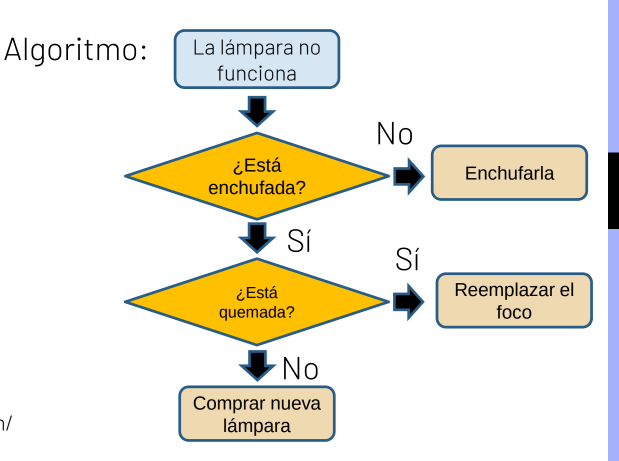


https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/

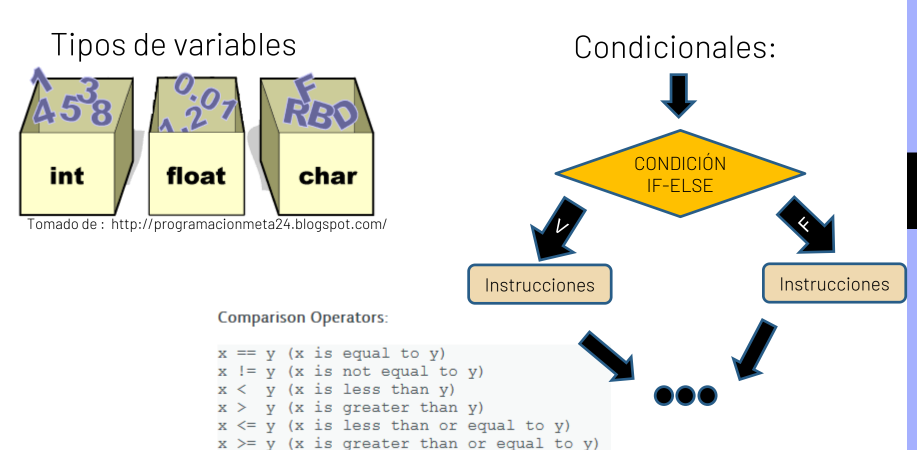
LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO

Lenguaje C++ LANGUAGE FUNCTION VARIABLE STRUCTURE LIBRARIES

Visitar: www.arduino.cc/reference/en/



LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO



Arduino/Genuino Uno

Estructura de un código - IDE

Declaración de variables y librerías.

Se ejecuta al alimentar la placa.

Se ejecuta mientras se alimente la placa.

Consola

```
CURSO_DE_ARDUINO Arduino 1.8.8 (Windows Store 1.8.19.0)
                                                                     ×
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda
  CURSO_DE_ARDUINO §
     //Librerias, variables globales, etc
 4 □ void setup()
        // put your setup code here, to run once:
 9⊟ void loop()
       // put your main code here, to run repeatedly:
12
13
```

LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO

Palabras **reservadas** del **lenguaje** diferenciadas por **color**.

<u>iNo las podemos usar!</u>

```
sketch_feb14a Arduino 1.8.8 (Windows Store 1.8.19.0)
                                                                        ×
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda
                                                                       Ø.
  sketch feb14a§
     HIGH
     T-OW
     gato //Esto no es una palabra reservada, no cambia de color
     true
     false
     this
     INPUT
     OUTPUT
     Serial
10
                                                         Arduino/Genuino Uno
```

Funciones principales en Arduino

Funciones digitales:

pinMode()

- Configurar un pin digital como salida o entrada.
- pinMode(#pin, mode)
- Ejemplo:
 pinMode(13, OUTPUT);
 pinMode(12, INPUT);

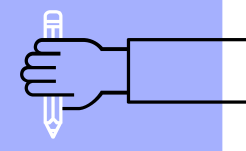
digitalRead()

- Leer un pin digital (0 ó 1)
- digitalRead(#Pin)
- Ejemplo:
 int a = digitalRead(13);

digitalWrite()

- Escribir un pin digital (0 ó 1)
- digitalWrite(#Pin, estado)

Ejemplo: digitalWrite (13, HIGH); digitalWrite (13, LOW);



ACTIVIDADES

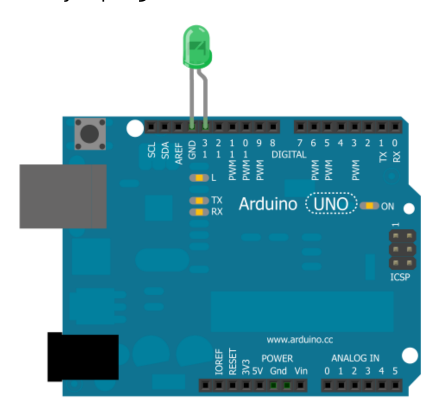




Descarga los Scripts en <u>GitHub</u>!

EJEMPLO 1: Blink - ¡Hola mundo!

Encender y apagar un LED



Materiales Ej. 1

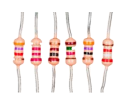
1 Tarjeta Arduino

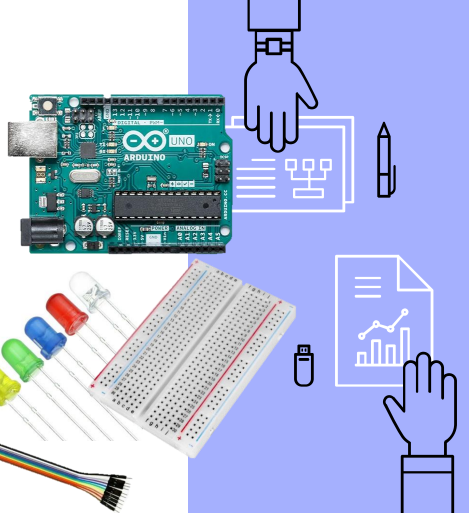
1 Led 5mm (cualquier color)

1 Resistencia (220-330) Ω

2 Jumpers macho-macho (cables)

1 Protoboard





EJEMPLO 1: Blink - hola mundo!

Encender y apagar un LED

```
//El pin 13 esta conectado por defecto a una resistencia y un LED
int LED = 13;
```

```
4  // the setup function runs once when you press reset or power the board
5  void setup() {
6     // initialize digital pin LED as an output.
7     pinMode(LED, OUTPUT);
8  }
9
```

```
// the loop function runs over and over again forever
void loop() {

digitalWrite(LED, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)

delay(1000); // wait for a second

digitalWrite(LED, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW

delay(1000); // wait for a second

delay(1000); // wait for a second

}
```

EJEMPLO 1: Blink - ¡Hola mundo!

Encender y apagar un LED:



Funciones principales en Arduino

Funciones análogas:

analogRead()

Lee un valor análogo de 0 a 1023.

- analogRead(#pin)
- Ejemplo: int a = analogRead(A0);

analogWrite() -> PWM

- Escribe un valor análogo de 0 a 255.
- analogWrite(Pin, ValorPWM)

Ejemplo: analogWrite(6, 124);

Estructuras

Resumen de referencias del lenguaje para programar.

setup() loop()

+Estructuras de control

- if...else
- for
- switch case
- while
- do... while
- break
- continue
- return
- goto

+Sintaxis

- (punto y coma)
- (llaves)
- (comentario de una sola línea)
- / * * / (comentario de varias líneas)
- # define
- # include

+Operadores matemáticos

- = (operador de asignación)
- + (suma)
- - (resta)
- * (multiplicación)
- / (división)
- % (módulo)

+Operadores de comparación

- == (igual que)
- -! = (diferente de)
- < (menor que)
- > (mayor que)
- <= (menor o igual a)
- >= (mayor o igual a)

+Operadores booleanos

- && (y)
- || (o)
- -! (no)

+Acceso con apuntadores

- * eliminar la referencia del operador
 - & operador de referencia

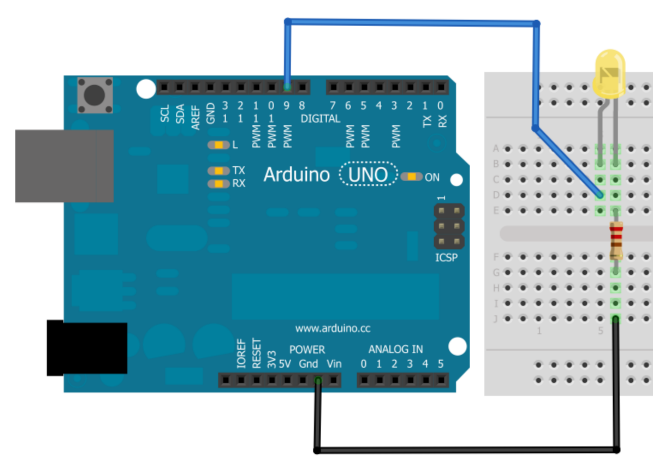
+Operadores bit a bit

- & (bit a bit AND)
- (bit a bit OR)
- (bit a bit XOR) (bit a bit NOT)
- << (a la izquierda BitShift)</p>
- ->> (a la derecha BitShift)

+Operadores compuestos

- + + (incremento)
- -- (decremento)
- + = (compuesto adición)
- - = (compuesto substracción)
- * = (compuesto multiplicación) / = (compuesto división)
- -& = (compuesto bit a bit AND)
- | = (compuesto bit a bit OR)

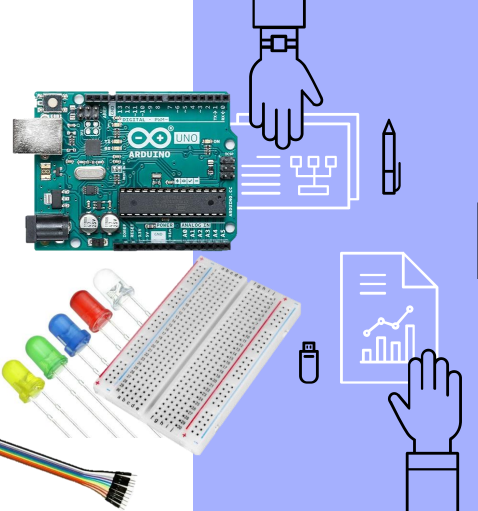
EJEMPLO 2: Control brillo PWM



Materiales Ej. 2

- 1 Tarjeta Arduino
- ▶ 1 Led 5mm (cualquier color)
- 1 Resistencia (220-330) Ω
- 2 Jumpers macho-macho (cables)
- 1 Protoboard





EJEMPLO 2: Control brillo PWM

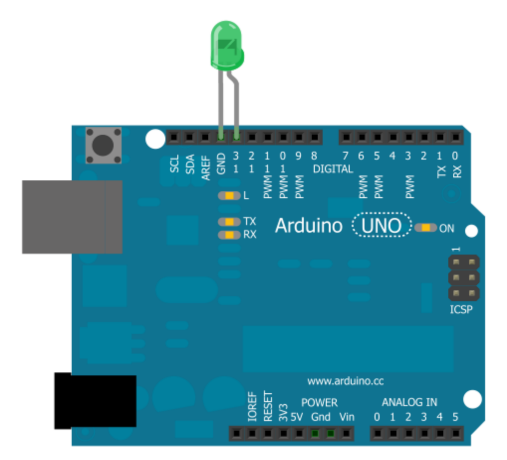
```
1 🗆 / *
     Enciende/Apaga un LED de forma proporcional
   //Declara puertos de entradas y salidas y variables
   //-----
  int brillo = 0; //Variable de brillo inicia en 0
   int variacion = 5; //Variable de incremento configurada de 5 en 5
  int led = 9; //Pin donde se encuentra el LED, salida
12
  //Función principal
16 void setup () {// Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
    pinMode(led, OUTPUT); //Configurar el LED como una salida
18
19
```

EJEMPLO 2: Control brillo PWM

```
//Funcion cíclicla
23 void loop () { // Esta función se mantiene ejecutando
24
    // Escritura analoga (PWM) en el LED escribo el valor de brillo
26
    analogWrite(led, brillo);
     // Incremento la variable brillo de 5 en 5
     brillo = brillo + variacion:
    // Nota: PWM ---> 0 - 255
    // Si el brillo es 0 o 255
    if (brillo == 0 || brillo == 255)
31
32
    variacion = -variacion; //La variación se vuelve negativa
33
     delay (30); //Tiempo de incremento en el brillo
34
   //Fin programa
36
```

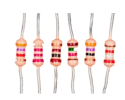
 Protocolo para comunicación entre dispositivos.

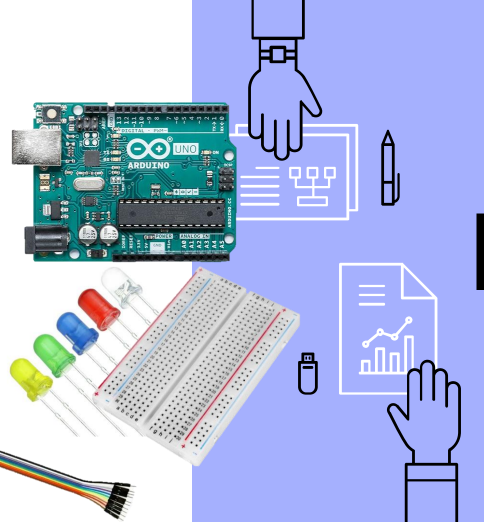
- Serial.begin(#baudios)
- Serial.println("string")
- Serial.read()
- ▶ Serial....()



Materiales Ej. 3

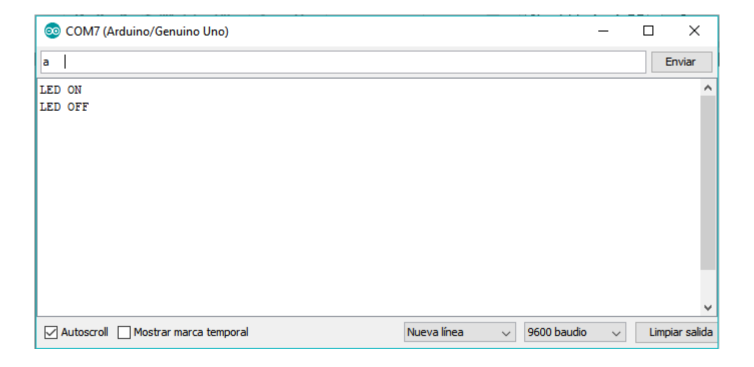
- 1 Tarjeta Arduino
- ▶ 1 Led 5mm (cualquier color)
- 1 Resistencia (220-330) Ω
- 2 Jumpers macho-macho (cables)
- 1 Protoboard



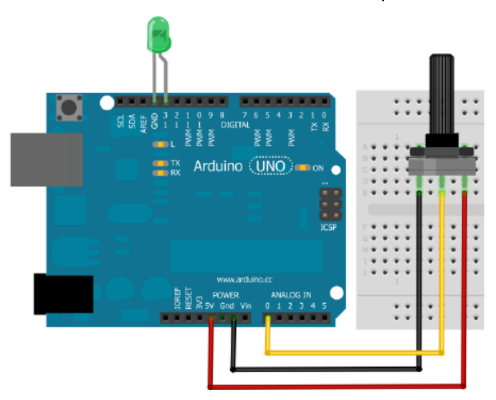


```
1 = /*
    ESCRITURA SERIAL
   //Declara puertos de entradas y salidas y variables
   //-----
  int led = 13; //Pin donde se encuentra el LED, salida
11 char leer: //Variable donde se almacena la letra
  boolean encendido = false; //Estado LED la primera vez, apagado
13
14
   //-----
   //Función principal
   //----
18 □ void setup() {// Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
19
    Serial.begin(9600); //Inicia comunicación serial
20
    pinMode (led, OUTPUT); //Configurar el LED como una salida
22
```

```
//Funcion cíclicla
27 - void loop() { // Esta funcion se mantiene ejecutando
28
     //Guardar en una variable el valor de la consola serial
     leer = Serial.read():
30
31
32
     // Si es la letra 'a' y además el LED está apagado
33 ⊟
     if ( (leer == 'a') && (encendido == false) ) {
34
      digitalWrite(led, HIGH); // Enciende el LED
      Serial.println("LED ON"); //Escribe en pantalla el texto
35
      encendido = true: // Actualiza el estado del LED
36
37
38
     // Si es la letra 'a' y además el LED está encendido
39⊟
     else if ( (leer == 'a') && (encendido == true) ) {
      digitalWrite(led, LOW); // Apaga el LED
40
      Serial.println("LED OFF"); //Escribe en pantalla el texto
41
       encendido = false: // Actualiza el estado del LED
43
44
    //Fin programa
46
```



EJEMPLO 4: Lectura Analógica Control ON/OFF potenciómetro



Materiales Ej. 4

1 Tarjeta Arduino

1 Led 5mm (cualquier color)

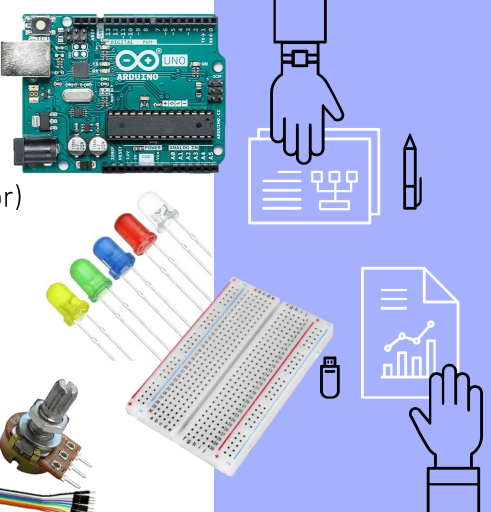
1 Resistencia (220-330) Ω

3 Jumpers macho-macho (cables)

1 Potenciómetro (1-10)kΩ

1 Protoboard





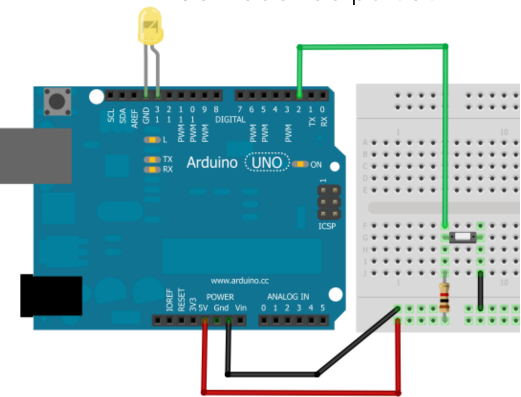
EJEMPLO 4: Control ON/OFF potenciómetro

EJEMPLO 4: Control ON/OFF potenciómetro

```
//Funcion cíclicla
17 □ void loop() {// Esta funcion se mantiene ejecutando
18
19
     //Guardar en una variable el valor de la lectura análoga
20
     int valor = analogRead(A0);
     Serial.println(valor); //Imprime el valor por la consola
23
     //Si el valor es mayor o igual a 500
24⊟
     if (valor >= 500) {
       digitalWrite(13, HIGH); //Enciende el LED en el pin 13
26
     //Si el valor es menor a 500
28 = else {
      digitalWrite(13, LOW); //Apaga el LED en el pin 13
30
31
     delay(100); //Retardo de 100ms para ver los datos de la consola
32
   //Fin programa
```

EJEMPLO 5: Lectura digital.

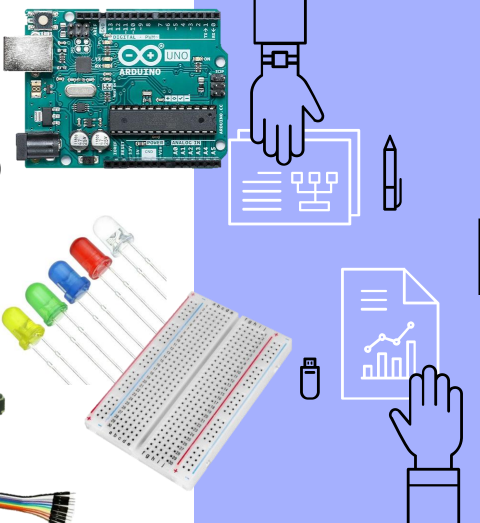
Contador de pulsos



Materiales Ej. 5

- 1 Tarjeta Arduino
- ▶ 1 Led 5mm (cualquier color)
- 1 Resistencia (220-330) Ω
- 1 Resistencia 10kΩ
- 3 Jumpers macho-macho (cables)
- ▶ 1Pulsador
- 1 Protoboard





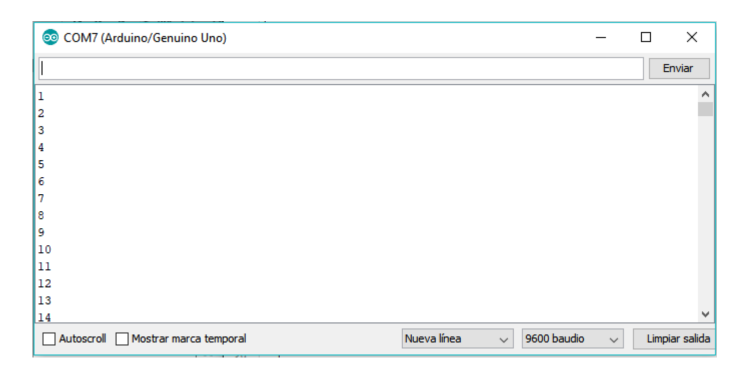
EJEMPLO 5: Contador de pulsos

```
1⊟ /*
    Contador de pulsos
 5
   */
    //Declara puertos de entradas y salidas y variables
    //-----
   int conta = 0; //Variable para quardar el conteo de los pulsos
12
   //Función principal
15 void setup() { // Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
16
     Serial.begin(9600); //Inicia comunicación serial
     pinMode (2, INPUT); //Configura el pin 2 como una entrada, pulsador
     pinMode (13, OUTPUT); //Configura el pin 13 como una salida, LED
19
20
```

EJEMPLO 5: Contador de pulsos

```
//Función cíclicla
24 void loop() { // Esta funcion se mantiene ejecutando
25
     // Si el pulsador esta oprimido
26⊟
     if ( digitalRead(2) == HIGH ) {
27
      // Si el pulsador no esta oprimido, flanco de bajada
28
29 ⊟
       if ( digitalRead(2) == LOW ) {
30
         conta++; //Incrementa el contador
31
          Serial.println(conta); //Imprime el valor por consola
32
         delay (100); // Retardo
33
34
35
     // Si el valor del contador es 5
36
37 ⊟
     if (conta == 5) {
38
       digitalWrite(13, HIGH); //Enciende el LED
39
40
     // Si el valor del contador es 8
41 E
     if (conta == 8) {
42
       digitalWrite(13, LOW); // Apaga el LED
43
44
    //Fin programa
```

EJEMPLO 5: Contador de pulsos



LISTA DE MATERIALES MÓDULO 1

- 1 Tarjeta Arduino con cable USB
- 2 Leds (Cualquier color)
- \triangleright 2 Resistencias (220-330) Ω
- 1 Resistencia 10kΩ
- 1 Potenciómetro (1-10k) Ω
- 1Pulsador
- 5 Jumpers o más. (Cable protoboard)
- 1 Protoboard



Contacto al correo UNAL:

juacastropa@unal.edu.co

GRACIAS!



LISTA DE ENLACES

- Link de materiales de este taller: <u>https://github.com/JuliansCastro/Arduino/blob/master/README.</u> md
- 2. Referencia del lenguaje: <u>www.arduino.cc/reference/en/</u>
- 3. Blog sobre programación: https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/curso-de-arduino/
- 4. Tienda de materiales: http://tdrobotica.co www.vistronica.com
- Libro kit básico TdRobótica: https://issuu.com/tdrobotica/docs/libro_kit_basico/4
- 6. Historia Arduino: https://arduinohistory.github.io/
- 7. Icon made by <u>becris</u> from <u>www.flaticon.com</u>
- 8. Imágenes libres: https://www.freepng.es/ https://thenounproject.com/ www.flaticon.com

