

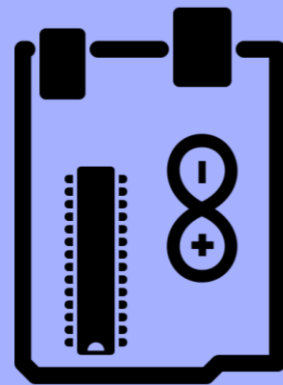
CURSO DE ARDUINO

MÓDULO 1



Por: Julián Andrés Castro
Estudiante ingeniería electrónica

CEIMTUN – RAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



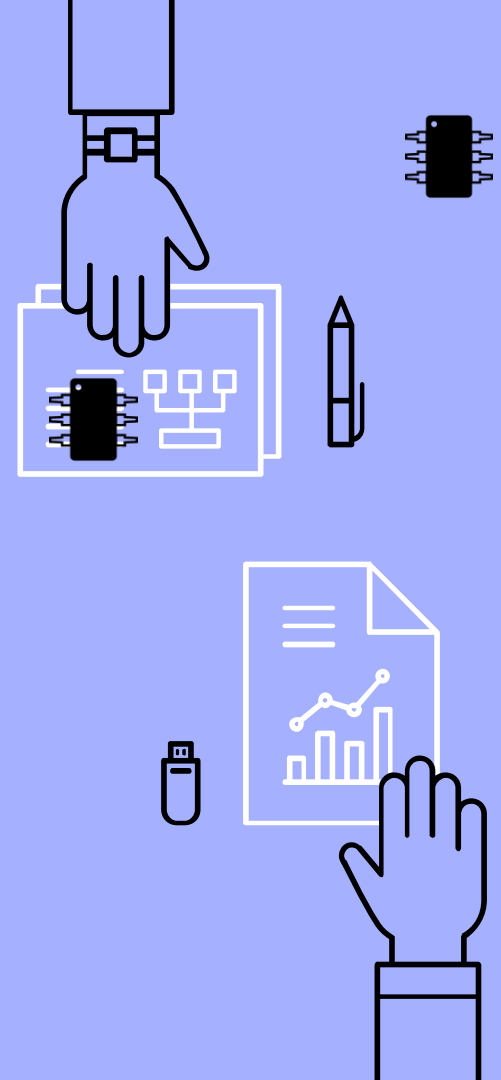
Conócenos:
Web: ceimtun

Redes:

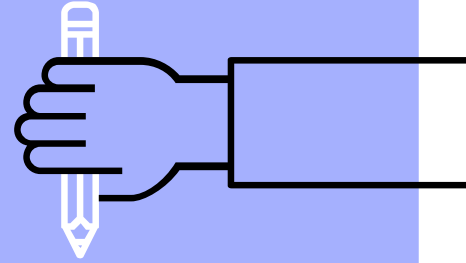
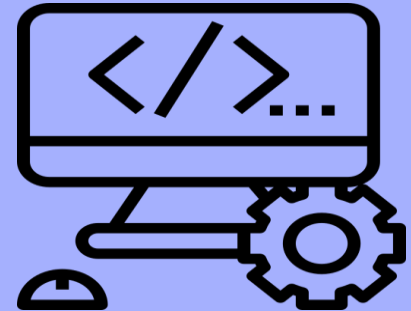
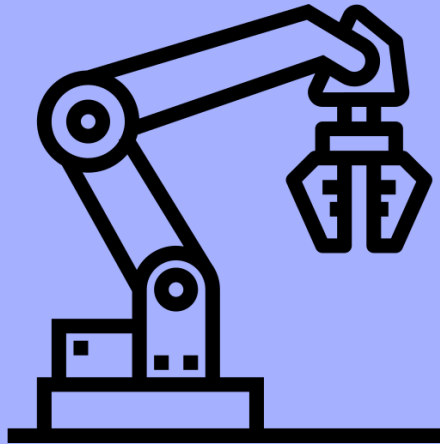
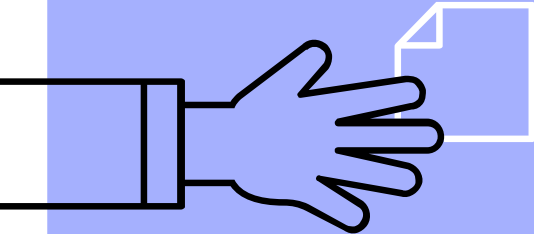


CONTENIDO: MÓDULO 1

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



COMPUTACIÓN FÍSICA



COMPUTACIÓN FÍSICA

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

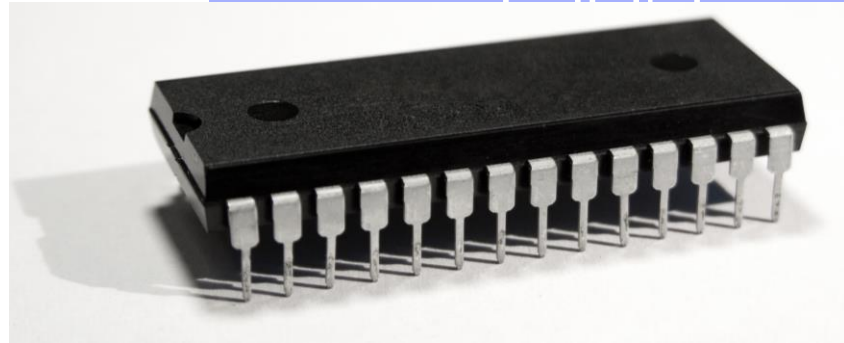
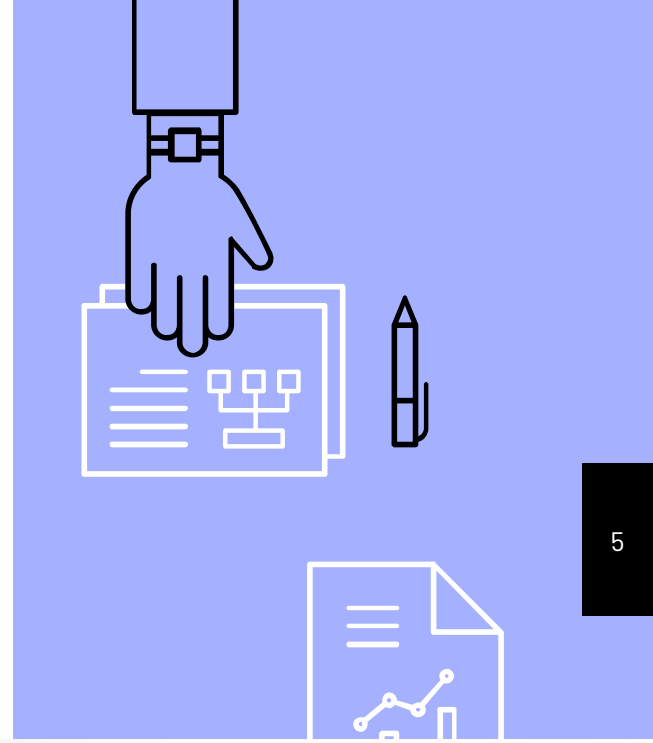
Transductores / Actuadores:

Transforman magnitudes físicas en señales eléctricas y viceversa.

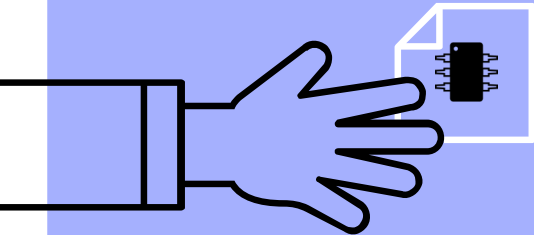
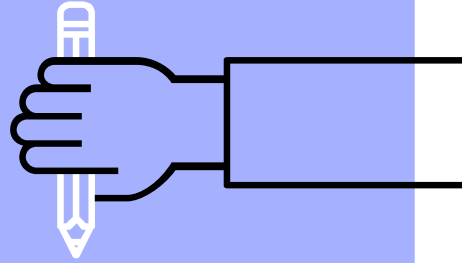


MICROCONTROLADOR

- ▶ 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



GitHub

SOFTWARE Y HARDWARE LIBRE

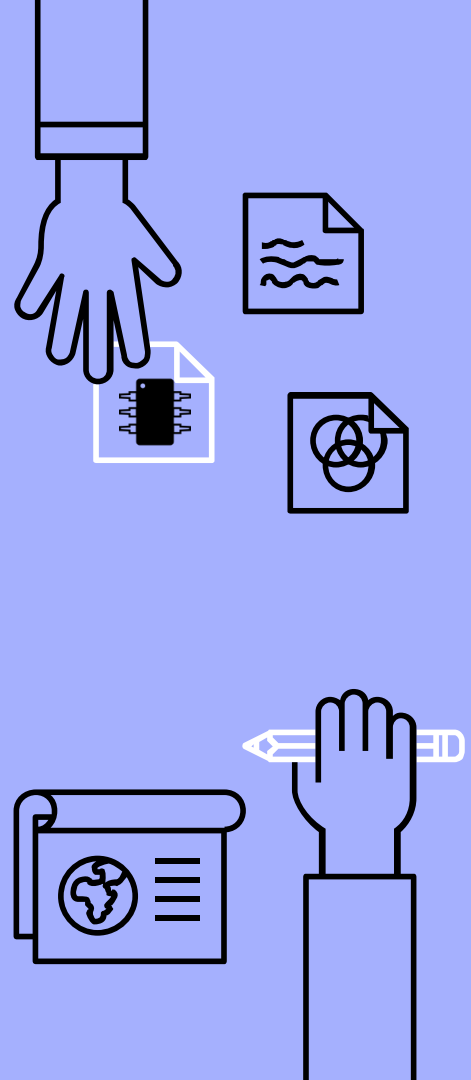
► SOFTWARE

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

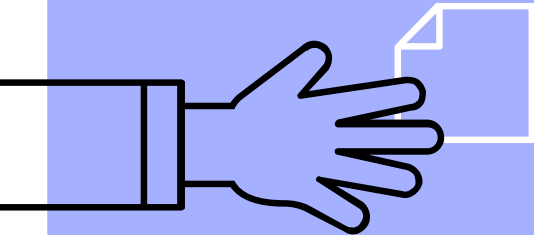
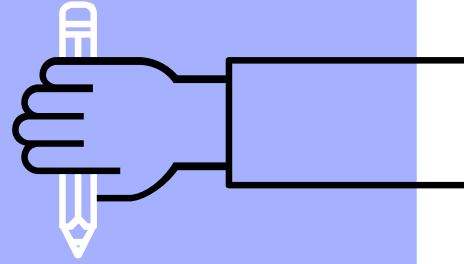


► HARDWARE

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



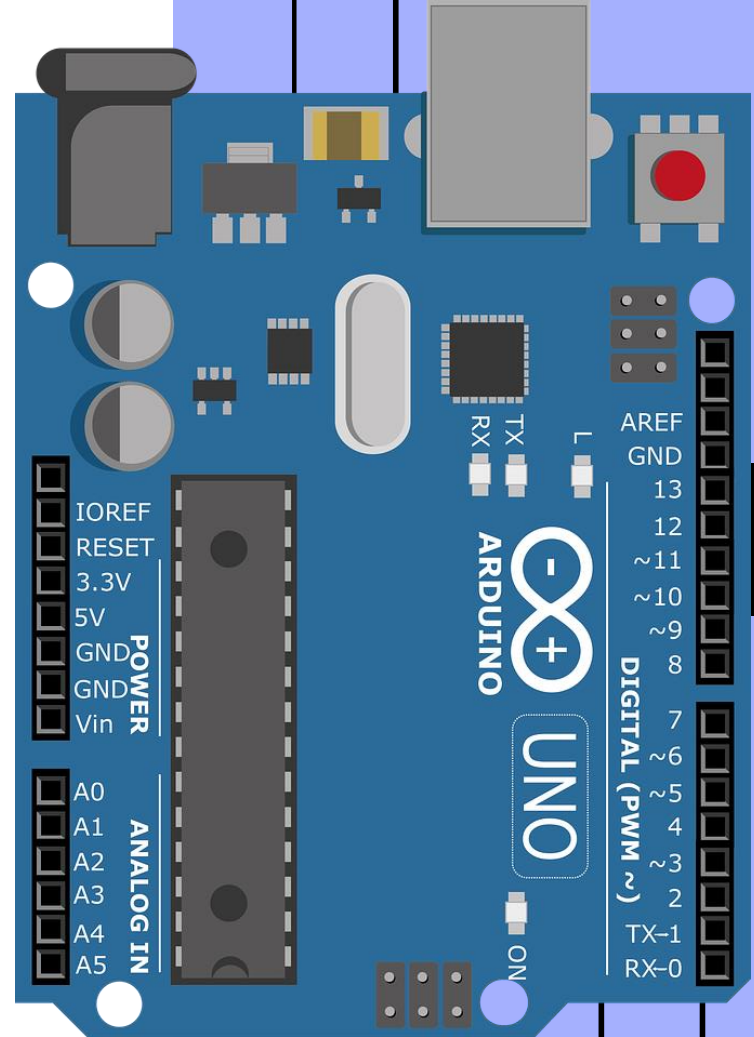
ARDUINO



ARDUINO

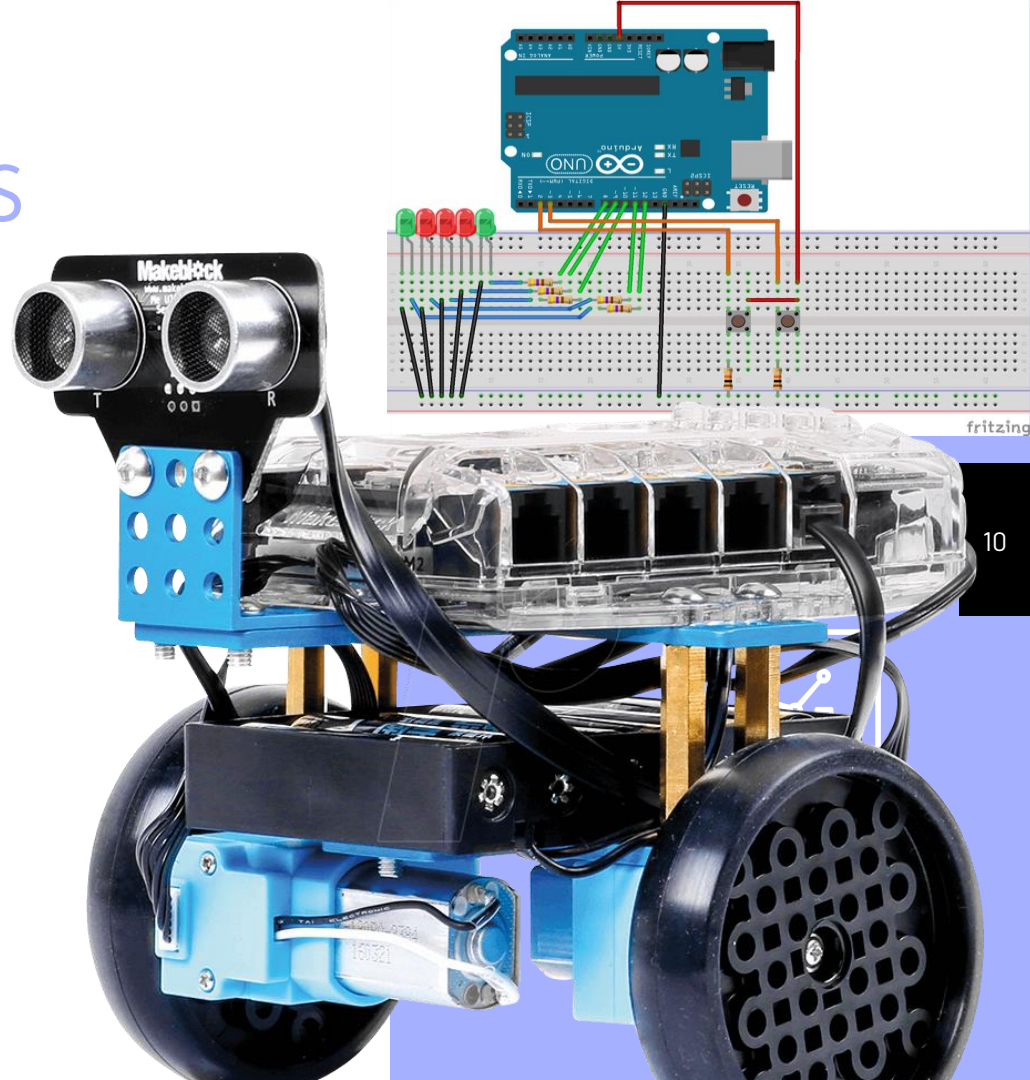
- ▶ Plataforma de electrónica abierta para la creación de prototipos.
- ▶ Es de bajo costo, flexible y fácil de usar.
- ▶ Creada para artistas, diseñadores, aficionados y cualquier interesado en crear entornos u objetos interactivos.
- ▶ Lenguaje basado en Wiring / procesing

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



APLICACIONES

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



ENTORNO DE DESARROLLO - IDE

[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



Mac OS X 10.8 Mountain Lion or newer

Linux 32 bits

Linux 64 bits

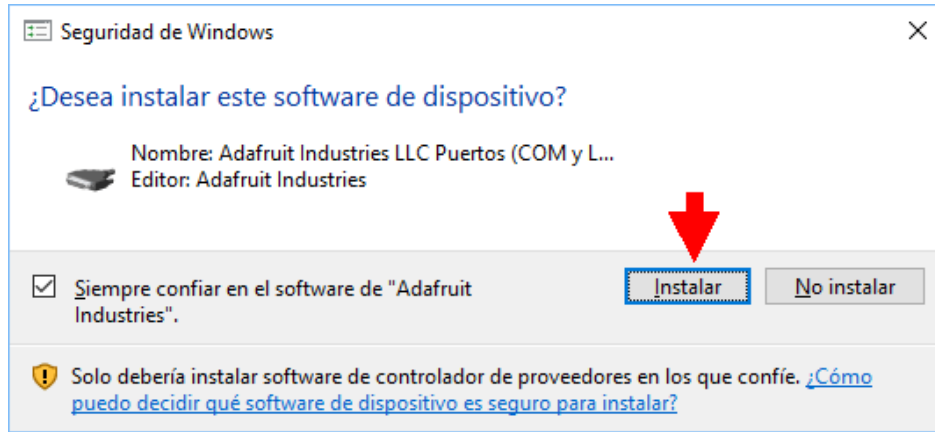
Linux ARM

[Release Notes](#)

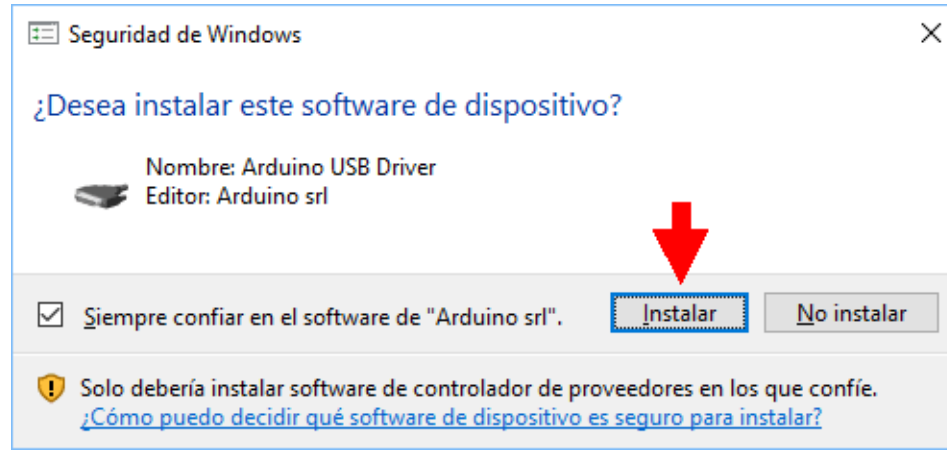
[Source Code](#)

[Checksums \(sha512\)](#)

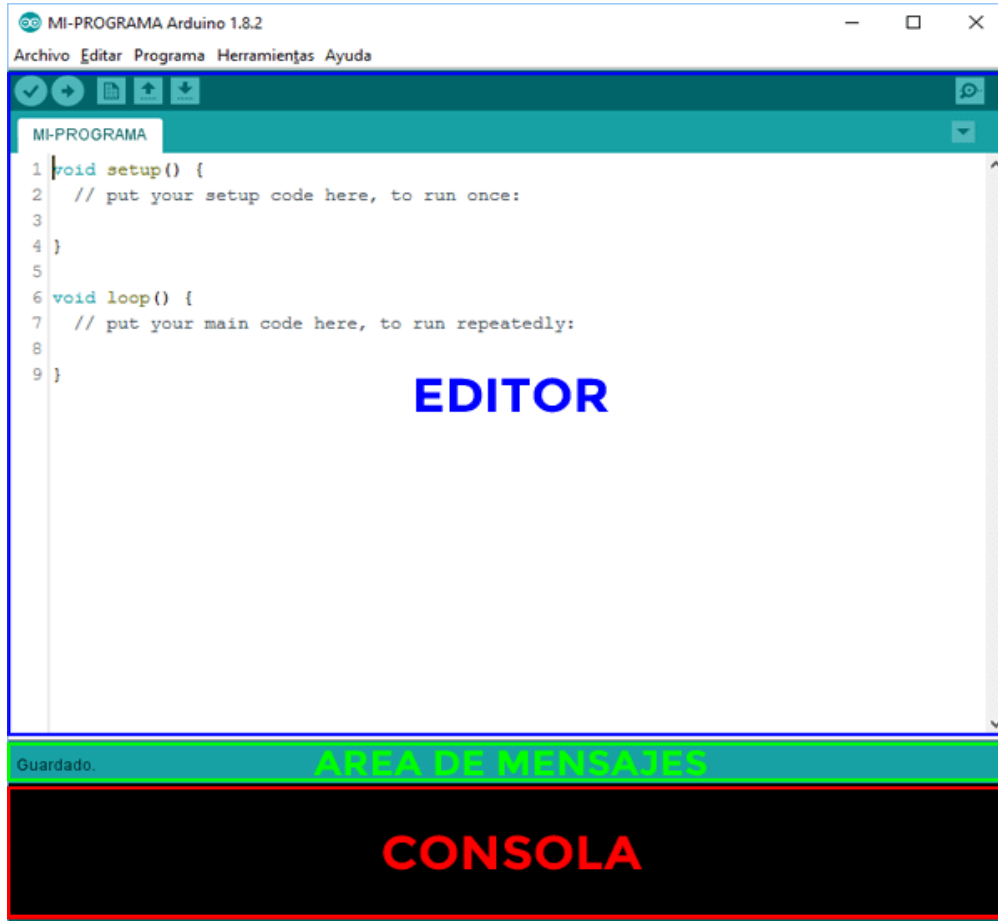
ENTORNO DE DESARROLLO - IDE



Instalar drivers

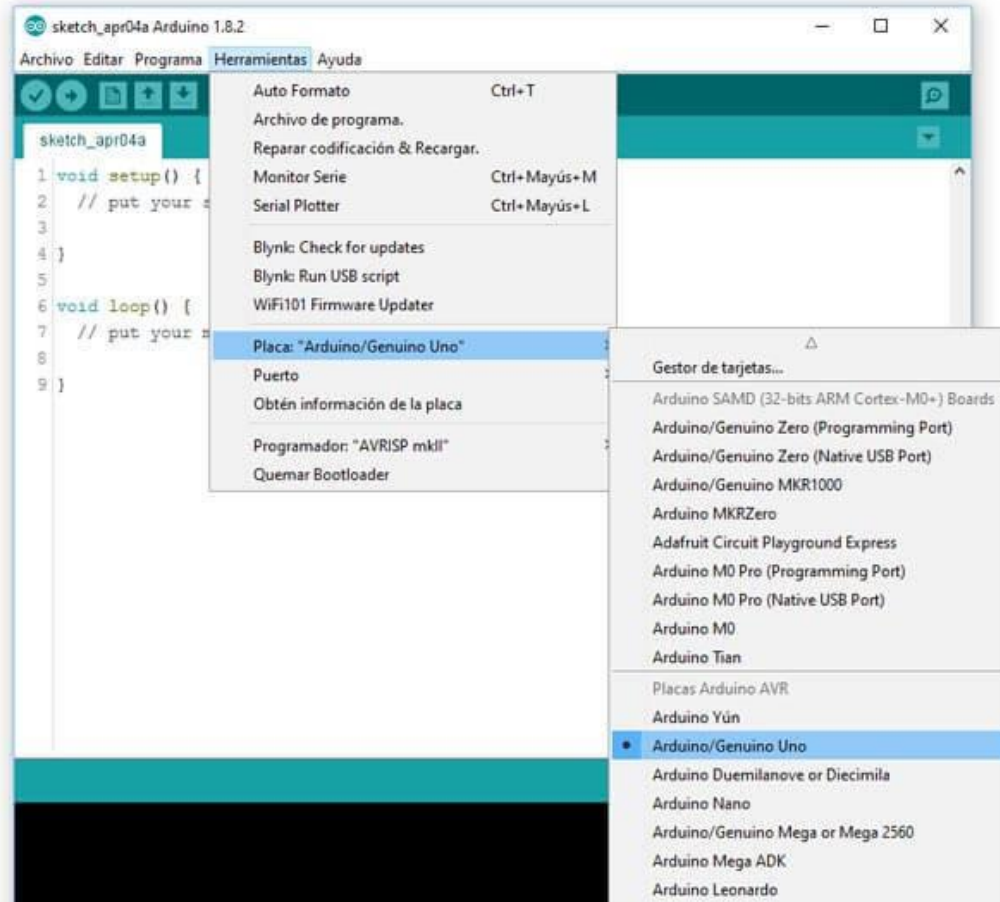


ENTORNO DE DESARROLLO - IDE



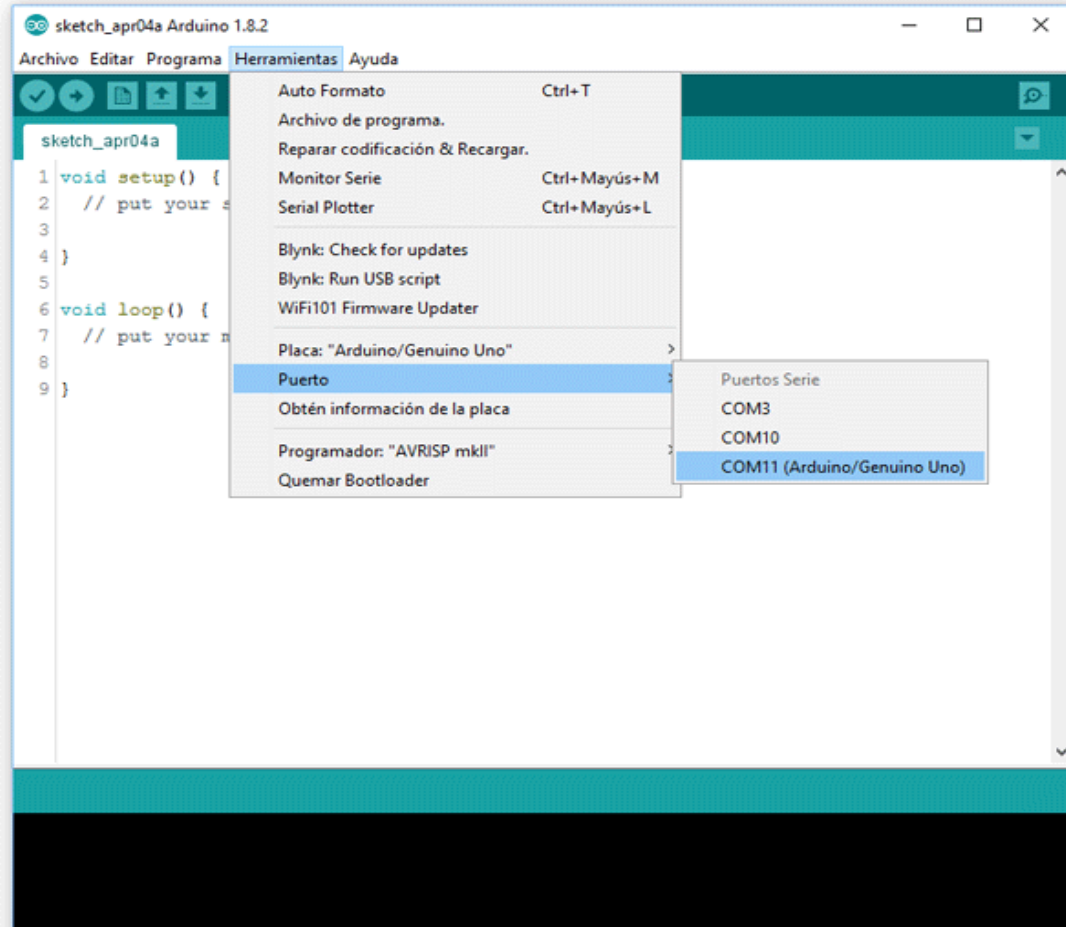
Partes fundamentales
del IDE de Arduino

ENTORNO DE DESARROLLO - IDE



Seleccionar placa

ENTORNO DE DESARROLLO - IDE



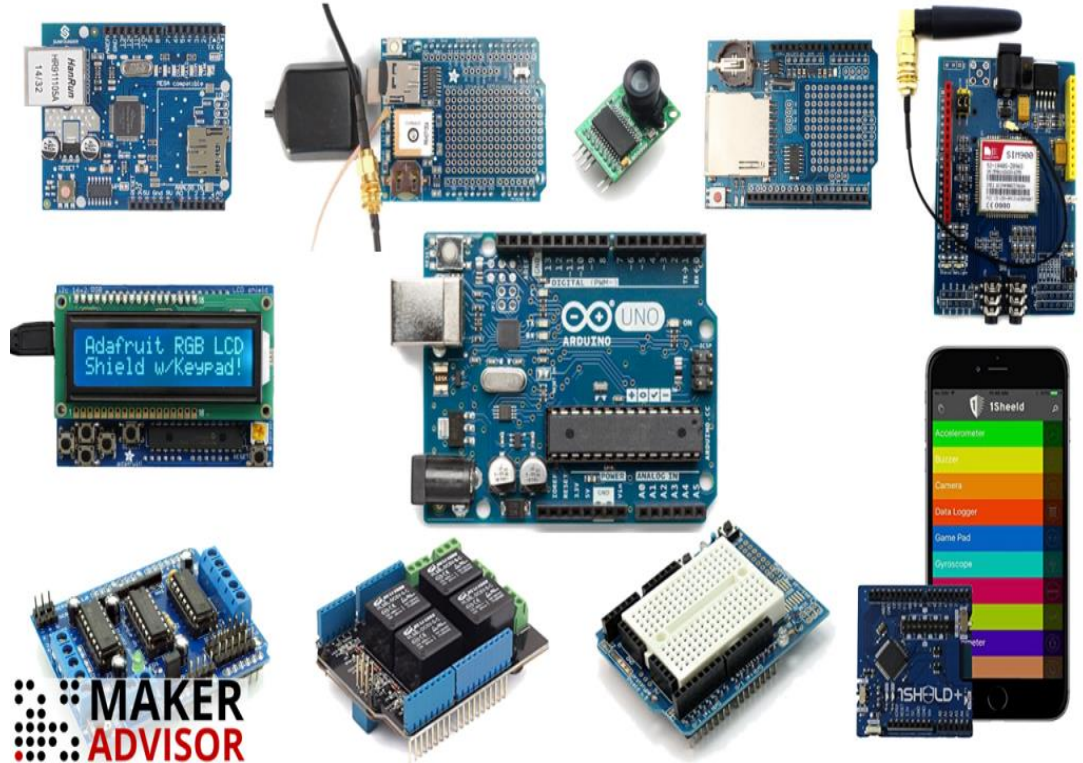
Seleccionar puerto

PLACAS DE ARDUINO

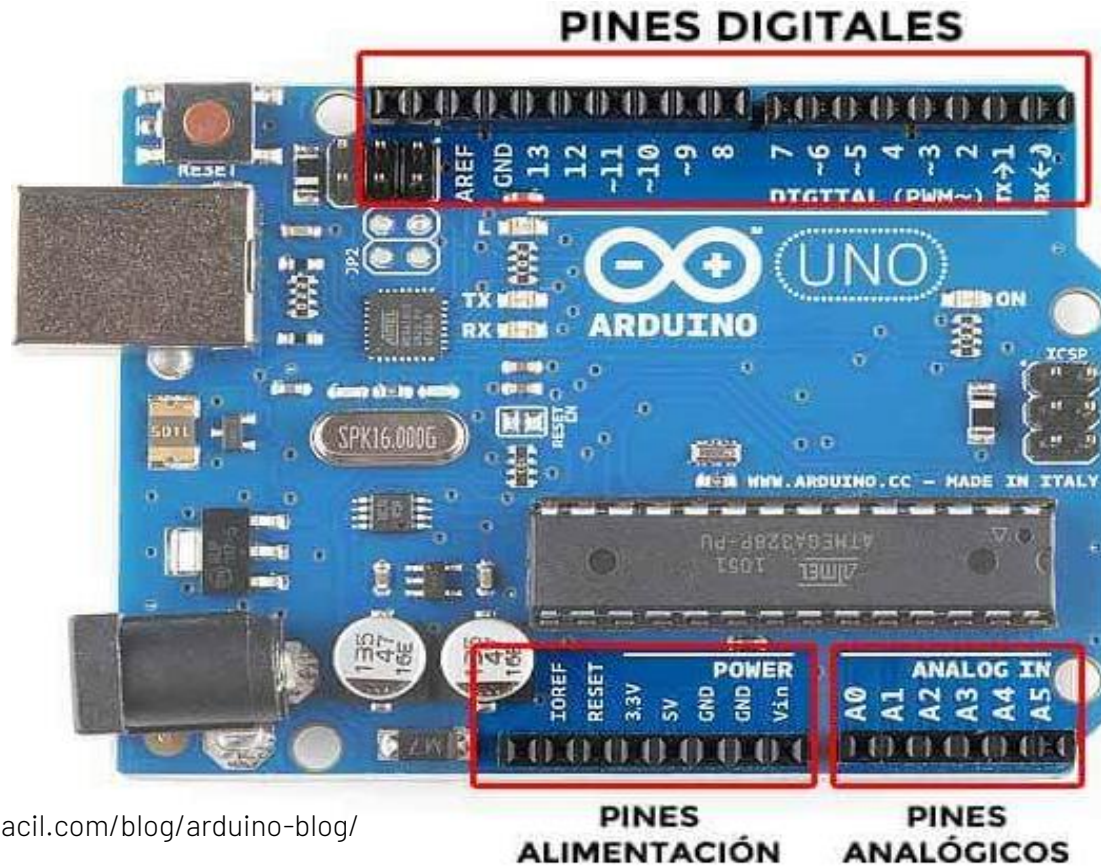


SHIELDS DE ARDUINO

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



ARDUINO UNO



ARDUINO UNO

PINES DIGITALES:

- ▶ Tiene 14 pines digitales que van del **0 al 13**.
- ▶ Dos estados **HIGH o LOW**
- ▶ Pines PWN (*pulse-width modulation*)

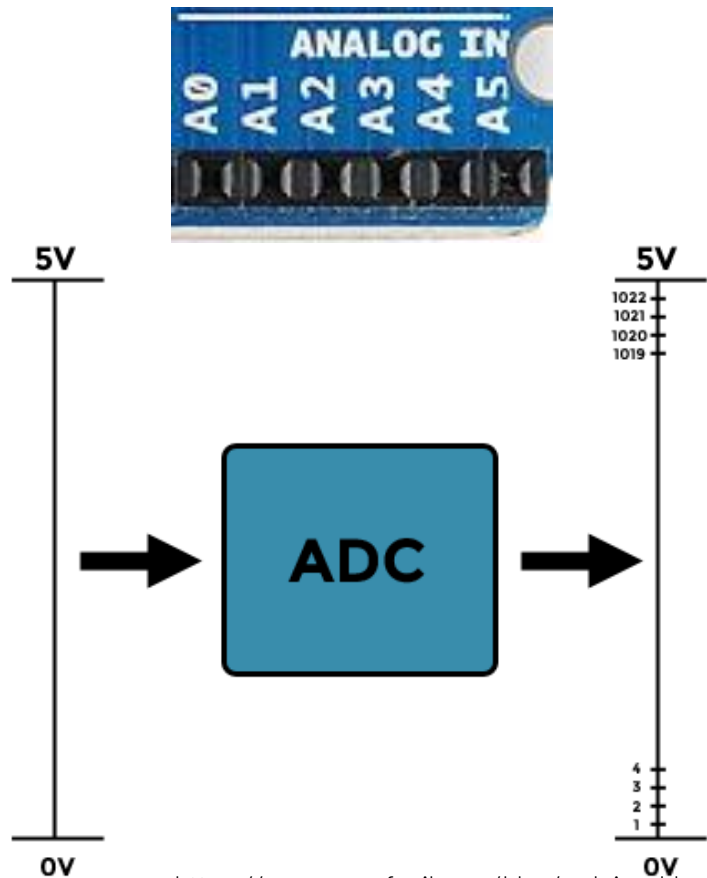


<https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/>

ARDUINO UNO

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)*



ARDUINO UNO

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.



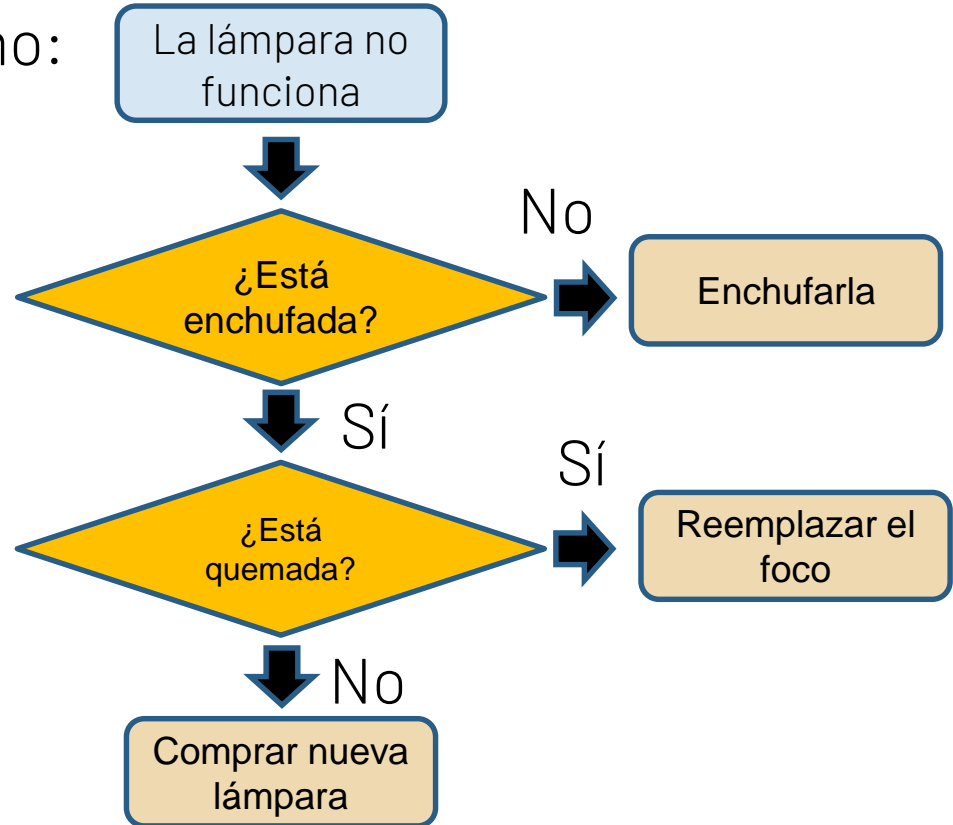
<https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/>

LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO

Lenguaje C++



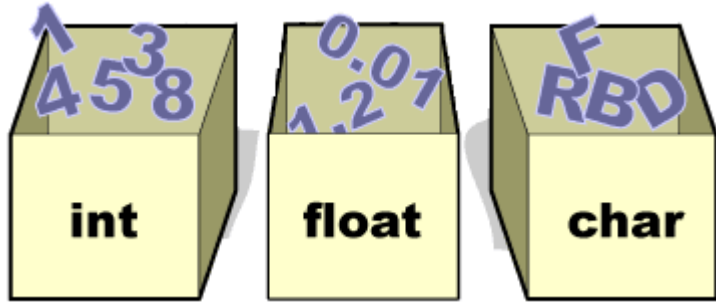
Algoritmo:



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

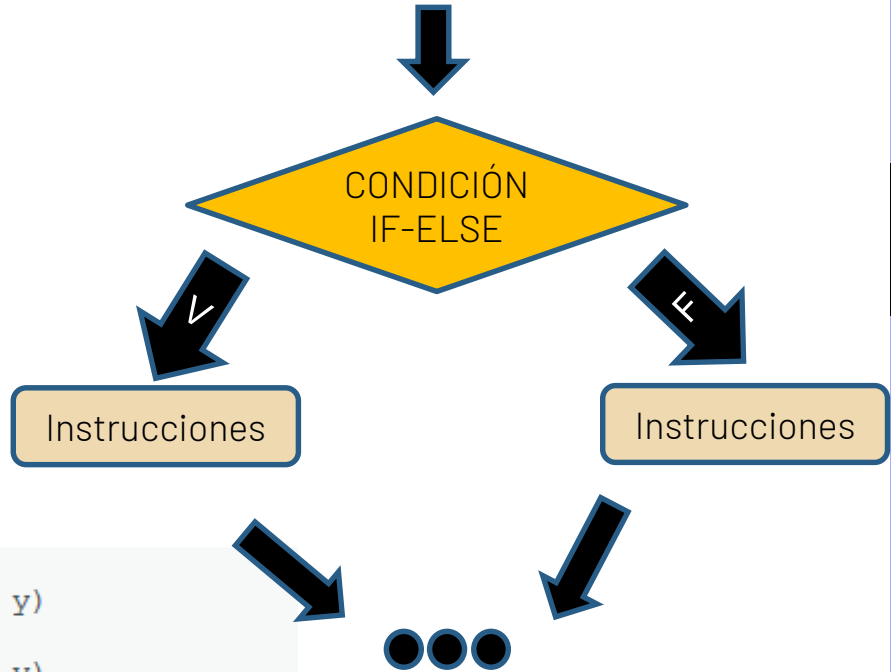
LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO

Tipos de variables



Tomado de : <http://programacionmeta24.blogspot.com/>

Condicionales:



Comparison Operators:

```
x == y (x is equal to y)
x != y (x is not equal to y)
x < y (x is less than y)
x > y (x is greater than y)
x <= y (x is less than or equal to y)
x >= y (x is greater than or equal to y)
```

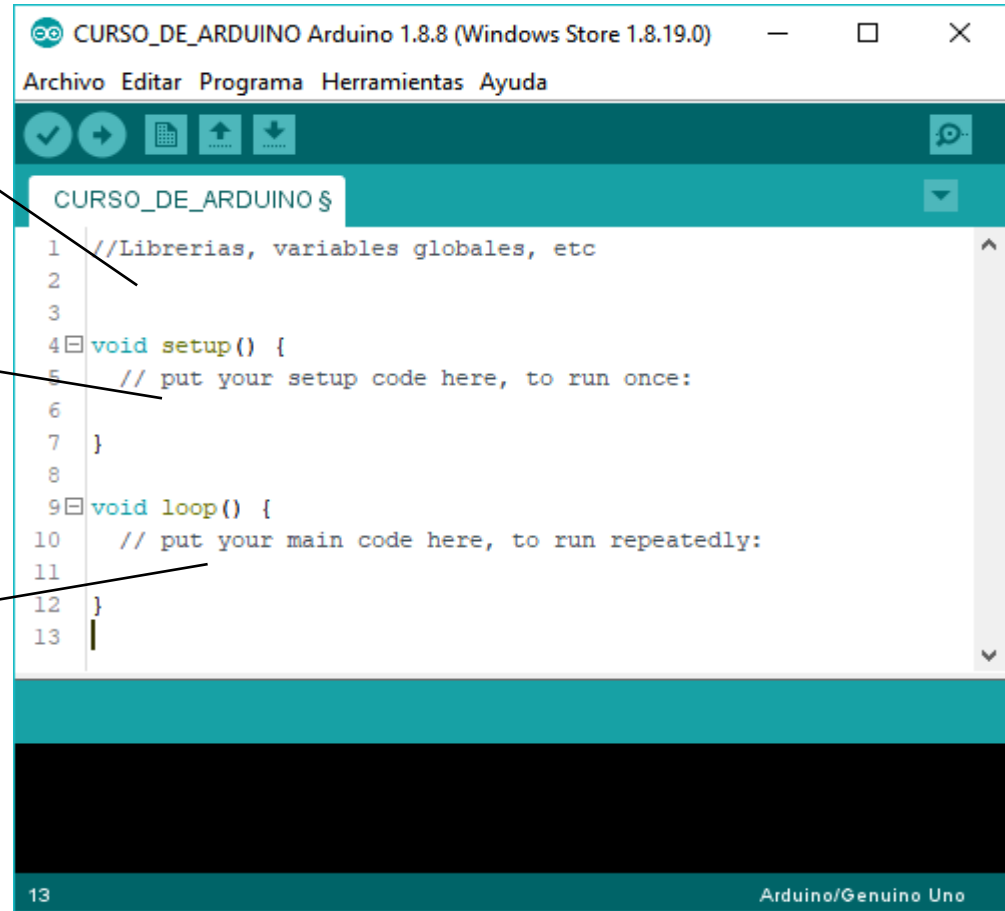
Estructura de un código - IDE

Declaración de variables y librerías.

Se ejecuta al alimentar la placa.

Se ejecuta mientras se alimente la placa.

Consola



```
CURSO_DE_ARDUINO $
1 //Librerías, variables globales, etc
2
3
4 void setup() {
5   // put your setup code here, to run once:
6
7 }
8
9 void loop() {
10   // put your main code here, to run repeatedly:
11
12 }
13
```

13 Arduino/Genuino Uno

LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO

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

¡No las podemos usar!



The screenshot shows the Arduino IDE interface with a sketch named 'sketch_feb14a'. The code editor displays the following lines:

```
1 HIGH
2 LOW
3 gato //Esto no es una palabra reservada, no cambia de color
4 true
5 false
6 this
7 INPUT
8 OUTPUT
9 Serial
10
11
```

The IDE window title is 'sketch_feb14a Arduino 1.8.8 (Windows Store 1.8.19.0)'. The menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Programa', 'Herramientas', and 'Ayuda'. The status bar at the bottom indicates '11' and '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);`

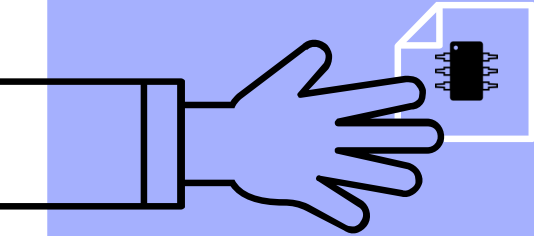
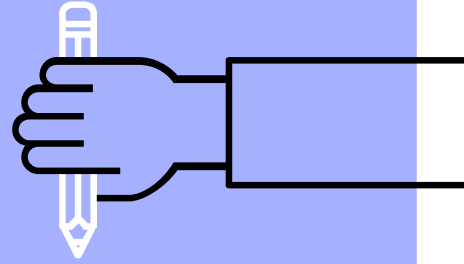
digitalRead()

- ▶ 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);`

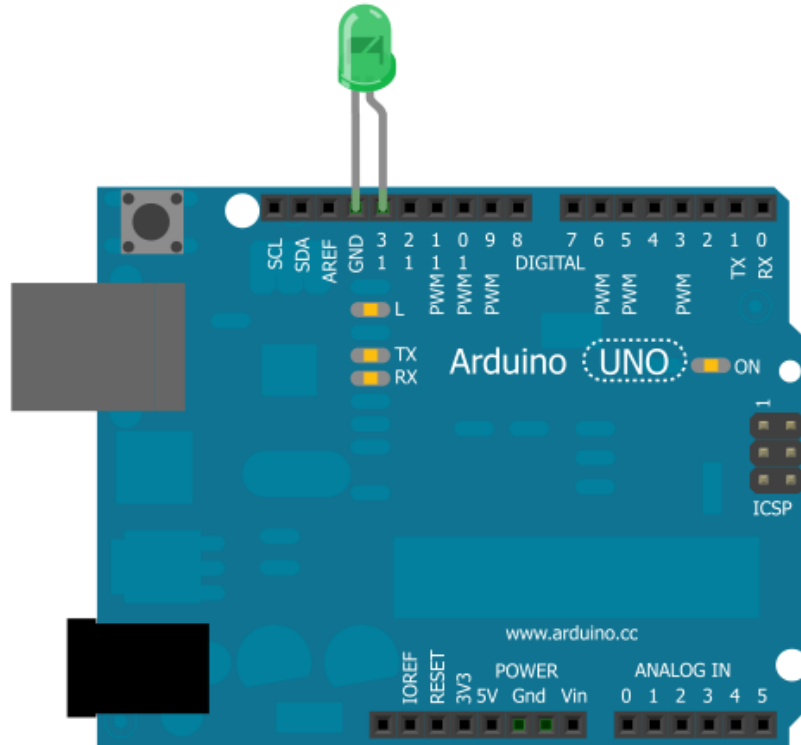
ACTIVIDADES



Descarga los Scripts
en [GitHub](#)!

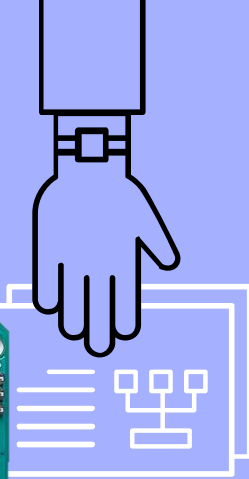
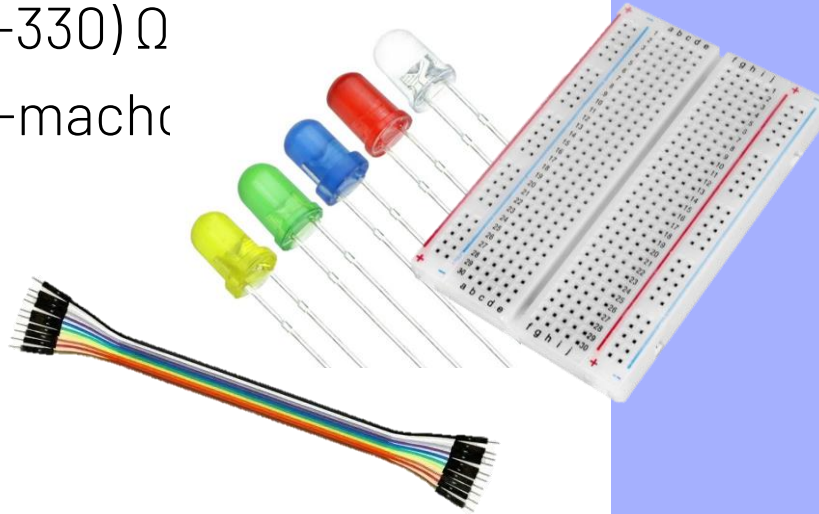
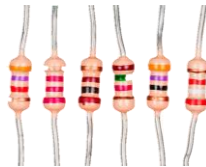
EJEMPLO 1: Blink - ¡Hola mundo!

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

```
1 //El pin 13 esta conectado por defecto a una resistencia y un LED
2 int LED = 13;
3
```

```
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
```

```
10 // the loop function runs over and over again forever
11 void loop() {
12     digitalWrite(LED, HIGH);    // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
13     delay(1000);                // wait for a second
14     digitalWrite(LED, LOW);     // turn the LED off by making the voltage LOW
15     delay(1000);                // wait for a second
16 }
17
```

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
- 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

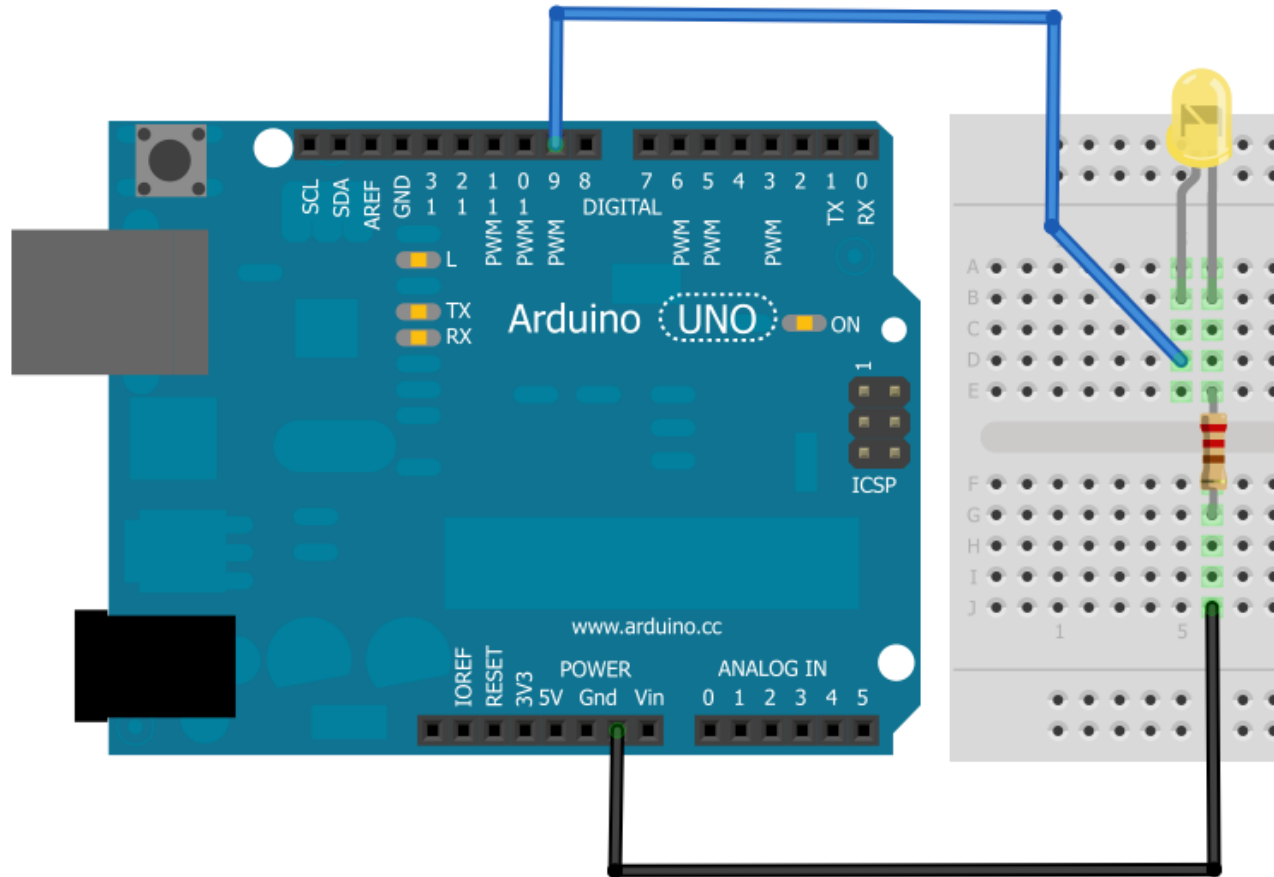
- & (bit a bit AND)
- | (bit a bit OR)
- ^ (bit a bit XOR)
- ~ (bit a bit NOT)
- << (a la izquierda BitShift)
- >> (a la derecha BitShift)

+Operadores compuestos

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

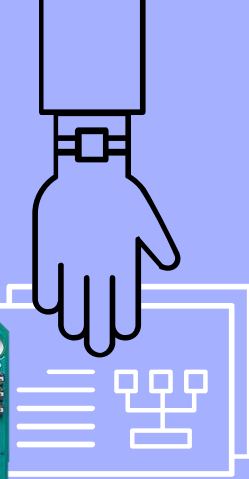
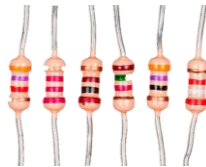
Language Reference: <https://www.arduino.cc/reference/en/>

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

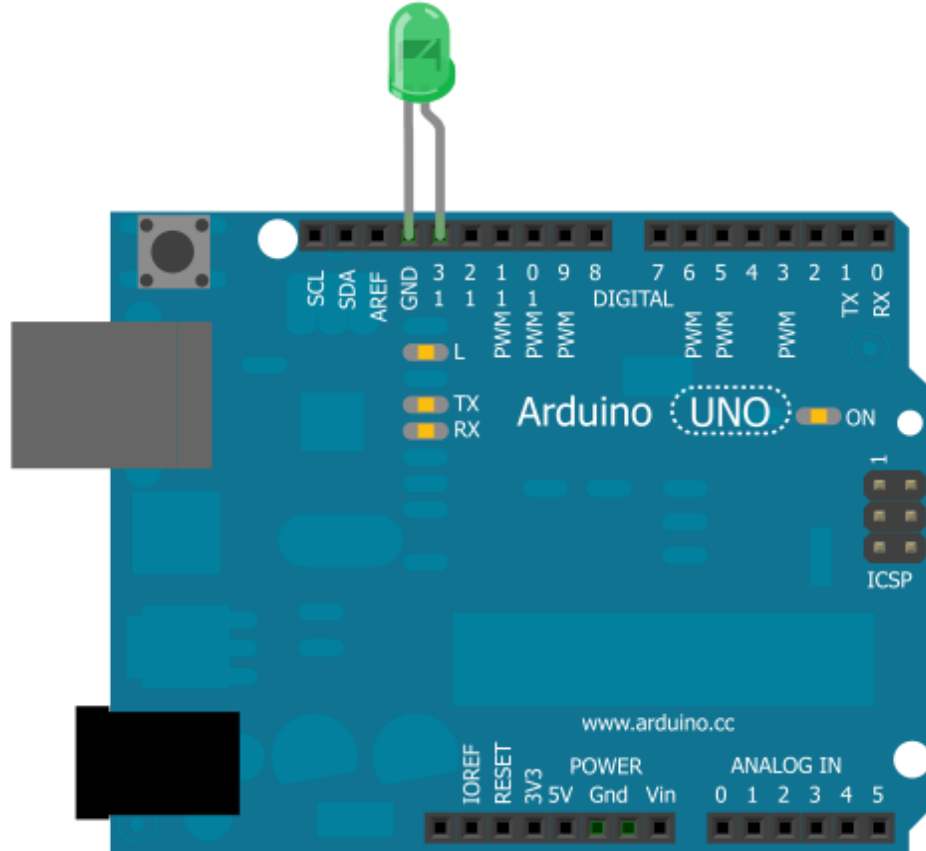
```
1  /*
2   -----
3   Enciende/Apaga un LED de forma proporcional
4   -----
5   */
6   //-----
7   //Declara puertos de entradas y salidas y variables
8   //-----
9   int brillo = 0; //Variable de brillo inicia en 0
10  int variacion = 5; //Variable de incremento configurada de 5 en 5
11  int led = 9; //Pin donde se encuentra el LED, salida
12
13  //-----
14  //Función principal
15  //-----
16  void setup () { // Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
17    pinMode(led, OUTPUT); //Configurar el LED como una salida
18  }
19
```

EJEMPLO 2: Control brillo PWM

```
20 //-----
21 //Funcion ciclica
22 //-----
23 void loop () { // Esta función se mantiene ejecutando
24
25     // Escritura analoga (PWM) en el LED escribo el valor de brillo
26     analogWrite(led, brillo);
27     // Incremento la variable brillo de 5 en 5
28     brillo = brillo + variacion;
29     // Nota: PWM ----> 0 - 255
30     // Si el brillo es 0 o 255
31     if (brillo == 0 || brillo == 255)
32         variacion = -variacion; //La variación se vuelve negativa
33     delay (30); //Tiempo de incremento en el brillo
34 }
35 //Fin programa
36 .
```

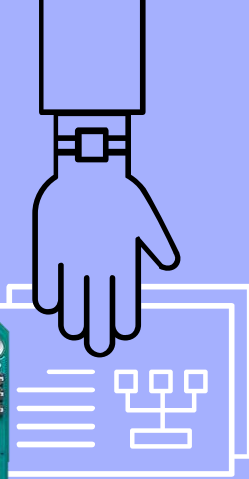
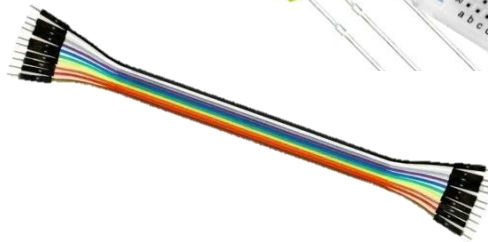
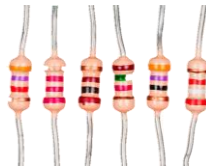
EJEMPLO 3: Comunicación serial

- ▶ 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



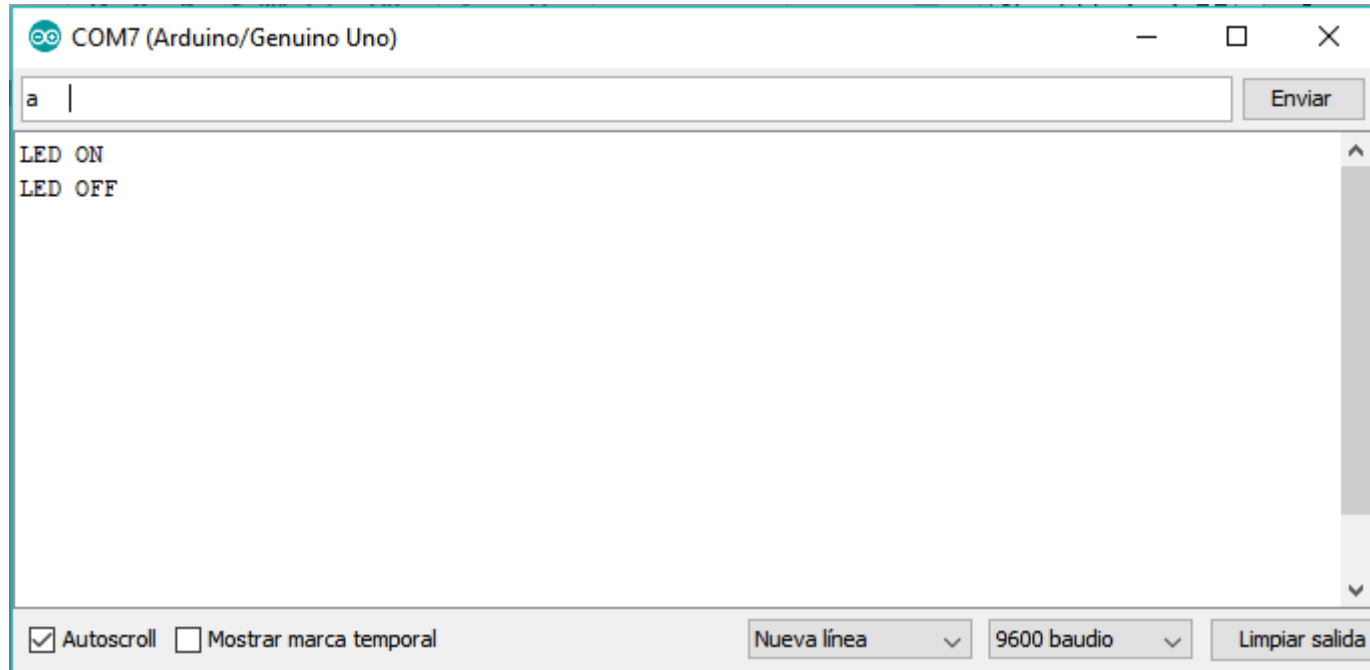
EJEMPLO 3: Comunicación serial

```
1  /*
2     -----
3     ESCRITURA SERIAL
4     -----
5  */
6
7  //-----
8  //Declara puertos de entradas y salidas y variables
9  //-----
10 int led = 13;    //Pin donde se encuentra el LED, salida
11 char leer;      //Variable donde se almacena la letra
12 boolean encendido = false; //Estado LED la primera vez, apagado
13
14
15 //-----
16 //Función principal
17 //-----
18 void setup() { // Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
19
20     Serial.begin(9600); //Inicia comunicación serial
21     pinMode(led, OUTPUT); //Configurar el LED como una salida
22 }
23
```

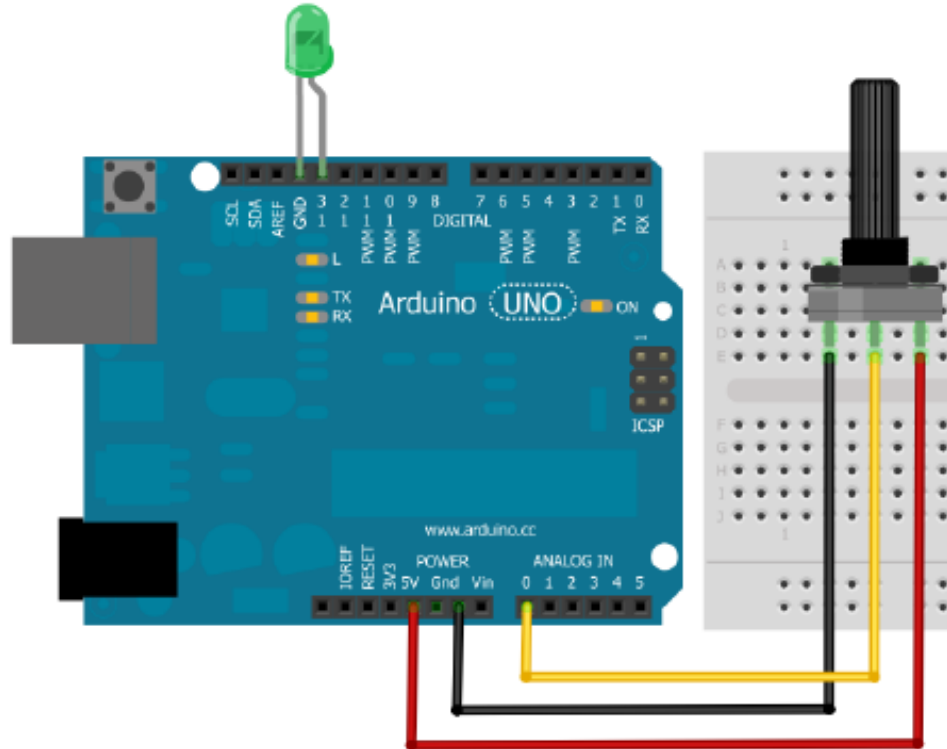

EJEMPLO 3: Comunicación serial

```
24 //-----
25 //Funcion ciclicla
26 //-----
27 void loop(){ // Esta funcion se mantiene ejecutando
28
29     //Guardar en una variable el valor de la consola serial
30     leer = Serial.read();
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
35         Serial.println("LED ON"); //Escribe en pantalla el texto
36         encendido = true; // Actualiza el estado del LED
37     }
38     // Si es la letra 'a' y además el LED está encendido
39     else if ( (leer == 'a') && (encendido == true) ) {
40         digitalWrite(led, LOW); // Apaga el LED
41         Serial.println("LED OFF"); //Escribe en pantalla el texto
42         encendido = false; // Actualiza el estado del LED
43     }
44 }
45 //Fin programa
46
```

EJEMPLO 3: Comunicación serial

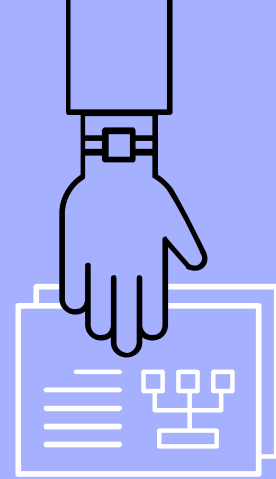
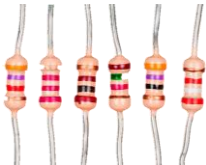


EJEMPLO 4: Lectura Analógica Control ON/OFF potenciómetro



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)k Ω
- ▶ 1 Protoboard



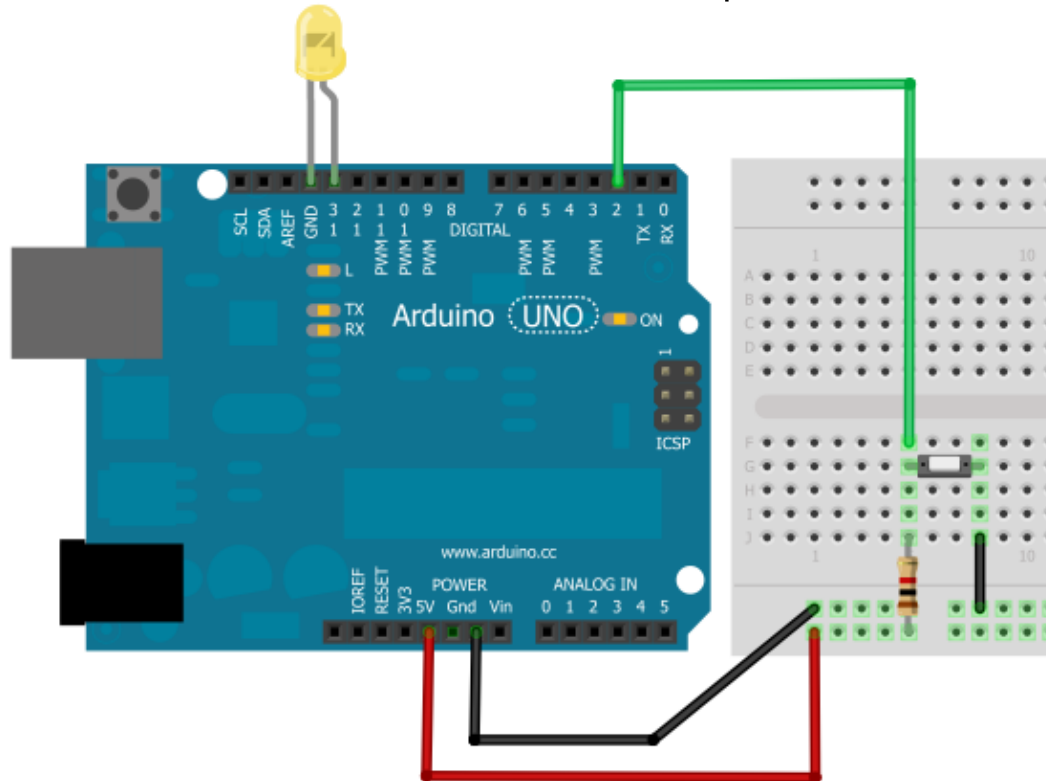
EJEMPLO 4: Control ON/OFF potenciómetro

```
1  /*
2   -----
3   Control ON/OFF con potenciómetro
4   -----
5   */
6   //-----
7   //Función principal
8   //-----
9  void setup() { // Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
10     Serial.begin(9600); //Inicia comunicación serial
11     pinMode(13, OUTPUT); //Configurar el pin 13 como una salida
12 }
13
```

EJEMPLO 4: Control ON/OFF potenciómetro

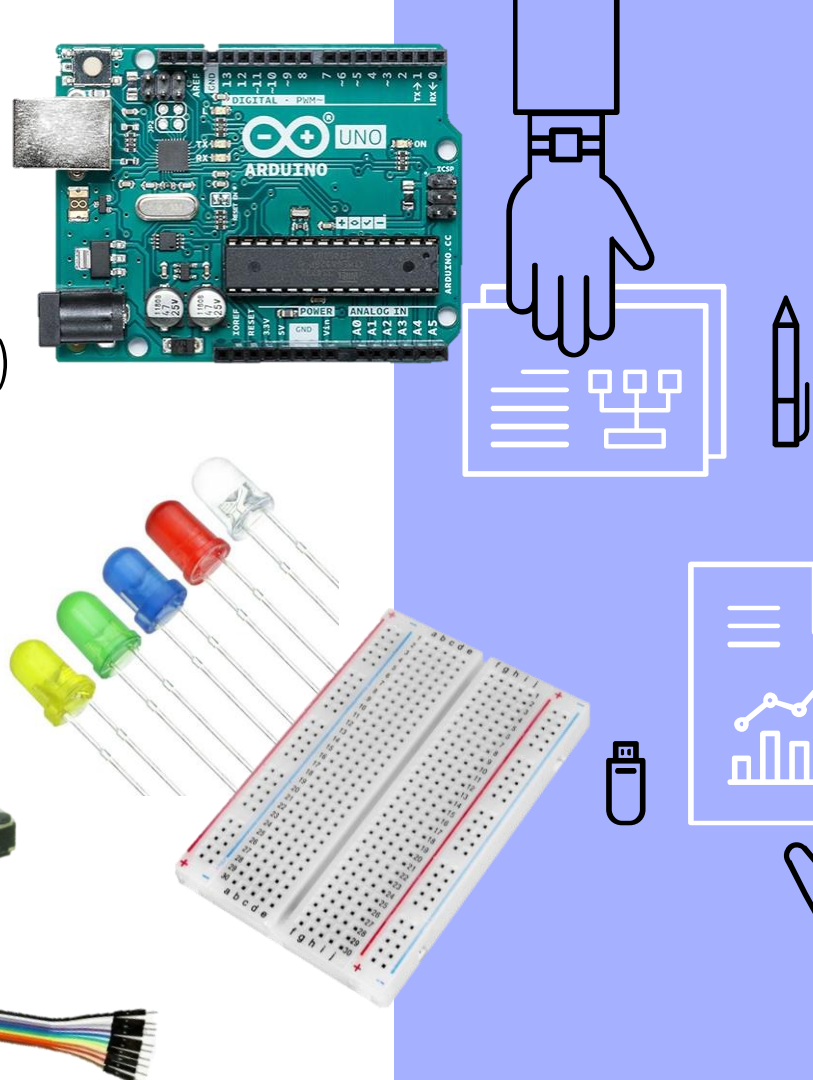
```
14 //-----
15 //Funcion ciclicla
16 //-----
17 void loop() { // Esta funcion se mantiene ejecutando
18
19     //Guardar en una variable el valor de la lectura analoga
20     int valor = analogRead(A0);
21     Serial.println(valor); //Imprime el valor por la consola
22
23     //Si el valor es mayor o igual a 500
24     if (valor >= 500) {
25         digitalWrite(13, HIGH); //Enciende el LED en el pin 13
26     }
27     //Si el valor es menor a 500
28     else {
29         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 }
33 //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 10k Ω
- ▶ 3 Jumpers macho-macho (cables)
- ▶ 1 Pulsador
- ▶ 1 Protoboard



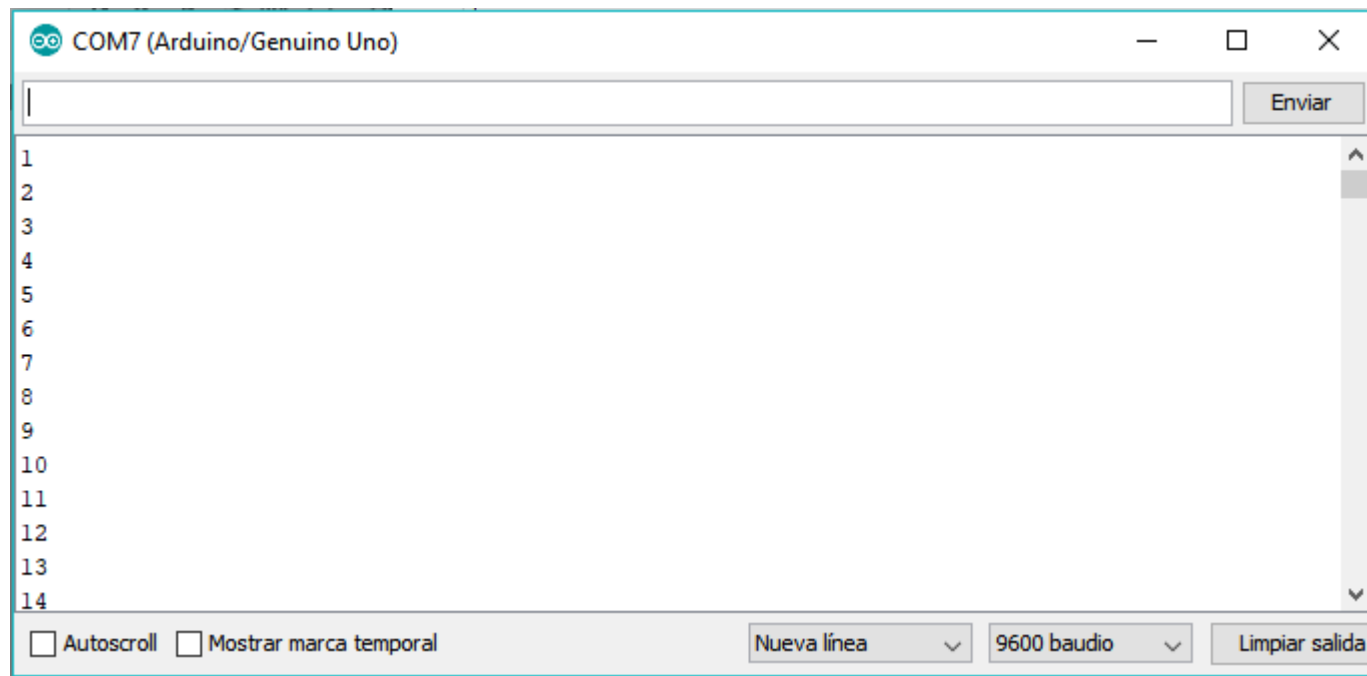
EJEMPLO 5: Contador de pulsos

```
1  /*
2   -----
3   Contador de pulsos
4   -----
5  */
6
7  //-----
8  //Declara puertos de entradas y salidas y variables
9  //-----
10 int conta = 0; //Variable para guardar el conteo de los pulsos
11 //-----
12
13 //Función principal
14 //-----
15 void setup() { // Se ejecuta cada vez que el Arduino se inicia
16     Serial.begin(9600); //Inicia comunicación serial
17     pinMode(2, INPUT); //Configura el pin 2 como una entrada, pulsador
18     pinMode(13, OUTPUT); //Configura el pin 13 como una salida, LED
19 }
20
```

EJEMPLO 5: Contador de pulsos

```
21 //-----
22 //Función cíclica
23 //-----
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
36     // Si el valor del contador es 5
37     if (conta == 5) {
38         digitalWrite(13, HIGH); //Enciende el LED
39     }
40     // Si el valor del contador es 8
41     if (conta == 8) {
42         digitalWrite(13, LOW); // Apaga el LED
43     }
44 }
45 //Fin programa
46
```

EJEMPLO 5: Contador de pulsos



LISTA DE MATERIALES MÓDULO 1

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



¿Alguna pregunta?

Contacto al correo UNAL:

juacastropa@unal.edu.co

GRACIAS!



LISTA DE ENLACES

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

