

## ¿QUÉ ES ARDUINO?

Arduino es una plataforma de hardware de código abierto, basada en una sencilla placa con entradas y salidas analógicas y digitales, en un entorno de desarrollo que está basado en el lenguaje de programación Processing.

Es un dispositivo que conecta el mundo físico con el mundo virtual, o el mundo analógico con el digital.



# SUS CREADORES **David Cuartielles** Massimo Banzi

Alternativa económica a placas usadas por estudiantes

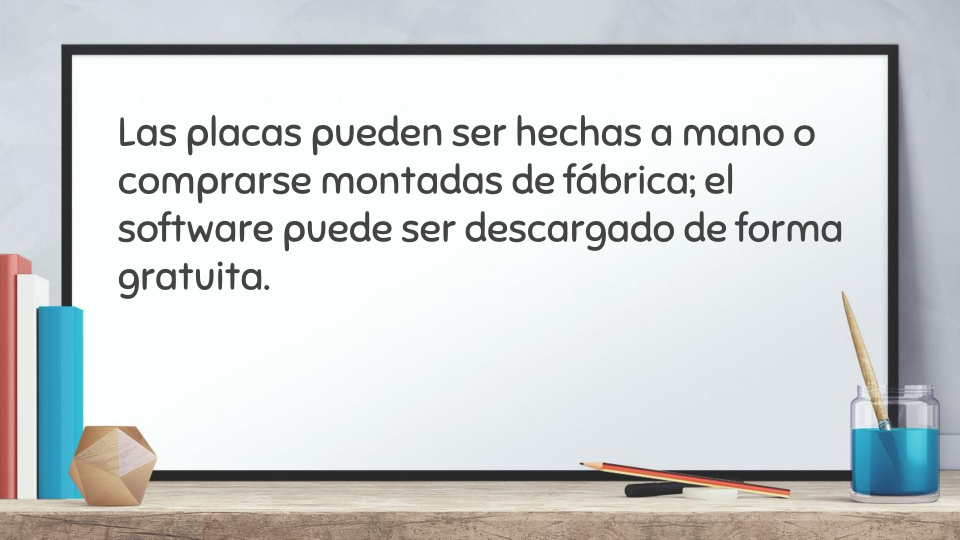


# ARDUINO TOMA INFORMACIÓN DEL ENTORNO FÍSICO

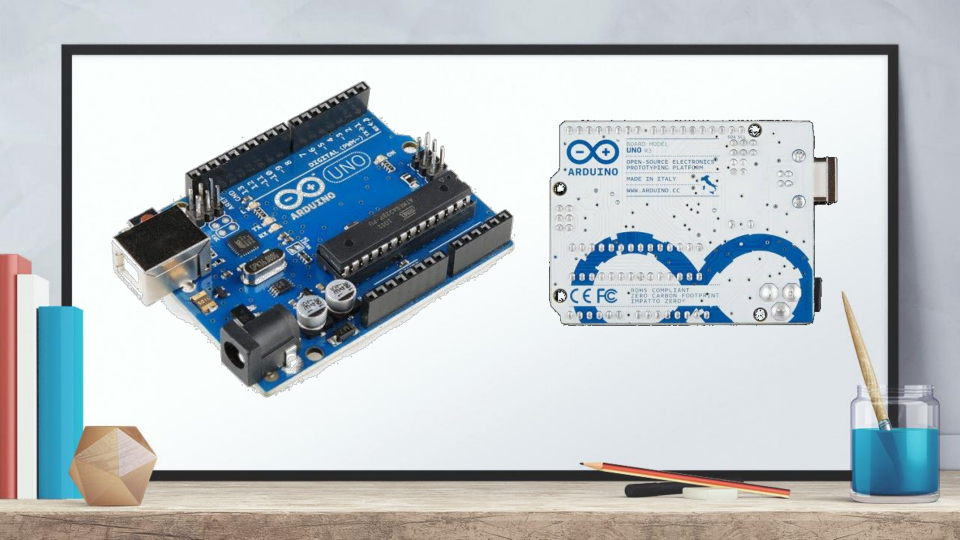
Mediante sus puertos de entrada y usando sensores como luces, motores, pantallas...



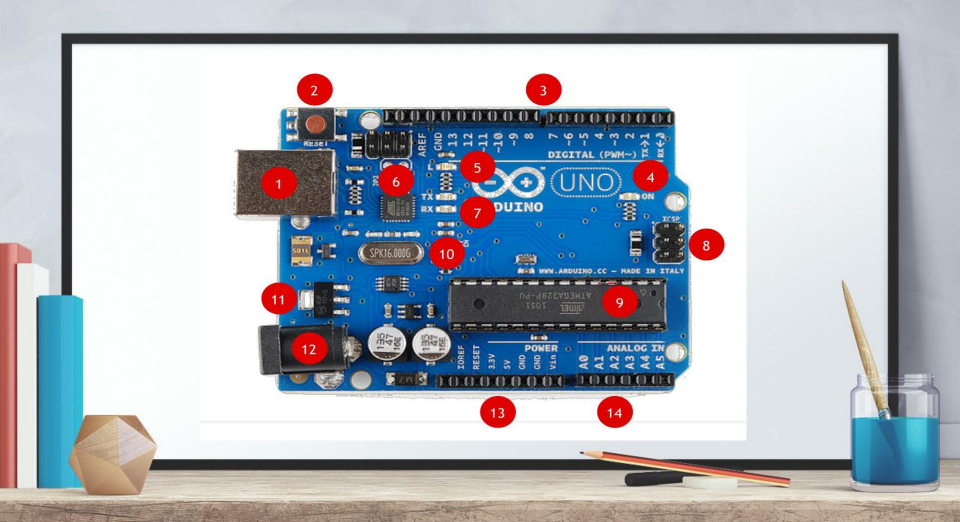
La placa Arduino se programa mediante el lenguaje de programación Arduino (basado en Wiring) y el entorno de desarrollo Arduino (basado en Processing)

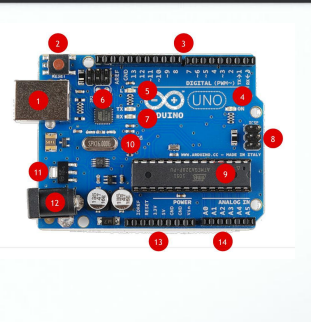




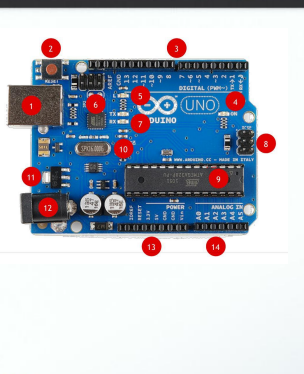


Es una placa electrónica basada en el ATmega328P. Cuenta con 14 puertos digitales de entrada/salida, 6 entradas analógicas, un resonador de 16 MHz, una conexión USB, un conector de alimentación, un encabezado ICSP y un botón de reinicio.

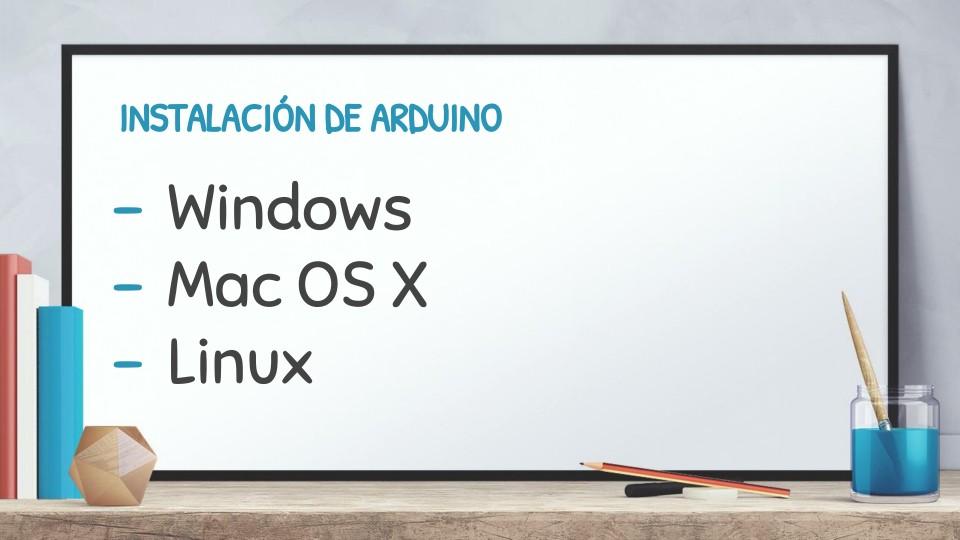




- 1. Conector USB
- 2. Botón Reset
- 3. Pines E/S digitales y PWM
- 4. Led verde Placa Encendida
- 5. Led naranja conectada Pin 13
- 6. ATmega 16U2 encargado comunicación con PC
- 7. Led TX (Transmisor) y RX (Receptor) de la comunicación serial

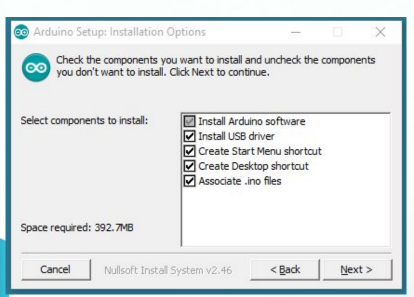


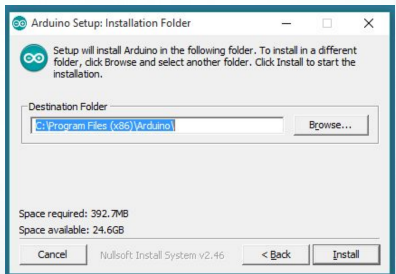
- 8. Puerto ICSP para programación serial
- 9. Microcontrolador ATmega 328
- 10. Cristal de cuarzo de 16Mhz
- 11. Regulador de voltaje
- 12. Conector voltaje 9 a 12v
- 13. Pines de voltaje y tierra
- 14. Entradas análogas

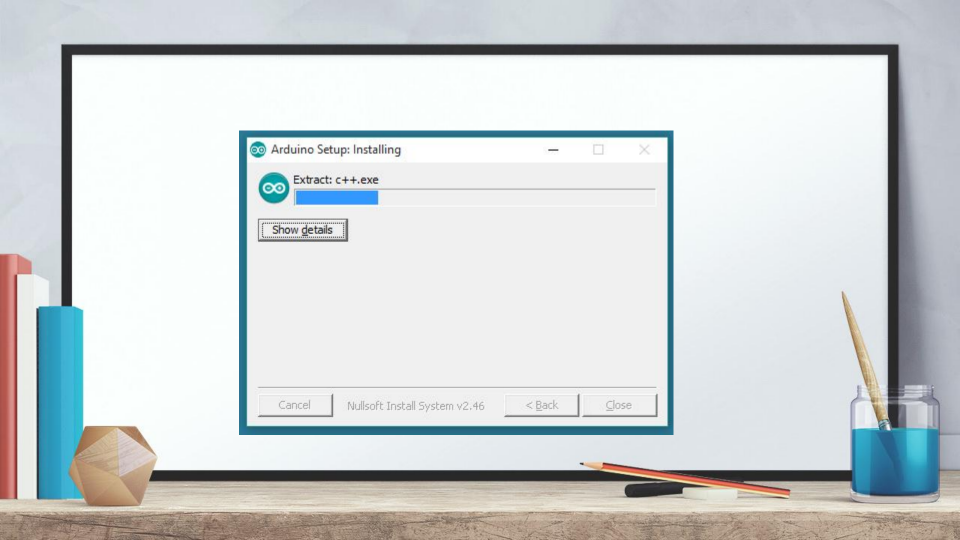


## WINDOWS (VISTA, 7, 8, 10)

- Descargar el software de : <u>www.arduino.cc/en/Main/Software</u>
- Doble clic en el instalador de nuestra versión de Windows. Aceptamos los términos y condiciones pulsando sobre "I Agree".



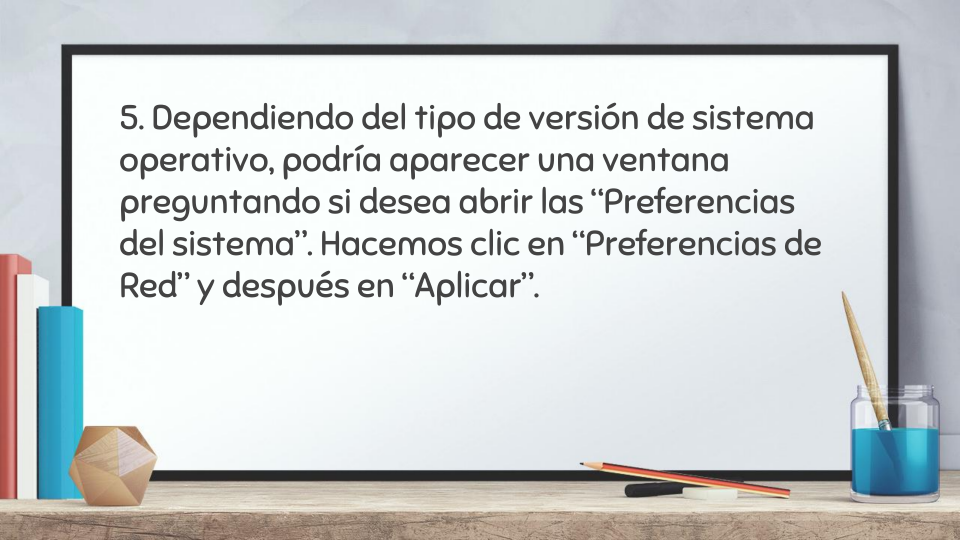




## MAC OS X (VERSIÓN 10.8 O SUPERIOR)

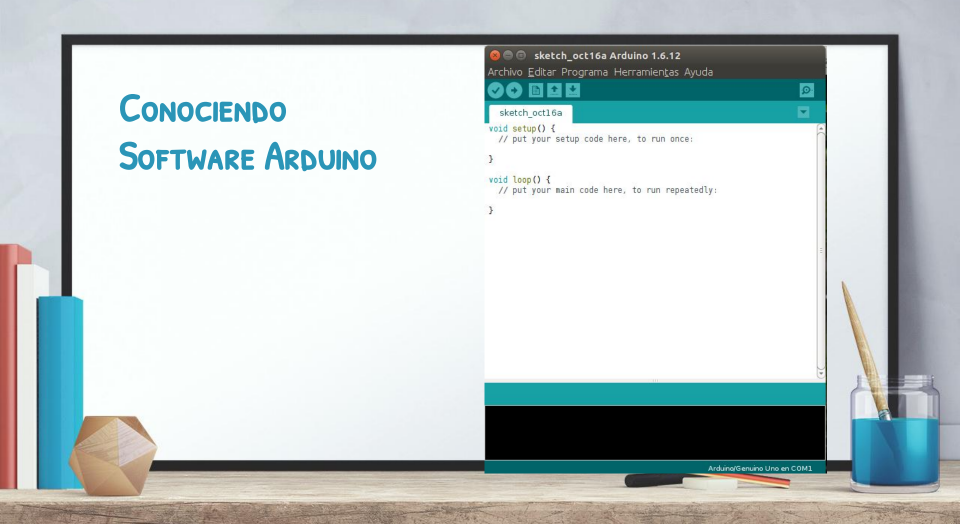
 "Preferencias del sistema" y panel de "Seguridad&Privacidad". En la pestaña "General", pulsamos "Permitir descargar aplicaciones desde" y clic en "Desde cualquier lugar"

- 2. Descargar el software de : <a href="https://www.arduino.cc/en/Main/Software">www.arduino.cc/en/Main/Software</a> para MAC OS X.
- 3. Descomprimimos y copiamos la aplicación Arduino a la carpeta Aplicaciones o donde deseamos instalarla.
- 4. Conectamos la placa Arduino.



#### LINUX

- 1. Entramos en <u>www.arduino.cc/linux</u> y seleccionamos en <u>www.arduino.cc/en/Main/Software</u> la versión Linux.
- 2. Copiamos todos los archivos a un directorio y ejecutamos el script de Arduino.





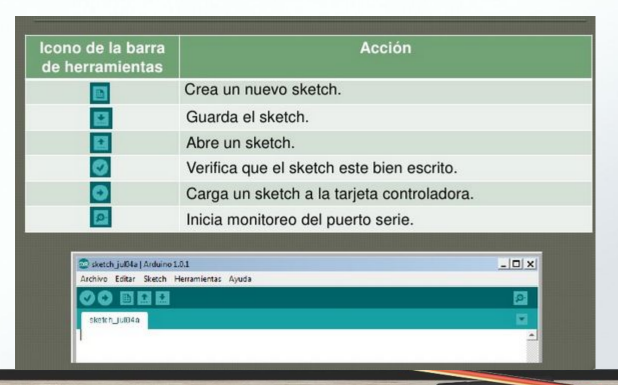
ZONA DE MENSAJES

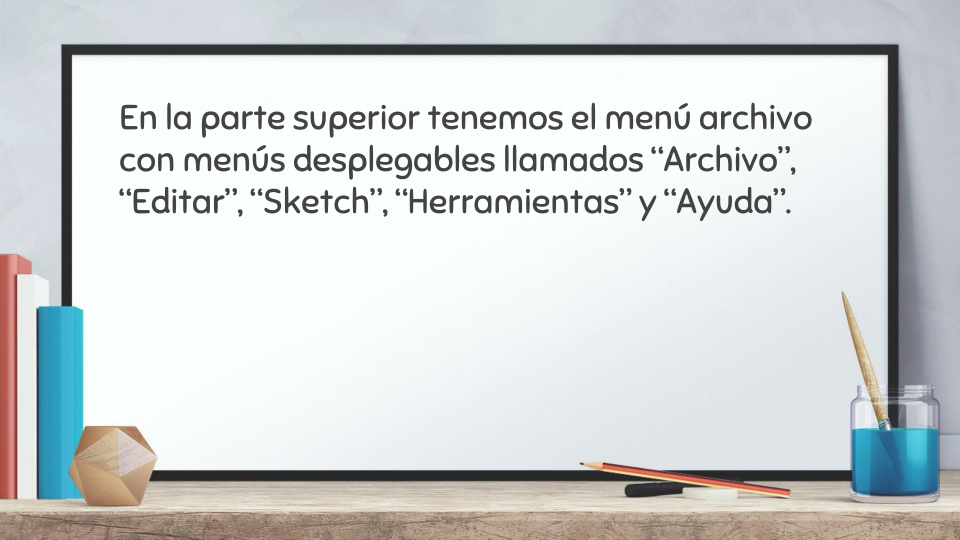
DEL SOFTWARE

(ERRORES Y ACCIONES)

```
sketch_oct16a Arduino 1.6.12
Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda
  sketch oct16a
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
                                            Arduino/Genuino Uno en COM1
```

#### BARRA HERRAMIENTAS

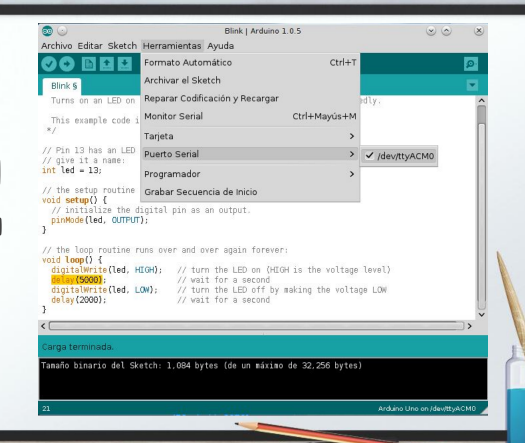




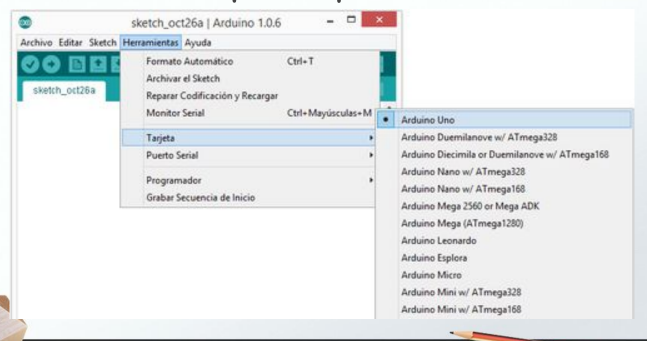


# VAMOS A CARGAR EL PRIMER EJEMPLO

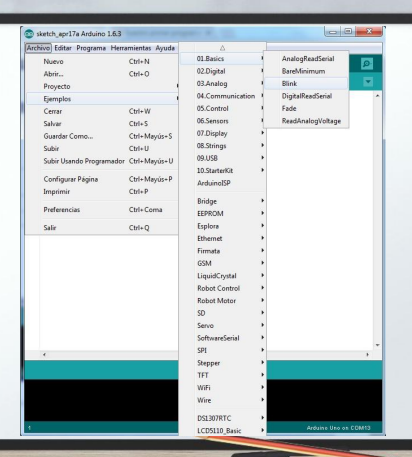
Conectamos el Arduino al Pc y seleccionamos el puerto Com de la placa.



#### Seleccionamos la placa que tenemos



Cargamos nuestro primer ejemplo





El lenguaje en que se programan los Sketchs (como son llamadas las páginas de código para Arduino) es C++.

http://arduino.cc/en/Reference/HomePage

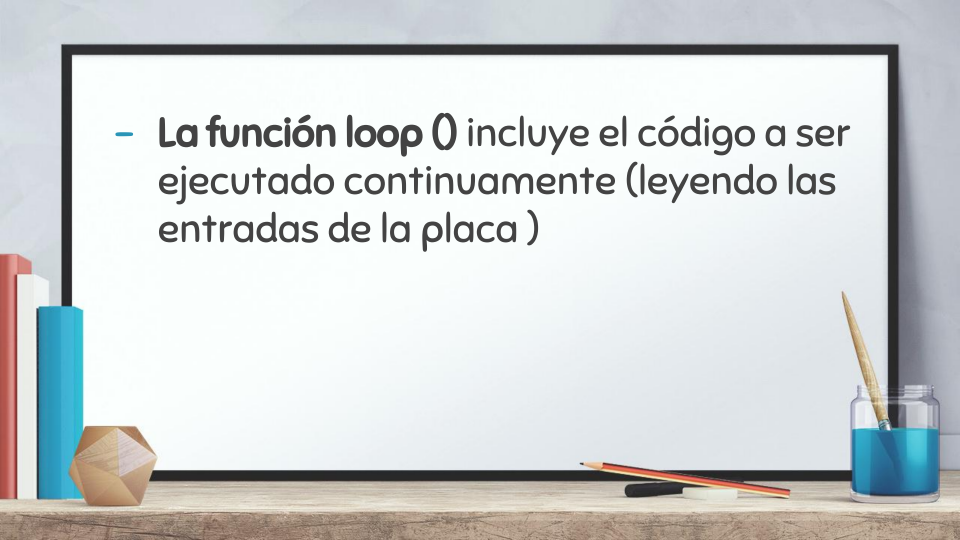


#### ESTRUCTURA BÁSICA DE PROGRAMACIÓN

# Se divide en dos partes: setup () y loop ()

- La función setup () constituye la declaración del programa.
- La función loop () es la ejecución.

- En la función Setup () se incluye la declaración de variables y se trata de la primera función que se ejecuta en el programa.
- Se ejecuta una vez y se usa para configurar las funcionalidades de la tarjeta Arduino (por ejemplo, si un puerto digital es de entrada o salida)



```
/*Estructura básica de programación.
Funciones principales de Arduino*/
void setup() {
// put your setup code here, to run once:
//Preparación del programa y configuraciones
void loop() {
// put your main code here, to run repeatedly:
//Ejecución del programa principal
```

- Toda instrucción o sentencia acaba con un un punto y coma (;)

 Una sentencia en su forma más simple es solo punto y coma. Para hacer un comentario// Comentario

- Bloque de comentario

\*/ texto a comentar \*/

## Variables (Se declaran y se define el tipo de dato).

TIPO NOMBRE VALUE	TIPO	NOMBRE	VALOR
-------------------	------	--------	-------

bolean mi\_boleana = false;

byte mi\_byte = 10;

int  $mi_i = 1000$ ;

float mi\_float = 3,14;

- Variables globales: Se pueden usar en cualquier función del programa
- Se declaran antes de "void setup ()"

```
int v = 10;
void setup () {
}
```

- Variables locales: Solo se pueden usar en una única función.
- Se declaran dentro de la función.

```
void setup () {
    int a = 10; // Variable local
}
```

#### **FUNCIONES**

pinMode(puerto,modo): pinmode(13,0UTPUT)

digitalWrite(puerto,valor): digitalWrite(10,HIGH)

delay(ms): delay(1000)

Serial.println(dato): Imprime datos

#### CODEBENDER



ES UN ENTORNO DE DESARROLLO EN LA DENDE NUBE. PERMITE GUARDAR, ABRIR, COMPARTIR, CARGAR, ETC ... PROYECTOS EN LA NUBE Y TRABAJAR CON PROYECTOS LOCALES

#### FRITZING

fritzing

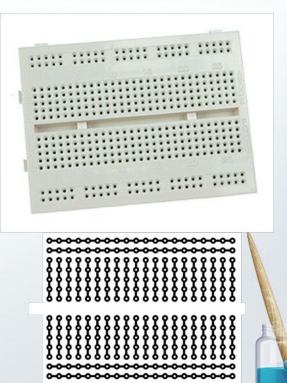
ES UN SOFTWARE PARA DISEÑAR LOS MONTAJES EN PROTOBOARD Y A PARTIR DE ELLO GENERAR EL PLANO Y LA PCB (CIRCUITO IMPRESO)

PERMITE DOCUMENTAR DISEÑOS Y PROTOTIPOS Y CREAR ESQUEMAS DE CIRCUITOS IMPRESOS PARA POSTERIOR FABRICACIÓN

### MATERIALES NECESARIOS PARA NUESTRA PRÁCTICA CON ARDUINO

#### **PROTOBOARD**

Placa para construir circuitos sin soldar. Compuesta por bloques de plástico perforados y láminas de una aleación de cobre, estaño y fósforo.



#### RESISTENCIA

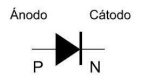


Formado por carbón y otros elementos resistivos para disminuir la corriente que pasa.

Se identifica por las bandas de colores. (0,25W-0,5W y 1W)



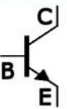
#### DIODO



Un diodo es un componente electrónico de dos terminales que permite la circulación de la corriente eléctrica a través de él en un solo sentido. Tiene dos partes: el cátodo y el ánodo.

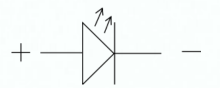
#### **TRANSISTOR**





El transistor es un dispositivo electrónico semiconductor que cumple funciones de amplificador, oscilador, conmutador o rectificador. Tiene tres partes: la base (B), el emisor (E) y colector (C).

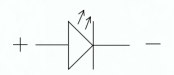
LED



Un LED (Diodo emisor de luz, también "diodo luminoso") es un diodo semiconductor que emite luz.

El LED tiene una polaridad, un orden de conexión, y al conectarlo al revés se puede quemar

#### LED RGB





Un LED RGB es un LED que incorpora en su mismo encapsulado tres LEDs, es RGB porque R (red, rojo), G (green, verde) y B (blue, azul) así se pueden formar miles de colores ajustando de manera individual cada color. Los tres LEDs están unidos por el negativo o cátodo.

#### **PULSADOR**



Un botón funciona como un interrupto eléctrico, en su interior tiene dos contactos, si es un dispositivo NA (normalmente abierto) o NC (normalmente cerrado), con lo que al pulsarlo se activará la función inversa de la que en ese momento esté realizando.

#### **POTENCIOMETRO**



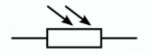




Un potenciómetro es una resistencia cuyo valor de resistencia es variable.

De esta manera, indirectamente, se puede controlar la intensidad de corriente que fluye por un circuito si se conecta en paralelo, o controlar el voltaje al conectarlo en serie.

#### **FOTOCELULA**





Es una resistencia, cuyo valor en ohmios varía ante las variaciones de la luz incidente.

Una fotocelda presenta un bajo valor de su resistencia ante la presencia de luz y un alto valor de resistencia ante la ausencia de luz.

#### BUZZER





2 elementos, un electroimán y una lámina metálica de acero. El zumbador puede ser conectado a circuitos integrados especiales para así lograr distintos tonos. Cuando se acciona, la corriente pasa por la bobina del electroimán y produce un campo magnético variable que hace vibrar la lámina de acero sobre la armadura.

#### MOTOR DC





El motor de corriente continua (DC) es una máquina que convierte la energía eléctrica en mecánica, provocando un movimiento rotatorio.

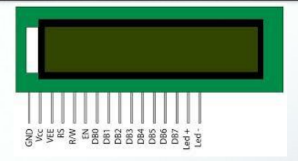
#### **SERVOMOTOR**



Dispositivo similar a un motor de corriente continua que puede ubicarse en cualquier posición dentro de su rango de operación, y mantenerse estable en dicha posición.

Un servomotor es un motor eléctrico que puede ser controlado tanto en velocidad como en posición.

#### PANTALLA LCD



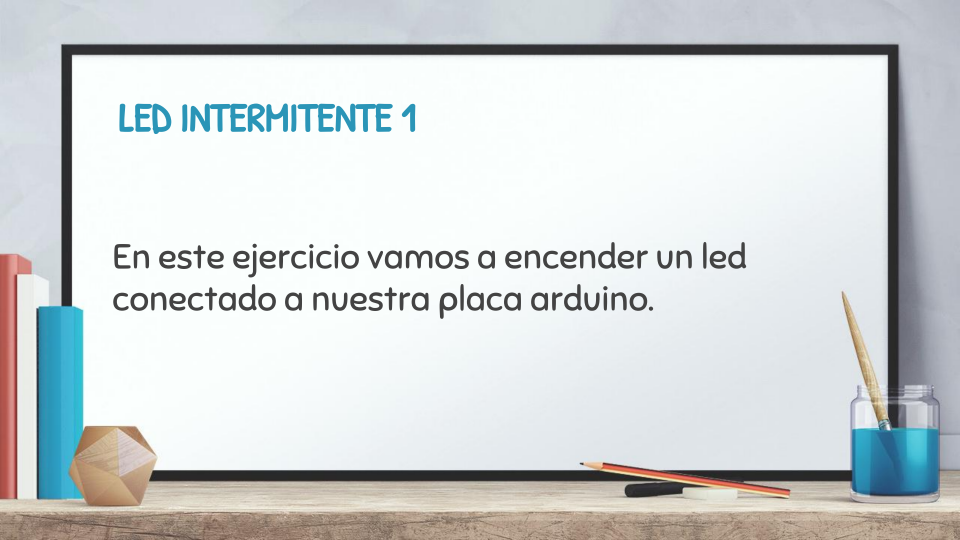
Un display LCD (Liquid Crystal Display) es un display alfanumérico de matriz de puntos (dot-matrix) que sirve para mostrar mensajes a través de caracteres como letras, números o símbolos.

#### PUENTE H L293D



Es un circuito electrónico que permite a un motor eléctrico DC girar en ambos sentidos, avanzar, retroceder.





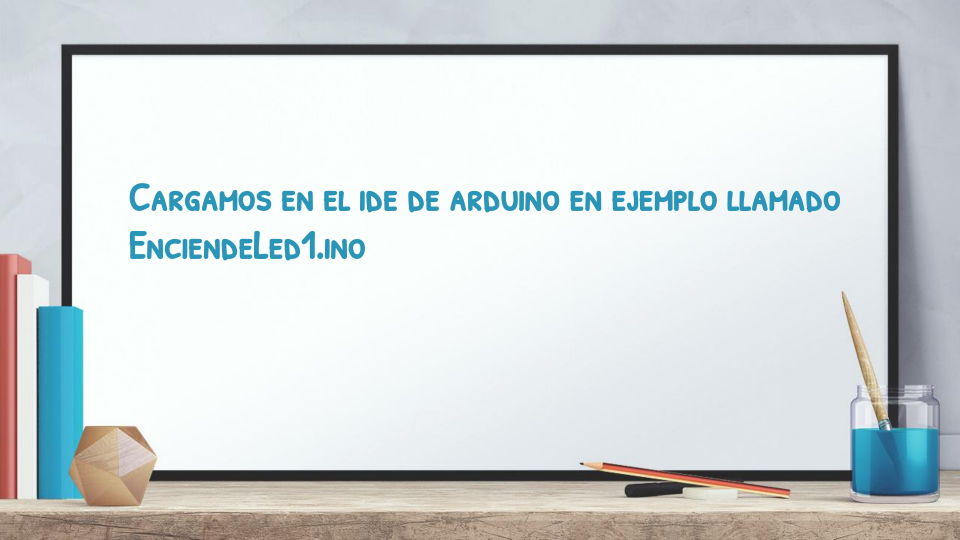








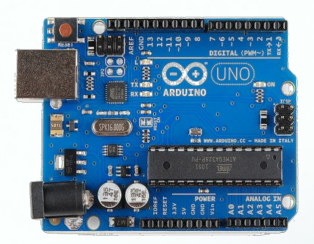
# **LED INTERMITENTE 1** Arduino (UNO) - ON -



#### **LED INTERMITENTE 2**

En este ejercicio vamos a encender un led conectado a nuestra placa y con una resistencia usando la protoboard.

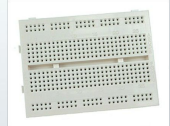
#### **LED INTERMITENTE 2**

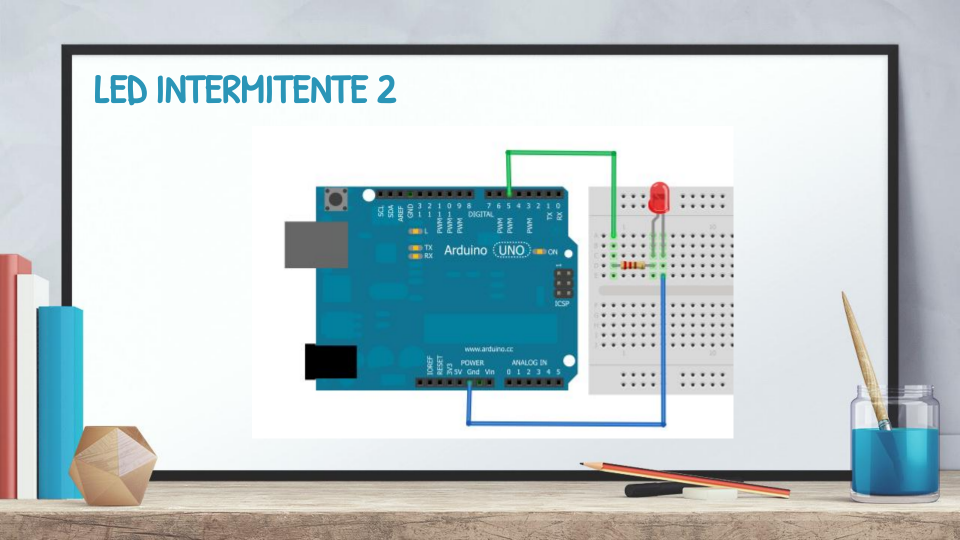


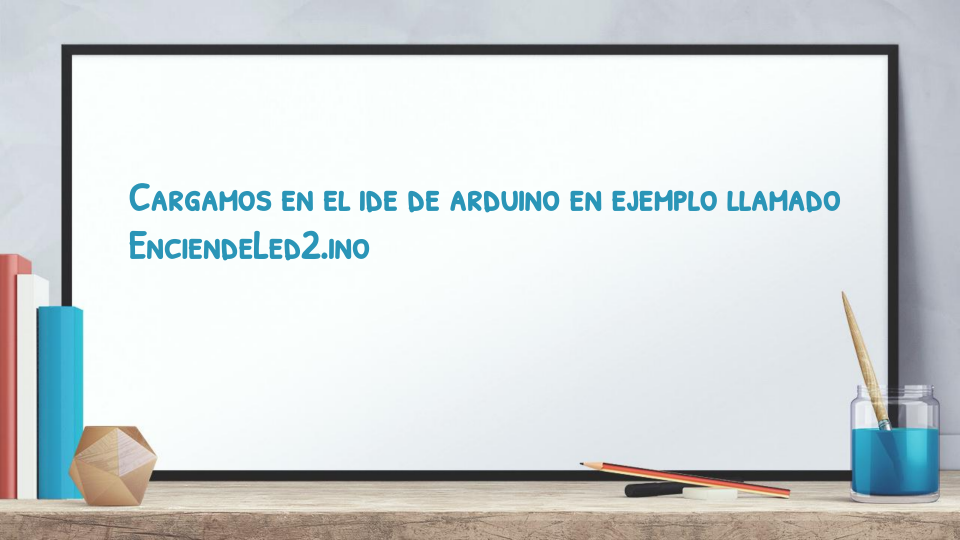


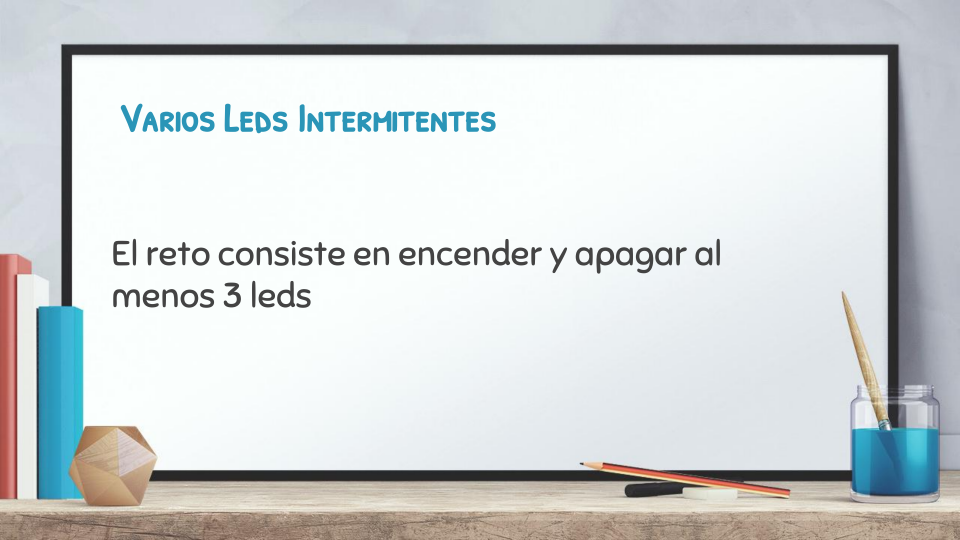


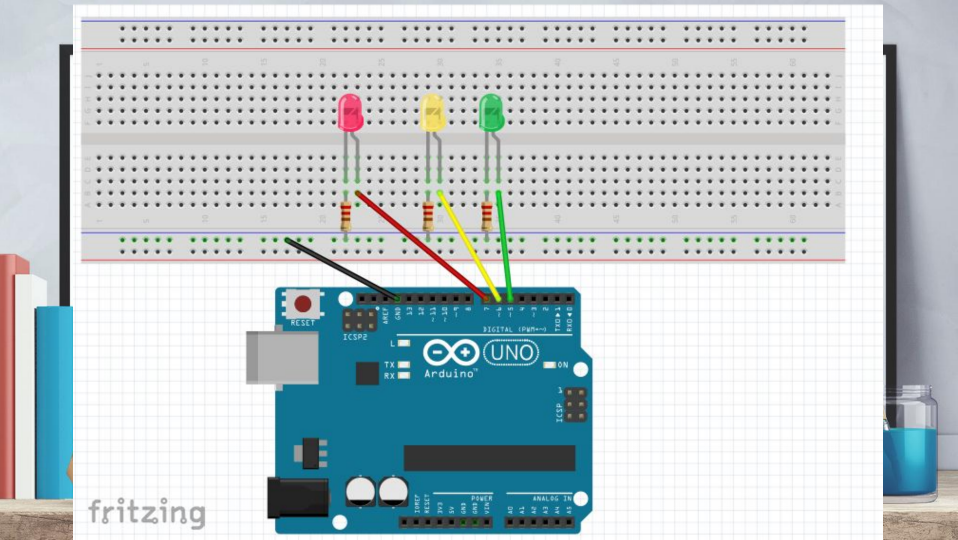


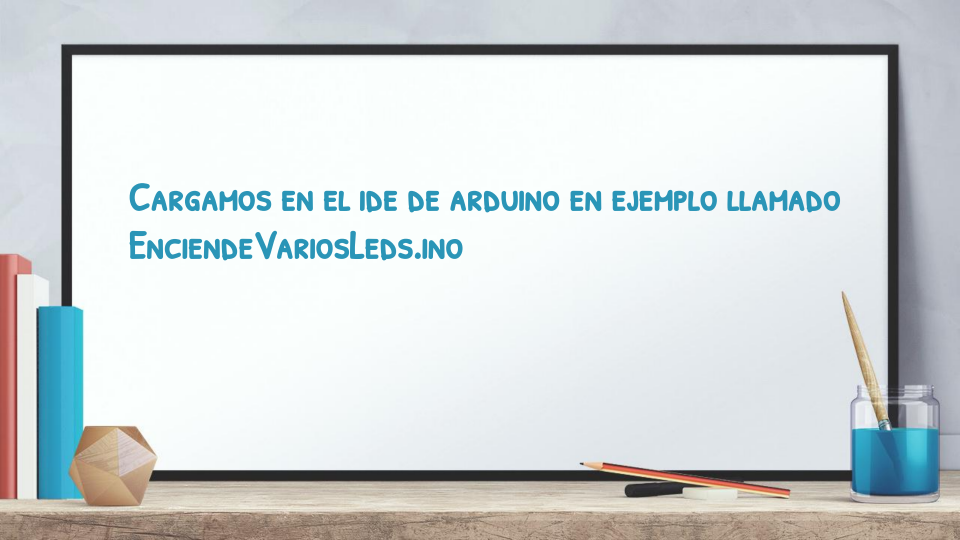


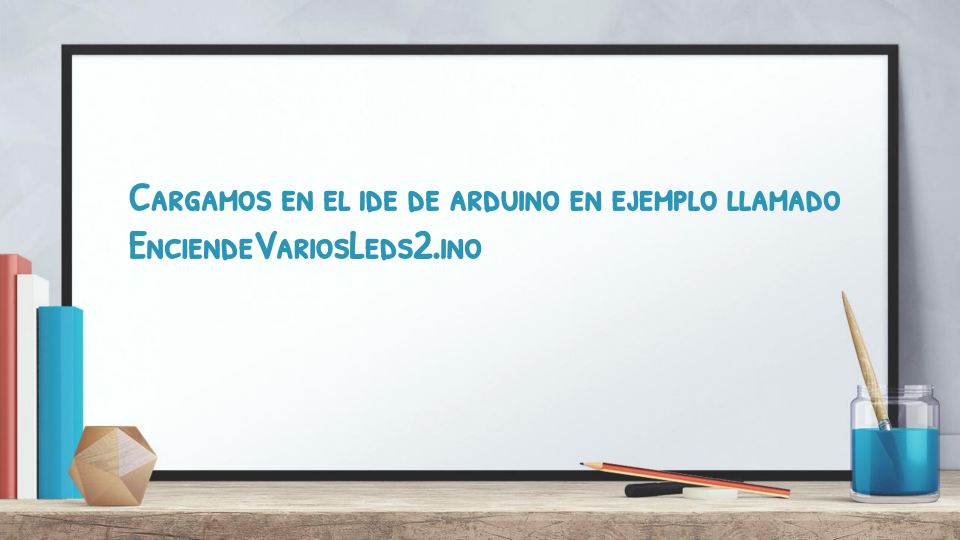




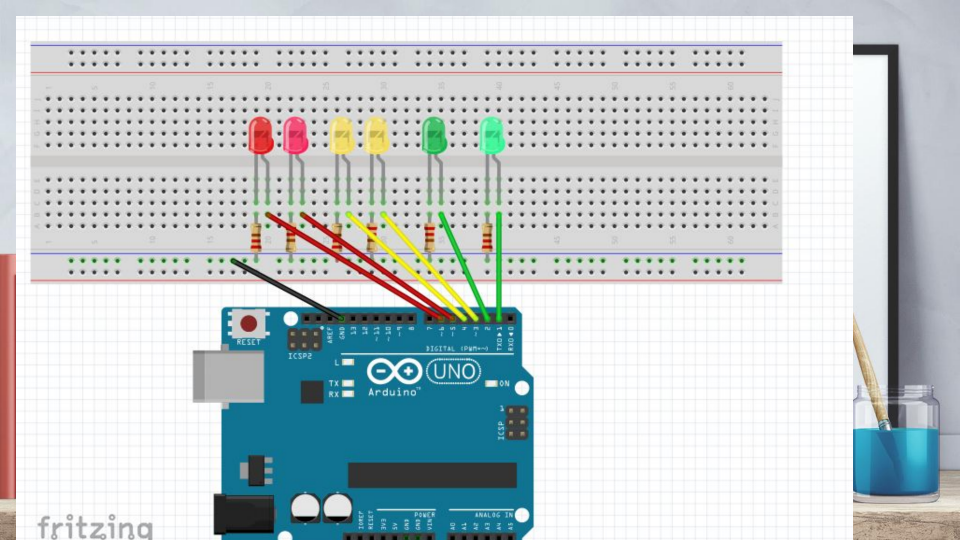






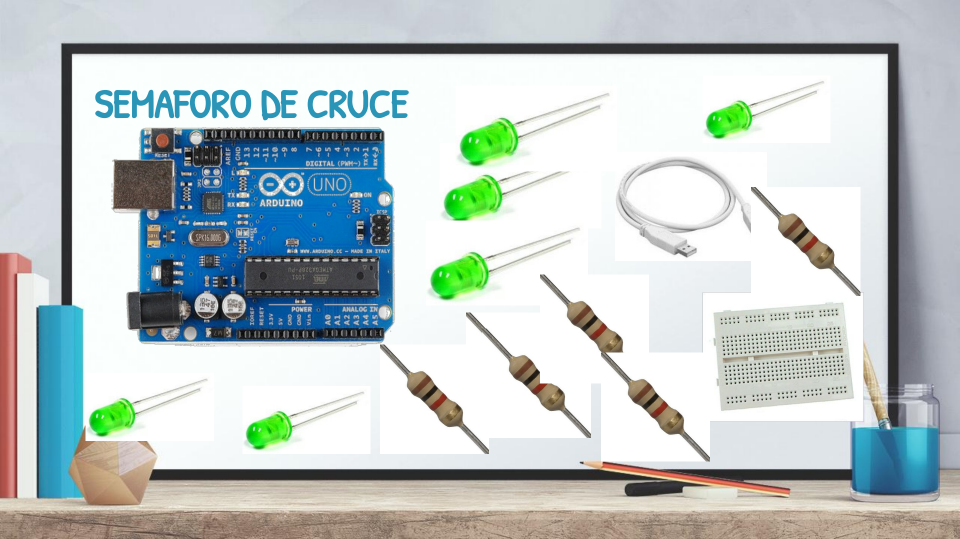








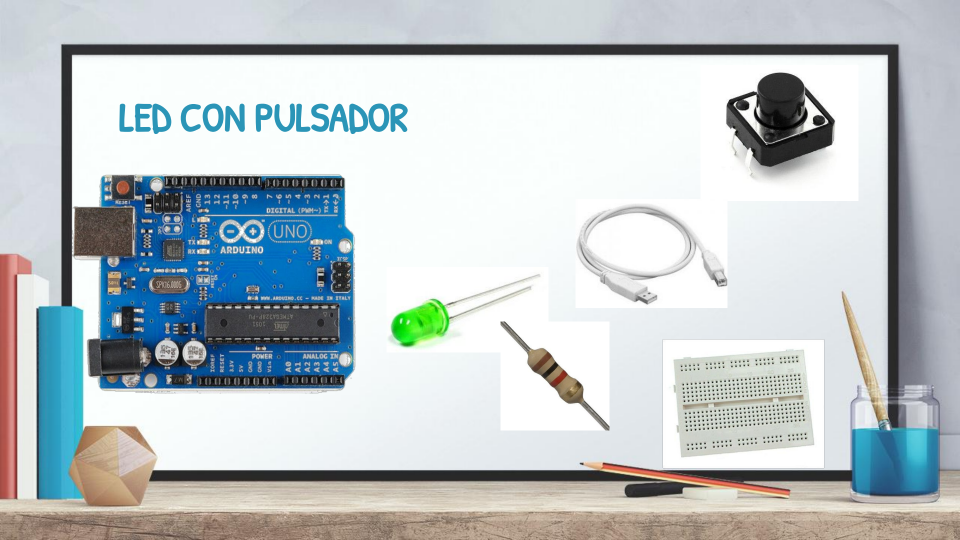


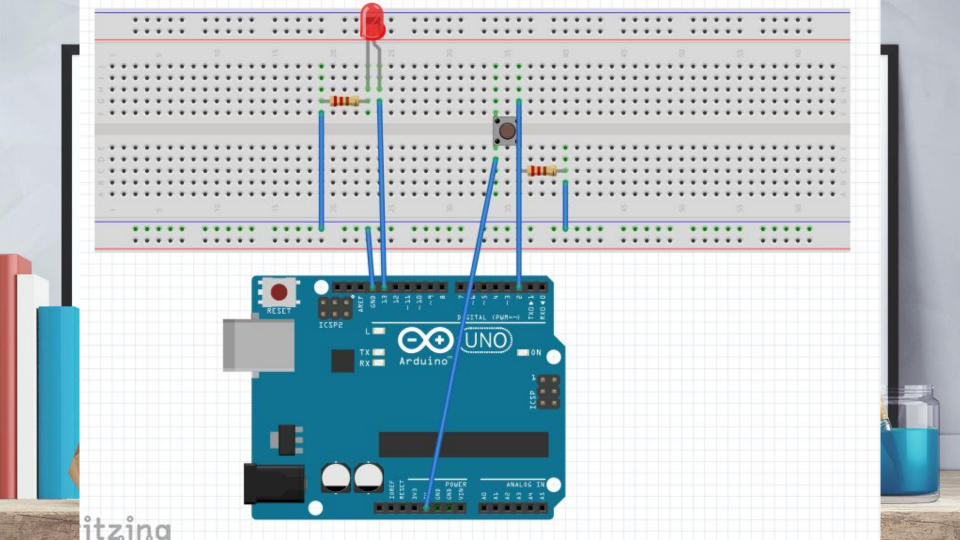


### SEMAFORO DE CRUCE

Necesitamos 4 leds verde, 4 rojo y dos amarillos.

C= Coche P=Peatón V=Verde R=Rojo A=Amarillo 1° C=V; P=R -- C=R; P=V 2° C=A; P=R -- C=R; P=V 3° C=R -- P=V C=A -- P=R 4° C=A P=R C=R P=V







HTTPS://OPENWEBINARS.NET/TUTORIAL-ARDUINO-ENT RADAS-2-BOTONES/

# LED RGB

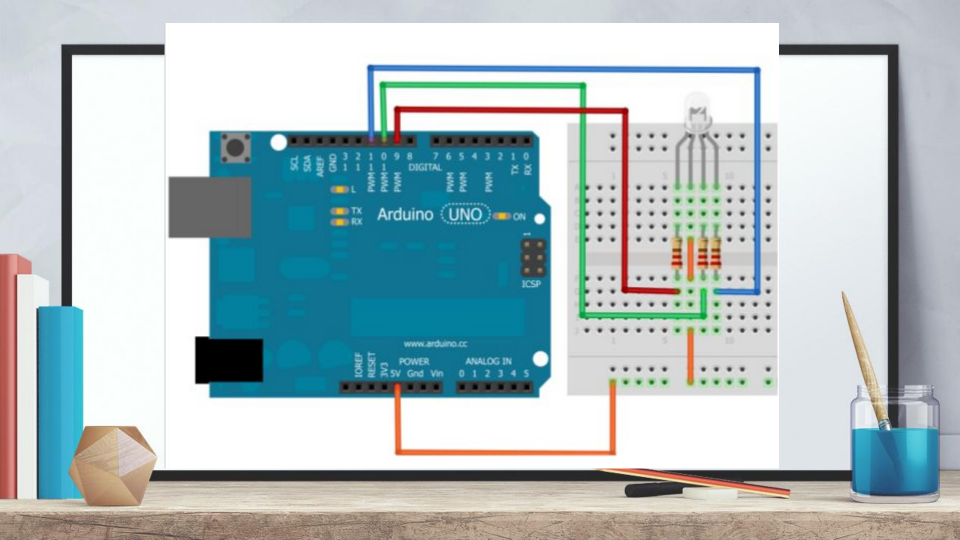


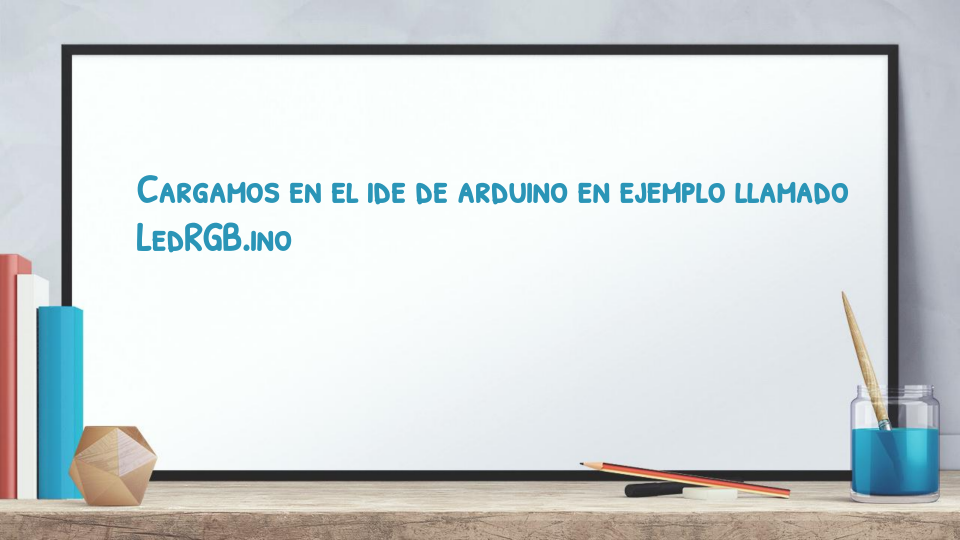


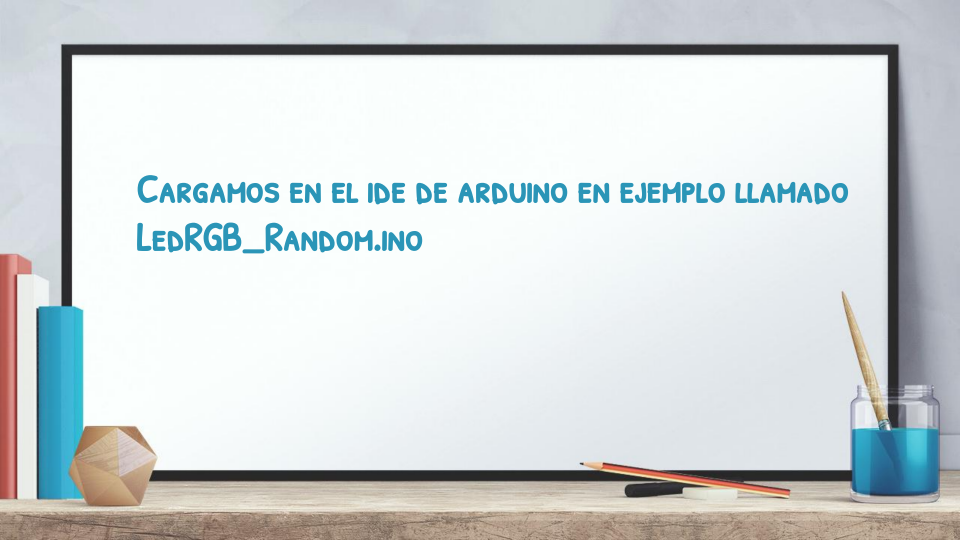










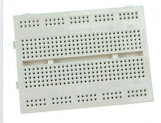


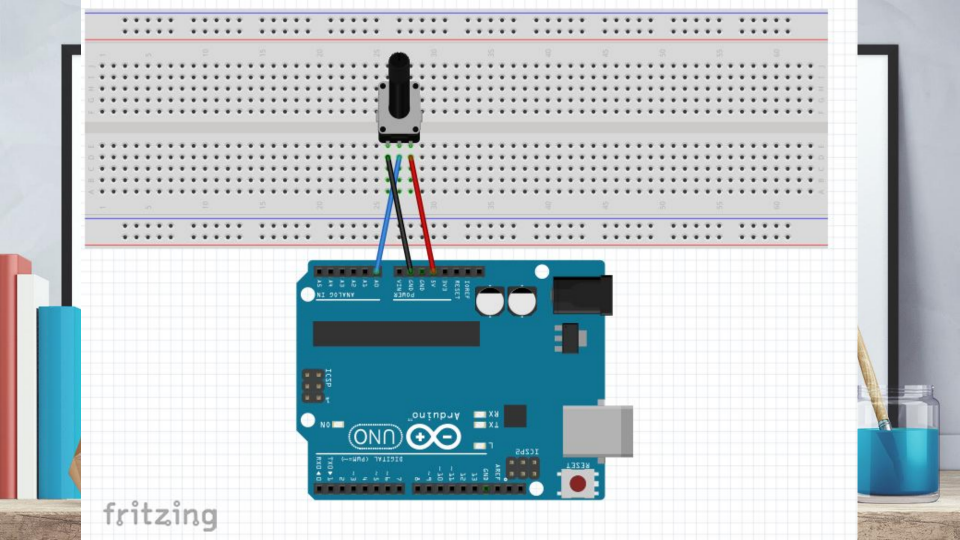
### **POTENCIOMETRO**



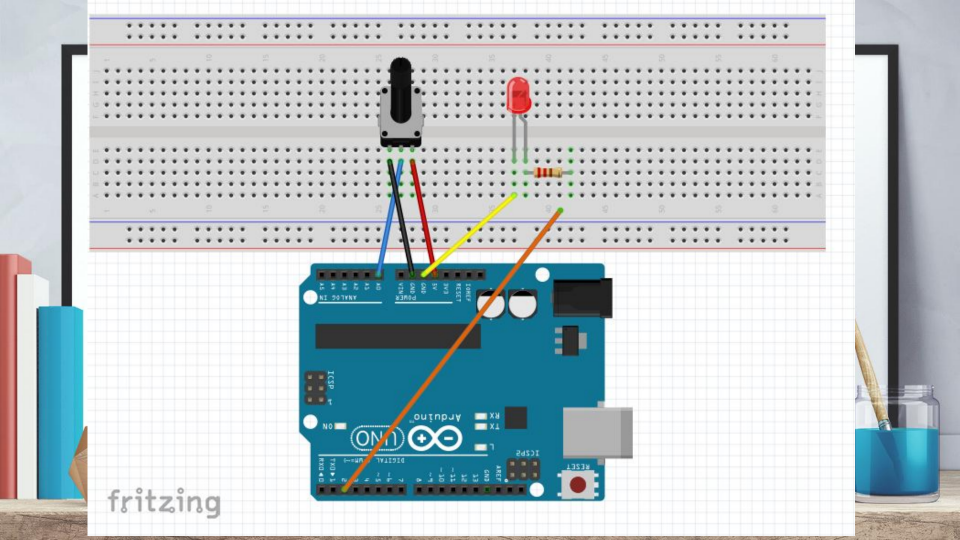












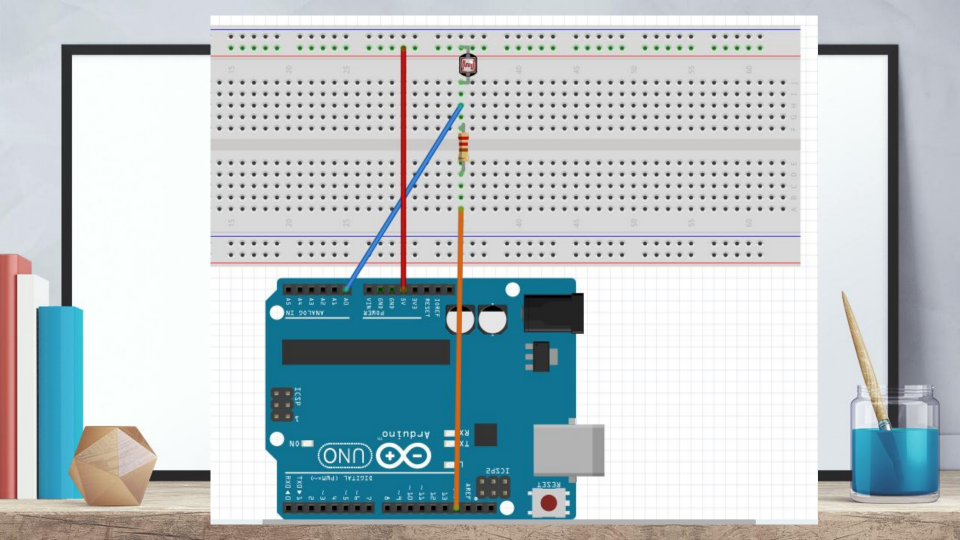


# SENSOR DE LUZ











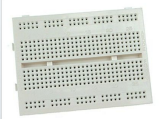
## **SPEAKER**

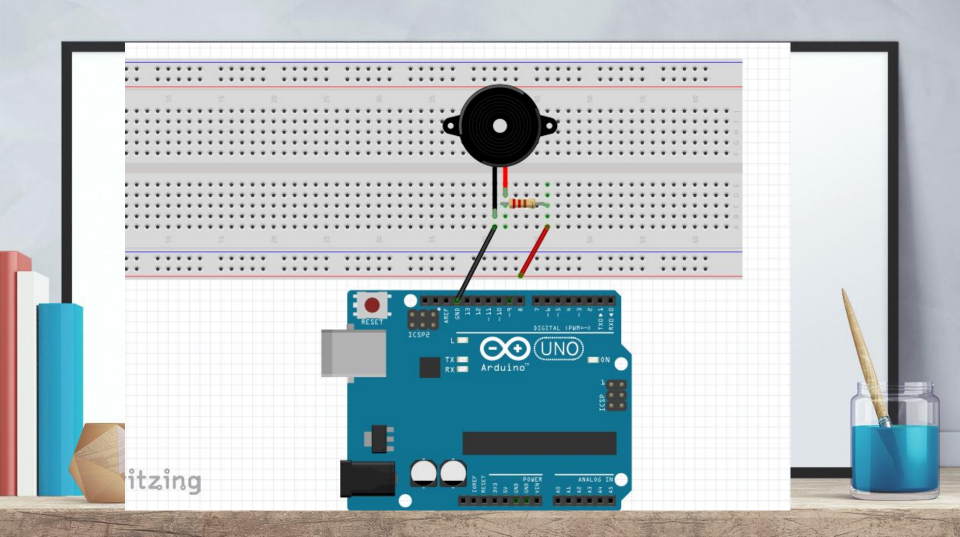


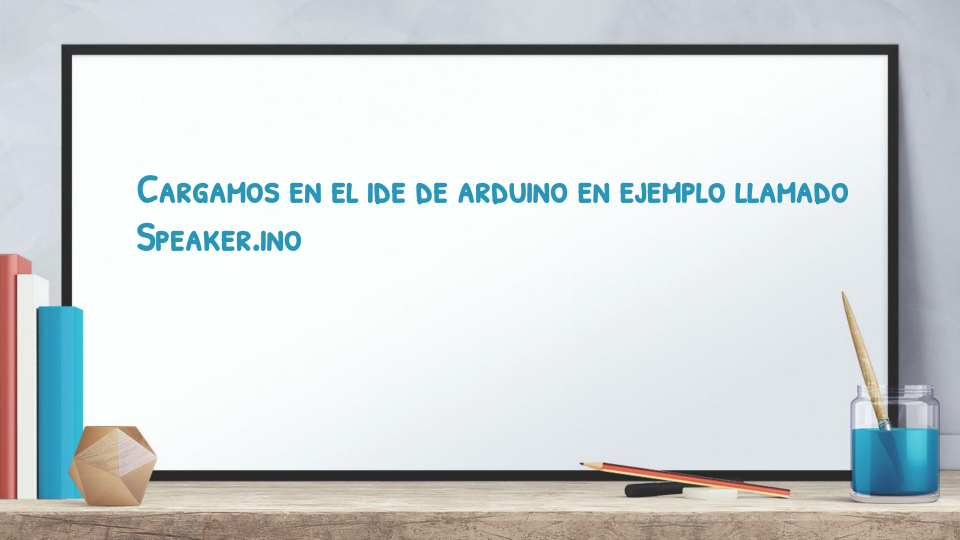










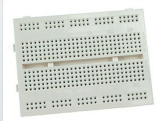


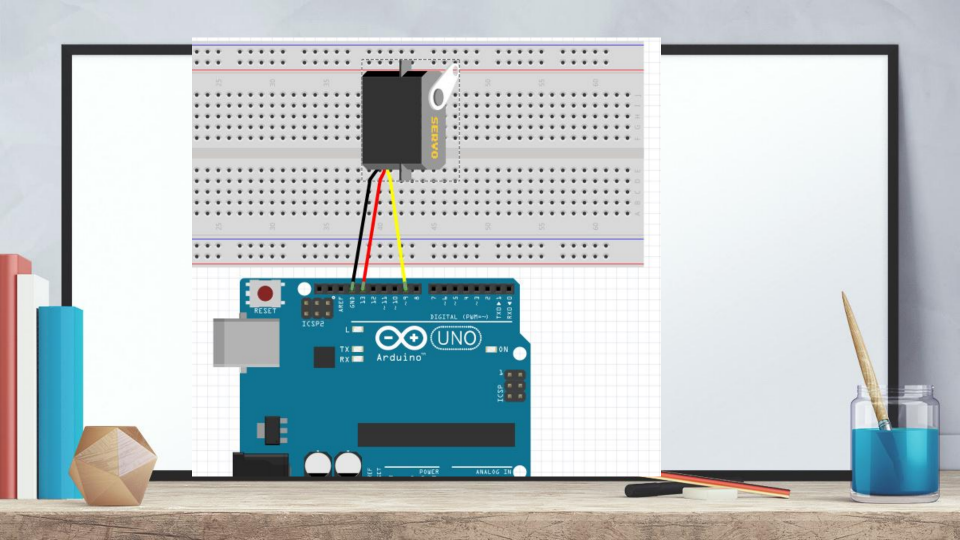
## **SERVO**

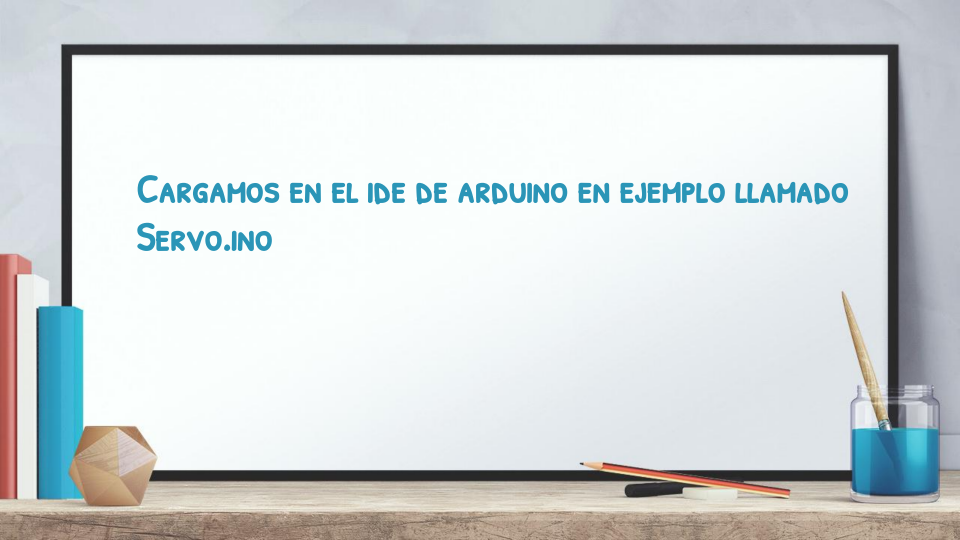












### IN TWO OR THREE COLUMNS

#### Yellow

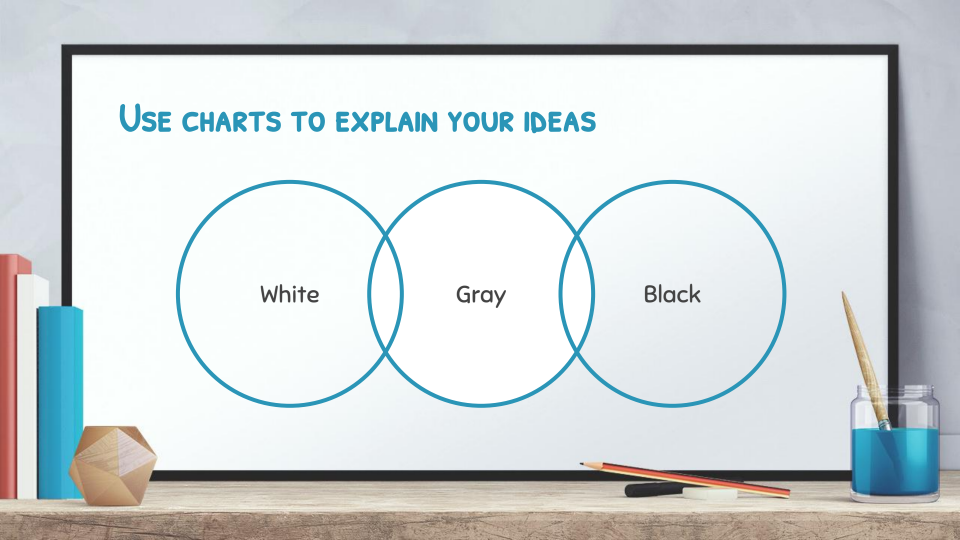
Is the color of gold, butter and ripe lemons. In the spectrum of visible light, yellow is found between green and orange.

### Blue

Is the colour of the clear sky and the deep sea. It is located between violet and green on the optical spectrum.

### Red

Is the color of blood, and because of this it has historically been associated with sacrifice, danger and courage.



## AND TABLES TO COMPARE DATA

	А	В	С
Yellow	10	20	7
Blue	30	15	10
Orange	5	24	16







**89,526,124\$**That's a lot of money



185,244 users
And a lot of users



100%
Total success!



## LET'S REVIEW SOME CONCEPTS

#### Yellow

Is the color of gold, butter and ripe lemons. In the spectrum of visible light, yellow is found between green and orange.

### Yellow

Is the color of gold, butter and ripe lemons. In the spectrum of visible light, yellow is found between green and orange.

### Blue

Is the colour of the clear sky and the deep sea. It is located between violet and green on the optical spectrum.

### Blue

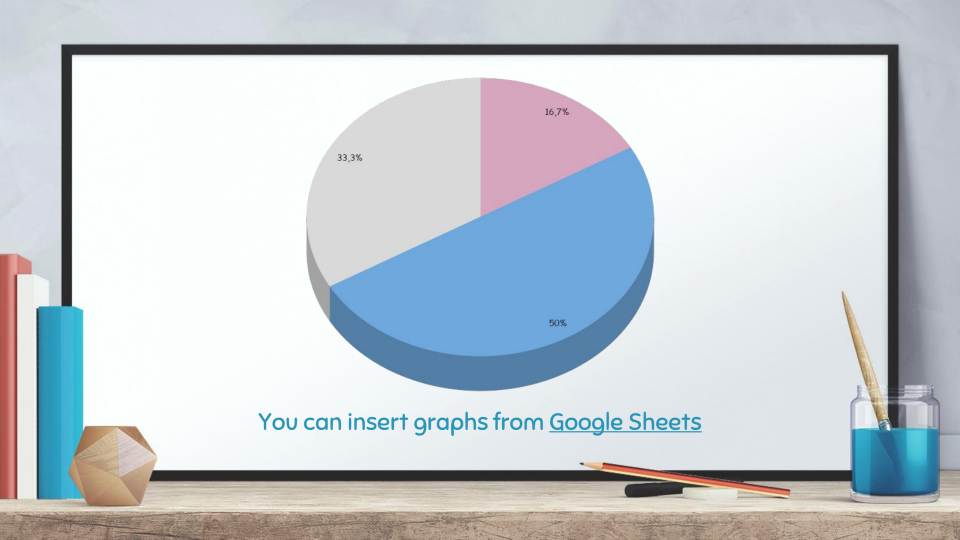
Is the colour of the clear sky and the deep sea. It is located between violet and green on the optical spectrum.

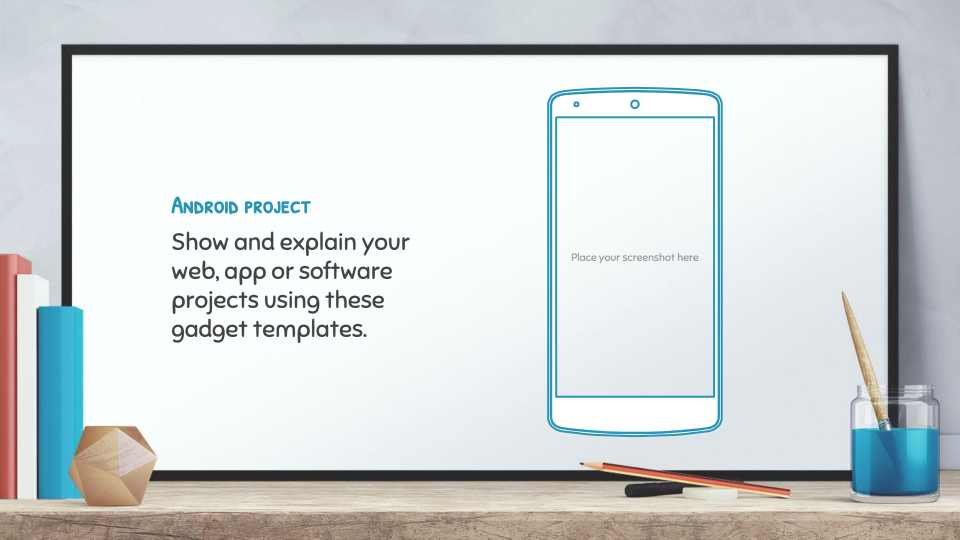
#### Red

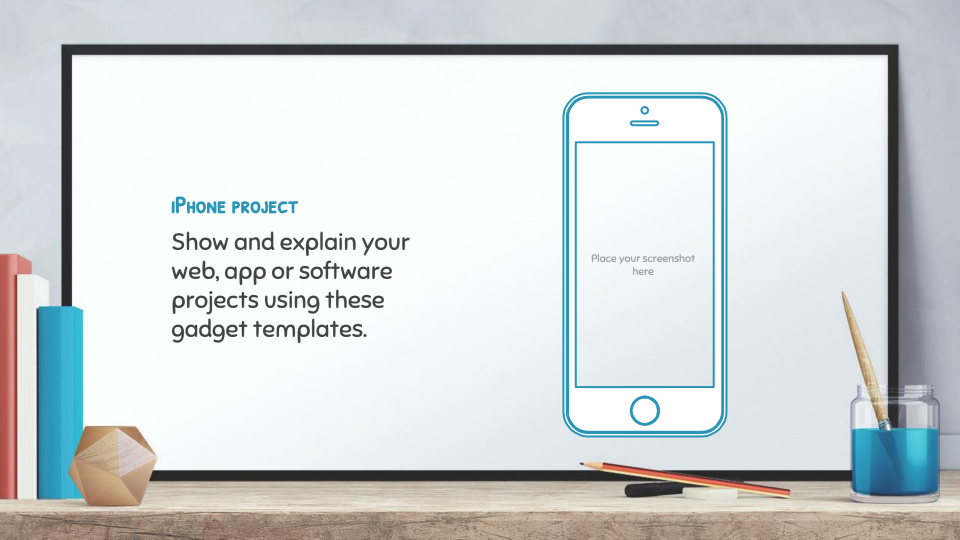
Is the color of blood, and because of this it has historically been associated with sacrifice, danger and courage.

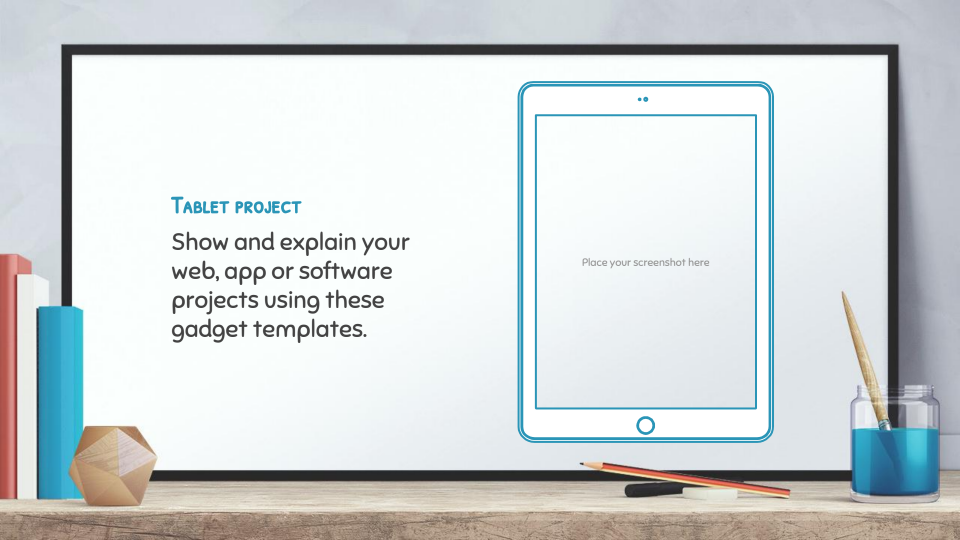
### Red

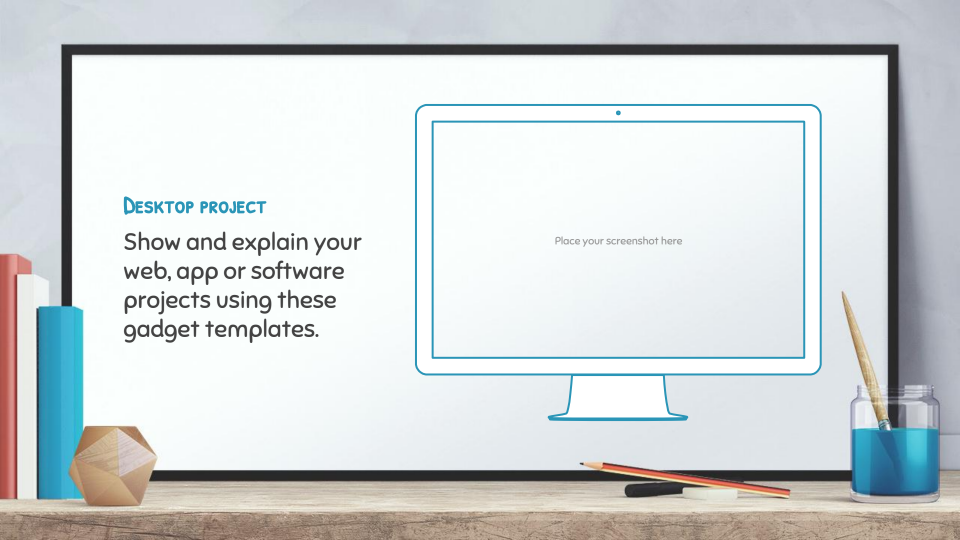
Is the color of blood, and because of this it has historically been associated with sacrifice, danger and courage.















Special thanks to all the people who made and released these awesome resources for free:

- + Presentation template by SlidesCarnival
- + Photographs by <u>Unsplash</u>

### PRESENTATION DESIGN

This presentation uses the following typographies and colors:

+ Titles: Patrick Hand SC

Body copy: Sniglet

You can download the fonts on these pages:

https://www.fontsquirrel.com/fonts/sniglet

http://www.1001freefonts.com/patrick\_hand\_sc.font

You don't need to keep this slide in your presentation. It's only here to serve you as a design guide if you need to create new slides or download the fonts to edit the presentation in PowerPoint®



#### SlidesCarnival icons are editable shapes.

This means that you can:

- Resize them without losing quality.
- Change fill color and opacity.

Isn't that nice?:)

Examples:







### Now you can use any emoji as an icon!

And of course it resizes without losing quality and you can change the color.

How? Follow Google instructions https://twitter.com/googledocs/status/730087240156643328







































































and many more...