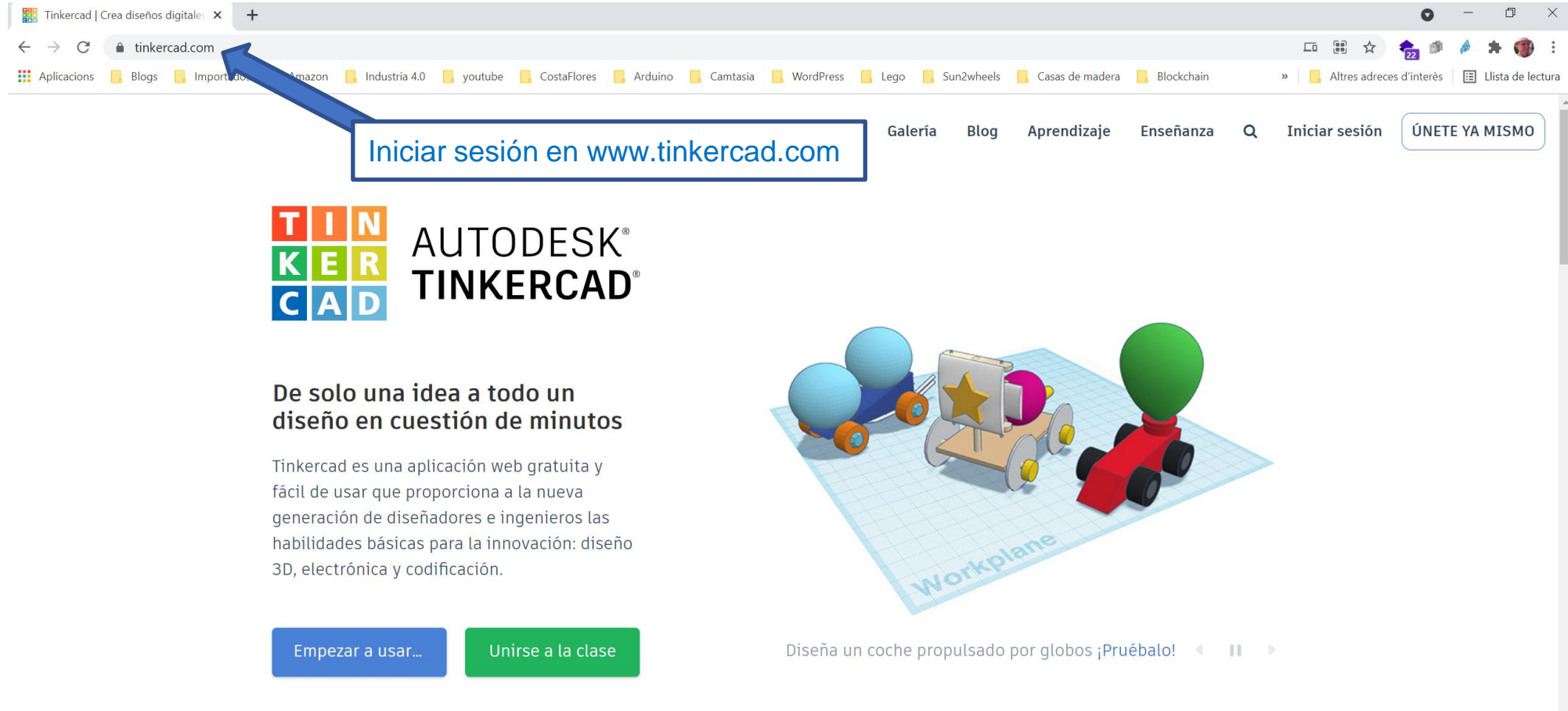




ARDUINO
Colores logo de LEGO



Tinkercad | Crea diseños digitales

tinkercad.com

Aplicaciones | Blogs | Importar | Amazon | Industria 4.0 | youtube | CostaFlores | Arduino | Camtasia | WordPress | Lego | Sun2wheels | Casas de madera | Blockchain | » | Otros direcciones de interés | Lista de lectura

Galería | Blog | Aprendizaje | Enseñanza | 🔍 | Iniciar sesión | ÚNETE YA MISMO

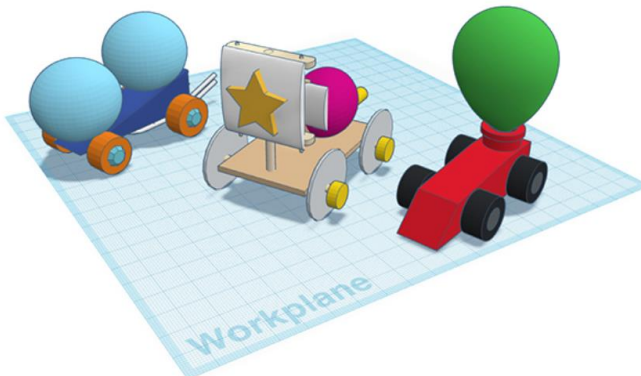
TINKERCAD

AUTODESK®
TINKERCAD®

De solo una idea a todo un diseño en cuestión de minutos

Tinkercad es una aplicación web gratuita y fácil de usar que proporciona a la nueva generación de diseñadores e ingenieros las habilidades básicas para la innovación: diseño 3D, electrónica y codificación.

[Empezar a usar...](#) [Unirse a la clase](#)



Diseña un coche propulsado por globos ¡Pruébalo!



Comunidad de 35 millones

[Unirse](#)



Rápido, gratis y fácil de usar

[Aprender](#)



La opción preferida de profesores de todo el mundo

[Enseñar](#)

Panel principal | Tinkercad

tinkercad.com/dashboard

Aplicaciones Blogs Importados Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain » | Otros adreses d'interès | Lista de lectura

TINKERCAD AUTODESK®

Clases Galería Blog Aprendizaje Enseñanza

Joaquín Jimenez

Buscar diseños...

Diseños 3D

Circuitos

Bloques de código **NUEVO**

Lecciones

Sus clases

Colecciones

Project 1

+ Crear colección

Tuits Seguir

Tinkercad

Tinkercad Lesson Plans

Tinkercad lesson plans are ready to use online or in the classroom. Discover curriculum developed in partnership with teachers. [Learn more](#)

Mis diseños recientes

Crear un diseño

Clicar en "Circuitos"

Tubo
hace unos segundos
Privado

Select

Panel principal | Tinkercad

tinkercad.com/dashboard?type=circuits&collection=designs

Aplicaciones Blogs Importados Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain » Otros direcciones d'interès Llista de lectura

TINKERCAD AUTODESK® TINKERCAD®

Clases Galería Blog Aprendizaje Enseñanza

Joaquín Jimenez

Buscar diseños...

Diseños 3D

Circuitos

Bloques de código **NUEVO**

Lecciones

Sus clases

Colecciones

Project 1

+ Crear colección

Tuits Seguir

Tinkercad @tinkercad

Tinkercad Lesson Plans

Tinkercad lesson plans are ready to use online or in the classroom. Discover curriculum developed in partnership with teachers. [Learn more](#)

Circuitos

Crear nuevo circuito

Clicar en "Crear un nuevo circuito"


Select

- Epic Rottis-Vihelmo**
hace 7 días Privado
- Funky Kieran-Inari**
hace 2 meses Privado
- Bodacious Fulffy-Stantia**
hace 2 meses Privado
- Dazzling Tumelo-Maimu**
hace 2 meses Privado
- Amazing Fulffy-Waasa**
hace 3 meses Privado
- Glorious Kup**
hace 3 meses Privado
- Copy of Tres en ratlla amb...**
hace 4 meses Privado
- Ohm's Law**
hace 4 meses Privado
- Daring Snicket**
hace 4 meses Privado
- Shiny Hillar-Bojo**
hace 4 meses Privado
- Start Simulating**
hace 5 meses Privado

Circuit design Amazing Habbi-Gc x +

tinkercad.com/things/5VDsqBEL9aB-amazing-habbi-gogo/editel?tenant=circuits

Aplicacions Blogs Importados Amazon Industria 4.0 youtube CostaFlores Arduino Camtasia WordPress Lego Sun2wheels Casas de madera Blockchain » Altres adreces d'interès Llista de lectura

Amazing Habbi-Gogo  Colores logo de LEGO

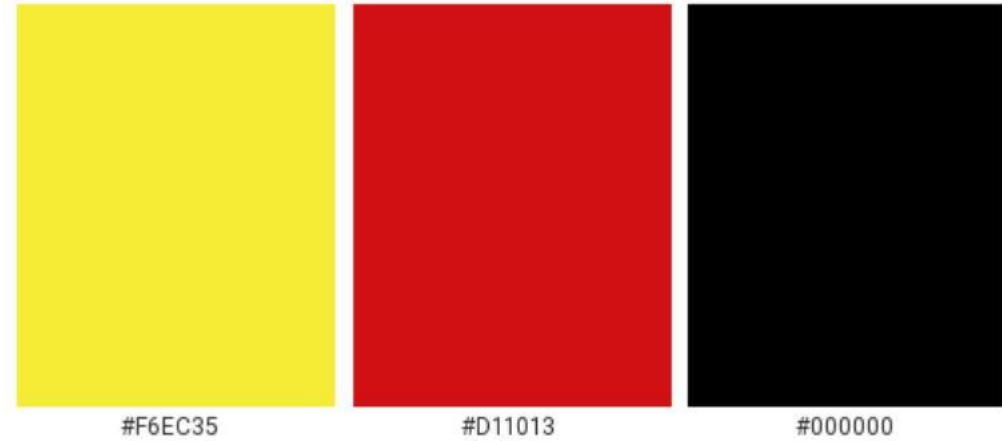
Se han guardado todos los cambios.

Código Iniciar simulación Exportar Compartir

Componentes Básico

Buscar

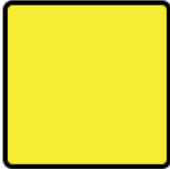





- Resistencia
- LED
- Pulsador
- Potenciómetro
- Condensador
- Interruptor deslizante
- Batería de 9 V
- Pila plana de 3 V

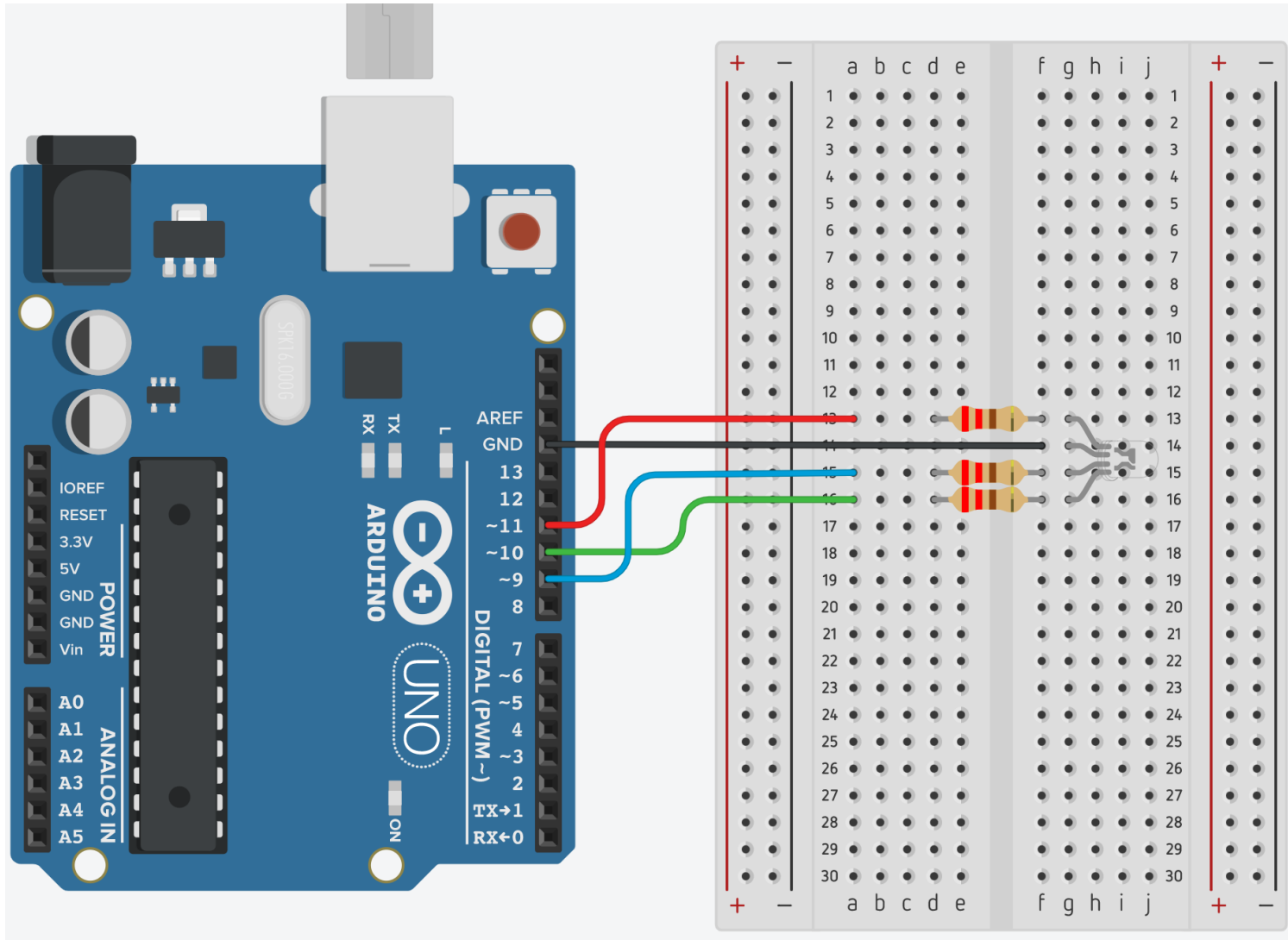


#F6EC35

#D11013

#000000

COLOR	INFORMATION	SHADES
	Name: Dandelion Hex: #F6EC35 RGB: (246, 236, 53) CMYK: 0, 0.040, 0.784, 0.035	
	Name: Venetian Red Hex: #D11013 RGB: (209, 16, 19) CMYK: 0, 0.923, 0.909, 0.180	
	Name: Black Hex: #000000 RGB: (0, 0, 0) CMYK: NAN, NAN, NAN, 1	



```

definiir pasador 11 en 246
definiir pasador 10 en 236
definiir pasador 9 en 53
esperar 2 segundos
definiir pasador 11 en 209
definiir pasador 10 en 16
definiir pasador 9 en 19
esperar 2 segundos
  
```

AA ▾ 1 (Arduino Uno R3)

```
1 // C++ code
2 //
3 void setup()
4 {
5   pinMode(11, OUTPUT);
6   pinMode(10, OUTPUT);
7   pinMode(9, OUTPUT);
8 }
9
10 void loop()
11 {
12   analogWrite(11, 246);
13   analogWrite(10, 236);
14   analogWrite(9, 53);
15   delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
16   analogWrite(11, 209);
17   analogWrite(10, 16);
18   analogWrite(9, 19);
19   delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
20 }
```

Colores_logo_de_LEGO Arduino 1.8.13

Archivo Editar Programa Herramientas Ayuda



```
// C++ code
//
void setup()
{
  pinMode(11, OUTPUT);
  pinMode(10, OUTPUT);
  pinMode(9, OUTPUT);
}

void loop()
{
  analogWrite(11, 246);
  analogWrite(10, 236);
  analogWrite(9, 53);
  delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
  analogWrite(11, 209);
  analogWrite(10, 16);
  analogWrite(9, 19);
  delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
}
```

Les diapositives estan sota el Copyright **2022** © **Steam4all**, i estan disponibles públicament sota una llicència **Creative Commons Attribution 4.0**. amb l'obligació de mantenir aquesta última diapositiva en totes les còpies de el document, o una part, per complir amb els requeriments d'atribució de la llicència.
Si fas un canvi, ets lliure d'afegir el teu nom i organització a la llista de col·laboradors en aquesta pàgina on siguin publicats els materials.



<https://steam4all.eu>