

Simulación de implementación y construcción de circuitos

Reconocimiento de interfaz



Botón de inicio

Opciones de creación e inicio de sesión



PLATAFORMA

Reconocimiento de interfaz

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

Tinkercad es una aplicación gratuita y fácil de usar de diseño 3D, electrónica y creación de código. La utilizan

Botón de inicio

Opciones Generales



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

Circuits

Crear nuevo circuito

Librerías

Construcción de diseños 4 (Sen... hace 5 horas Privado)

Construcción de diseño 3 (Prot... hace un día Privado)

Construcción de diseños 2 (Cap... hace un día Privado)

Construcción de diseños 1 (Res... hace un día Privado)

Reconocimiento de interfaz hace 2 días Privado

ARRASTRE CON ARDUINO hace un mes Privado

Exquisite Luulia-Gaaris hace un año Privado

control hace un año Privado

8 SEGMENTOS hace un año Privado

Magnificent Hango hace un año Privado

Reconocimiento de interfaz

profejavier151.informatica

Buscar diseños...

Diseños 3D

Circuitos

Bloques de código **NUEVO**

Lecciones

Sus clases

Proyectos

Crear proyecto

Tuits

Seguir

Tinkercad @tinkercad

The personalization era is here!
Here's how educator @love2runnteach is using Tinkercad with her students.
#AdditiveManufacturing
<https://t.me/love2runnteach/status/1401592544793821314>

3h

Opciones para compartir

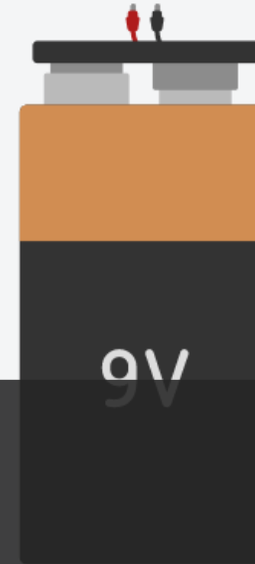
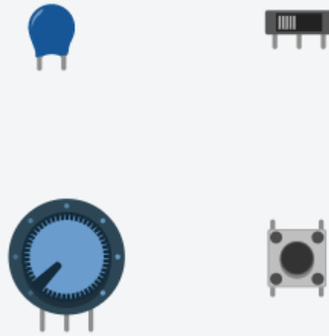
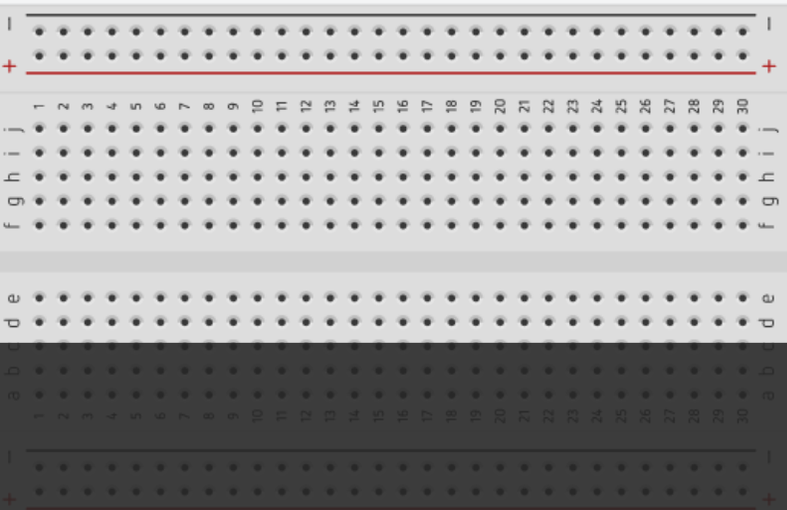
Código

Iniciar simulación

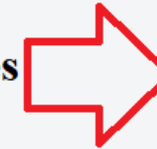
Exportar

Compartir

Área de trabajo



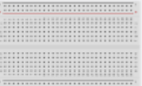
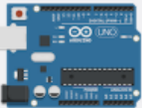
Componentes



Reconocimiento de interfaz

Componentes Básico

Buscar

 Condensador	 Interruptor deslizable
 Batería de 9 V	 Pila plana de 3 V
 Batería de 1,5 V	 Placa de pruebas pequeña
 Micro:bit	 Arduino Uno R3
 Motor de vibración	 Motor de CC