

Diseño en 3D con TinkerCAD

Introducción



Únete a 4º TECNOLOGÍA 2023-24 con un vínculo o introduce este código de clase:



[Copiar vínculo](#) [Copiar código](#)

Instrucciones para estudiantes

Vínculo de clase:

1. Accede a la clase con este vínculo:
<https://www.tinkercad.com/joinclass/JJHRTVL7F>
2. Introduce el alias asignado por el profesor.

Código de clase:

1. Ve a <https://www.tinkercad.com/joinclass>
2. Introduce el código de clase: JJHRTVL7F
3. Introduce el alias asignado por el profesor.¹

¹ Encontrarás tu alias al final de este documento.

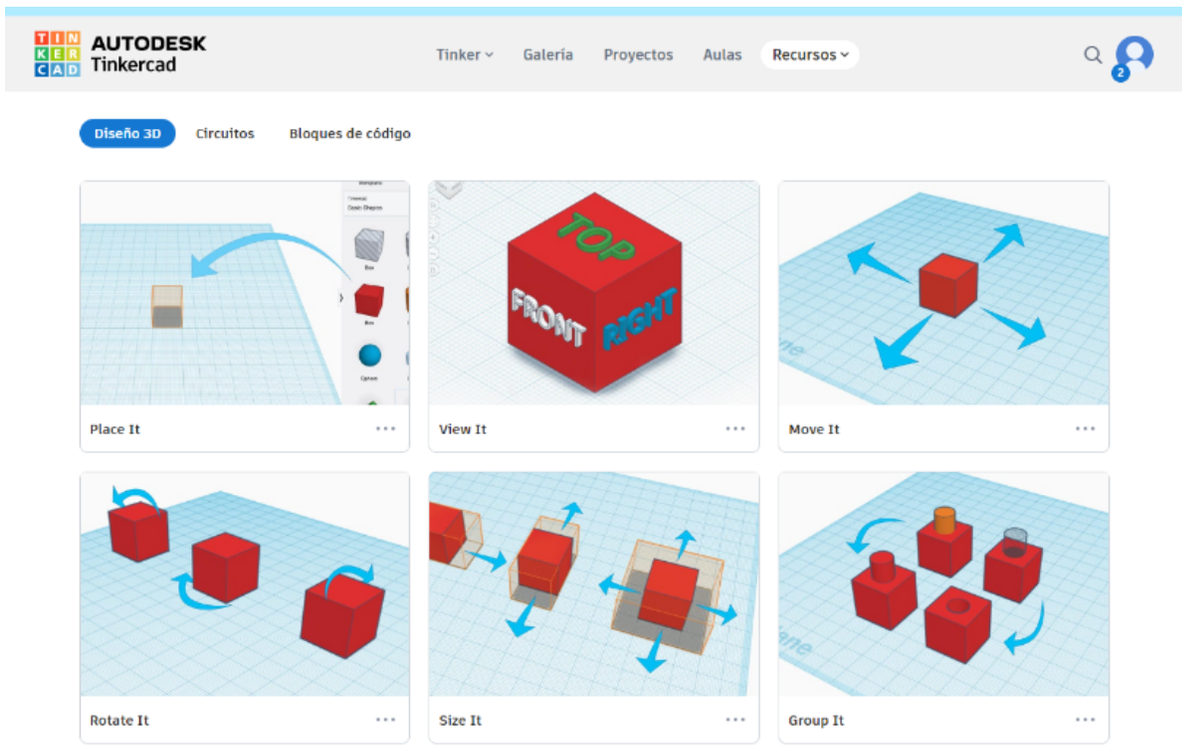
Actividad: Aprende los movimientos

Con los ejercicios que encontrarás en Recursos/Centro de Aprendizaje.



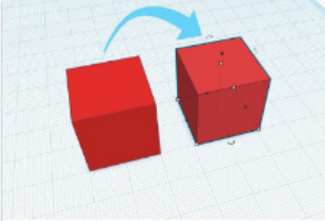
Centro de aprendizaje

Empieza a trabajar rápidamente con estos sencillos aprendizajes



Rotate It

...

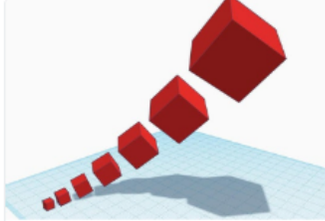


Copy It

...

Size It

...



Duplicate It

...

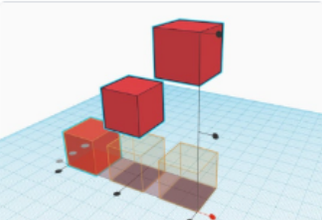
Group It

...



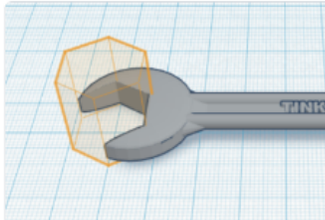
Hide It

...



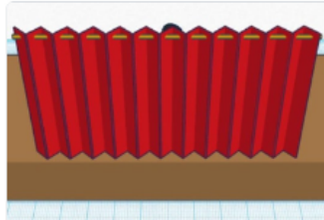
Align It

...



Creating Holes

...



Camera Controls

...

Estudiantes



Castillo Mogollón. Fabio Alessandro

castillomogollón.fab

Puesto



Díaz Morales. Miguel Angelo

díazmorales.miguelan

Puesto



Ech Charif Boukaich. Marwan

echcharifboukaich.ma

Puesto



El Bakkali El Bakkali. Yusef

elbakkalielbakkali.y

Puesto



Facho Rodríguez. César

fachorodríguez.césar

Puesto



Gutiérrez Anaya. Liana

gutiérrezanaya.liana

Puesto



León Bustamante. Luis Fernando

leónbustamante.luisf

Puesto



Martínez Hernández. Luis Anderson

martínezhernández.lu

Puesto



Nunes Tono. Noelia

nunestono.noelia

Puesto



Pérez de la Campa. Raquel

pérezdelacampa.raque

Puesto



Rueda Cabrera. Geraldinne

ruedacabrera.geraldi

Puesto



Salazar Ríos. Blanca Cristina

salazarríos.blancacr

Puesto



Vivanco Hurtado. Christopher Iván

vivancohurtado.chris

Puesto



Webb Camacho. Sara

webbcamacho.sara

Puesto

From mind to design in minutes

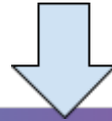
Tinkercad is a free, easy-to-use web app that equips the next generation of designers and engineers with the foundational skills for innovation: 3D design, electronics, and coding!

Instructions to get started

1. Go to <https://www.tinkercad.com/>

2. Join your class. (turn the language into English, at the bottom of the page)

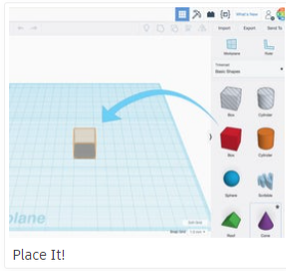
- 2º A: <https://www.tinkercad.com/joinclass/Z396U2ZJP3PC>
- Ve al aula virtual para encontrar la información de inicio de sesión



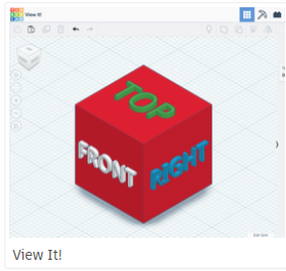
3. Click "Learn".

4. Starters define basic 3D design functions, and link to relevant Lessons to develop your skills.

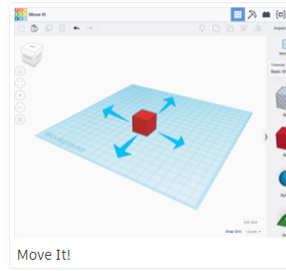
Learn the Moves



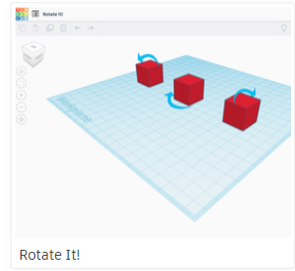
Place It!



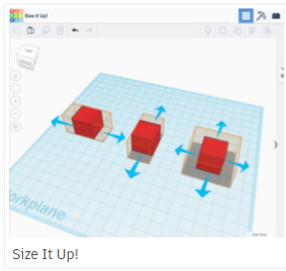
View It!



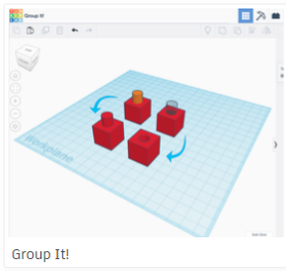
Move It!



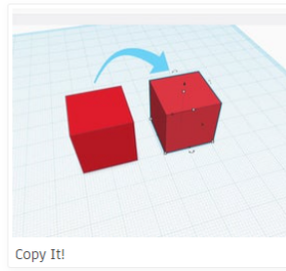
Rotate It!



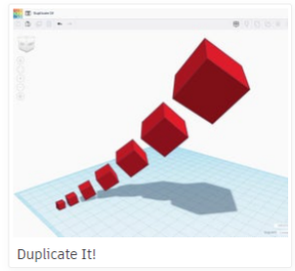
Size It Up!



Group It!



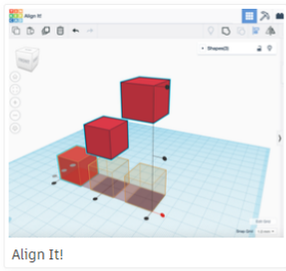
Copy It!



Duplicate It!



Hide It!



Align It!