



Acciones Básicas de diseño

Visualización un diseño en el plano de trabajo



View It!

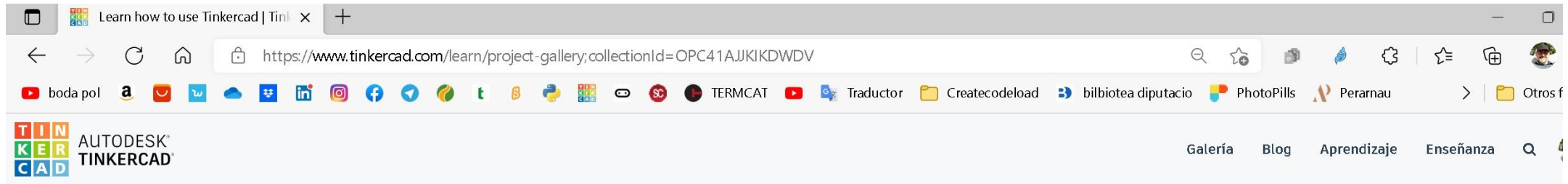
Visualización un diseño en el plano de trabajo

Con esta acción aprenderemos a:

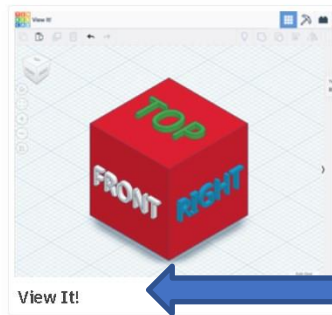
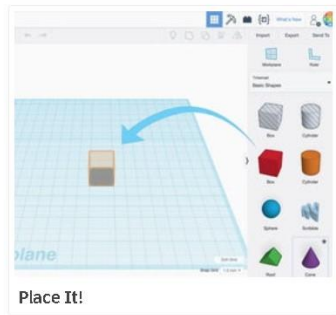
- Cambiar el punto de vista de un diseño
- Hacer zoom de un diseño
- Rotar un diseño



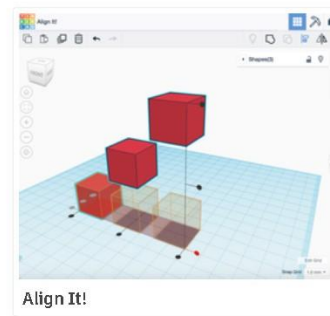
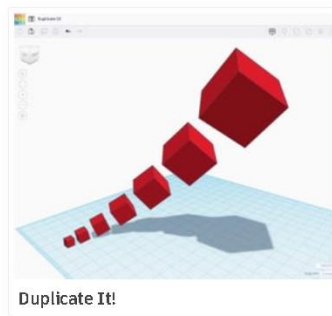
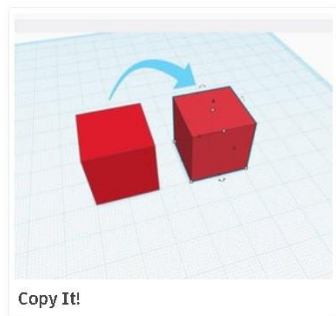
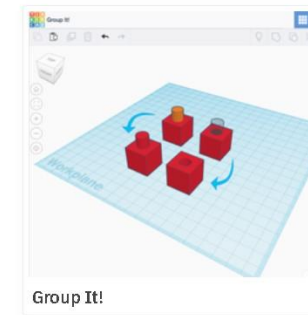
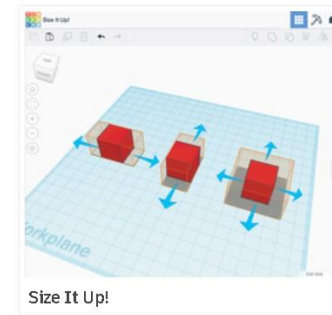
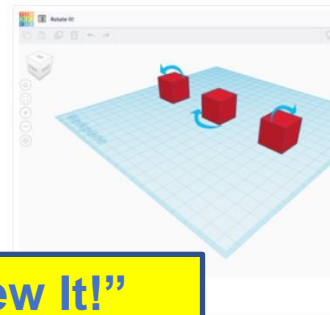
Visualización un diseño en el plano de trabajo



Direct Starters



Clicar en: "View It!"



Visualización un diseño en el plano de trabajo

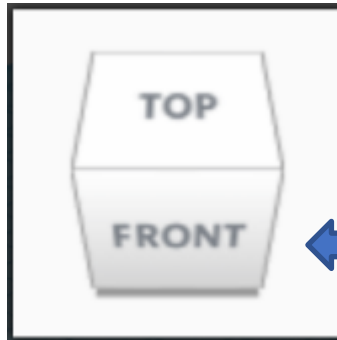
Traducción
¡Mirarlo!
Al crear diseños, es útil ver las formas desde todos los lados.
El **ViewCube** (ubicado en la parte superior izquierda de Tinkercad) ayudará a mirarlo por todos los lados.
Aprendamos cómo podemos cambiar la vista.

Traducción
Instrucciones

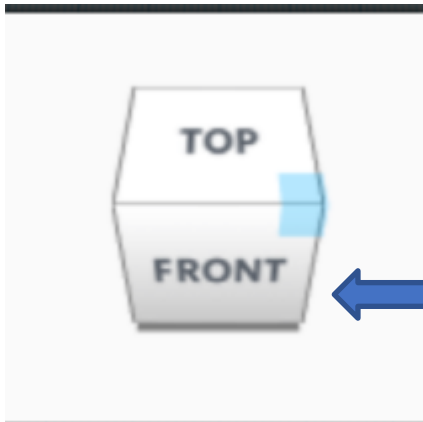
1. Simplemente haga clic con el botón izquierdo y arrastre en cualquier lugar de **ViewCube** y observe cómo cambia el punto de vista.
2. Intente hacer clic en diferentes áreas de **ViewCube** para rotar el diseño para que coincida.

Visualización un diseño en el plano de trabajo

Ampliación de las instrucciones



1. Simplemente haga clic con el botón izquierdo y arrastre en cualquier lugar de **ViewCube** y observe cómo cambia el punto de vista.



2. Intente hacer clic en diferentes áreas de **ViewCube** para rotar el diseño para que coincida.

Visualización un diseño en el plano de trabajo

View It!
While creating designs it helps to see your shapes from all sides.
The ViewCube (located at the top left of Tinkercad) will help you looking around. Let's learn how you can change your view.

Instrucciones

1. Just left-click and drag anywhere on the ViewCube and see how it changes the point of view.
2. Try clicking different areas of the ViewCube to rotate the design to match.
3. Continue to the next step.

Plano de trabajo

Clicar en: "Siguiente"

Ed. rejilla
Ajustar Rejilla 1 mm

Visualización un diseño en el plano de trabajo

Traducción
Aprende a hacer Zoom
De vez en cuando, es útil echar un vistazo más de cerca a un diseño.
Vamos a practica acercar y alejar el diseño con zoom.

Traducción
Instrucciones
1. Si tienes un mouse con rueda de desplazamiento, utilízalo para acercar y alejar.
2. Si usas un panel táctil, hacer zoom usando el gesto que normalmente usa en otras aplicaciones cuando quiere hacer zoom.

Plano de trabajo

Visualización un diseño en el plano de trabajo

3D design View It | Tinkercad x Traductor de Google x +

https://www.tinkercad.com/things/1h1CICHMQ5a-view-it/edit?lessonid=EAZTHSUJK2UHH7L&projectid=OPC41AJJKIDWDV&collectionid=OPC41AJJKIDWDV#/lesson-viewer

Direct Starters View It

Learn to Zoom

From time to time, it helps to take a closer look at your design.

Practice zooming in and out.

Instrucciones

1. If you have a mouse with a scroll wheel, use it for zooming in and out.
2. If you use a touchpad, you will zoom using the gesture that you normally use in other apps when wanting to zoom.
3. Continue to next step.

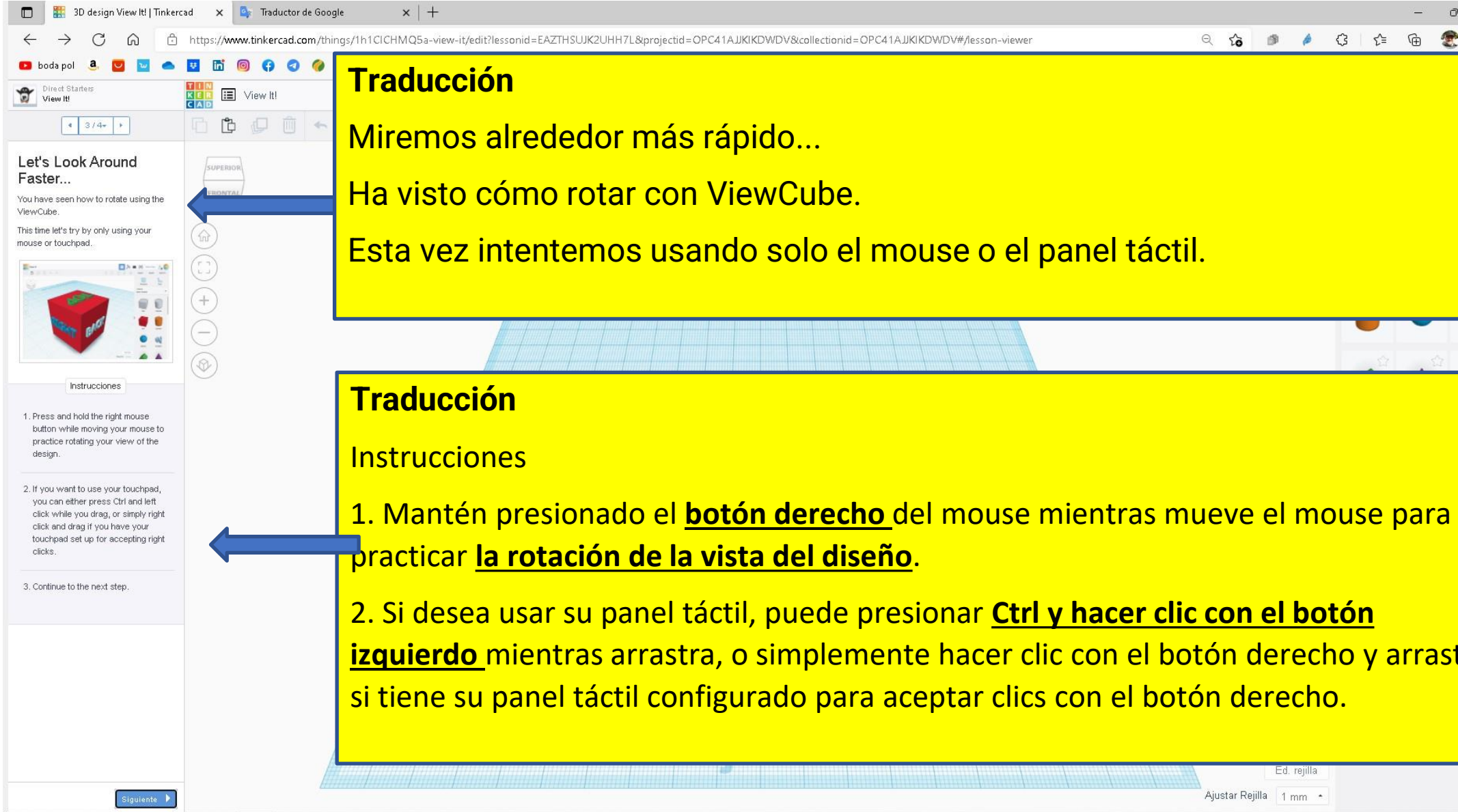
Plano de trabajo

Ed. rejilla Ajustar Rejilla 1 mm

Siguiente

Clicar en: "Siguiente"

Visualización un diseño en el plano de trabajo



Traducción
Miremos alrededor más rápido...
Ha visto cómo rotar con ViewCube.
Esta vez intentemos usando solo el mouse o el panel táctil.

Traducción
Instrucciones

1. Mantén presionado el **botón derecho** del mouse mientras mueve el mouse para practicar **la rotación de la vista del diseño**.
2. Si desea usar su panel táctil, puede presionar **Ctrl y hacer clic con el botón izquierdo** mientras arrastra, o simplemente hacer clic con el botón derecho y arrastrar si tiene su panel táctil configurado para aceptar clics con el botón derecho.

Siguiente ▶

Ed. rejilla
Ajustar Rejilla 1 mm

Visualización un diseño en el plano de trabajo

The screenshot shows the Tinkercad web application interface. At the top, there's a browser window with the URL <https://www.tinkercad.com/things/1h1C1CHMQ5a-view-it/edit?lessonid=EAZTHSUJK2UHH7L&projectid=OPC41AJJKIDWDV&collectionid=OPC41AJJKIDWDV#/lesson-viewer>. The main workspace is a large blue grid labeled "Plano de trabajo" at the bottom. In the center of the grid is a red cube with "TOP" on its top face and "FRONT" on its front face. To the left of the workspace is a sidebar with instructional text under the heading "Let's Look Around Faster...". The text includes instructions on how to rotate the view using a mouse or touchpad. At the bottom left of the sidebar is a "Siguiente" button. At the bottom center, there is a yellow callout box with a blue arrow pointing to the "Siguiente" button, containing the text "Clicar en: 'Siguiente'". On the right side, there is a toolbar with various icons and a parts palette titled "Formas básicas" containing various 3D shapes like cubes, cylinders, spheres, and cones. The bottom right corner shows "Ed. rejilla" and "Ajustar Rejilla 1 mm".

Let's Look Around Faster...

You have seen how to rotate using the ViewCube.

This time let's try by only using your mouse or touchpad.

Instrucciones

1. Press and hold the right mouse button while moving your mouse to practice rotating your view of the design.
2. If you want to use your touchpad, you can either press Ctrl and left click while you drag, or simply right click and drag if you have your touchpad set up for accepting right clicks.
3. Continue to the next step.

Plano de trabajo

Clicar en: "Siguiente"

Siguiente

Ed. rejilla

Ajustar Rejilla 1 mm

Visualización un diseño en el plano de trabajo

The screenshot shows the Tinkercad web interface. At the top, there's a browser address bar with the URL: <https://www.tinkercad.com/things/hPQr5vphltk-place-it/edit?lessonid=E6AF3CLJJOJZI5K&projectid=OPC41AJJKIDWDV&collectioni...>. The main workspace features a blue grid with a red rectangular box in the center. To the left, a sidebar displays a 'SUPERIOR' and 'FRONTAL' view of a box. Below the grid, there are navigation icons: home, zoom in, zoom out, and a 3D view icon. On the right, a 'Box' properties panel is open, showing options for 'Sólido' (Solid) and 'Hueco' (Hollow), and sliders for 'Radio', 'Pasos', 'Longitud', 'Anchura', and 'Altura'. A 'Formas básicas' (Basic Shapes) panel is also visible on the right, containing various 3D shapes. At the bottom left, there are 'Restablecer' (Reset) and 'Listo' (Done) buttons. A yellow callout box with blue text points to these buttons.

**Clicar en: "Listo", para finalizar
"Restablecer", para volver a realizar el tutorial**

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>