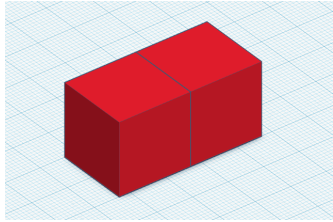
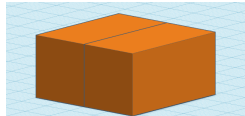


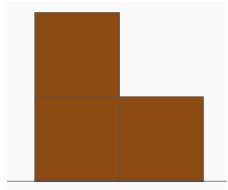
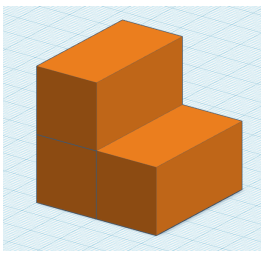
## Instrucciones de uso de tinkerCAD

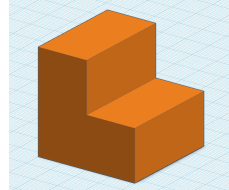
- 1.- Hacer zoom con dos dedos sobre el touchpad.
- 2.- Hacer pan (mover) con el touchpad y pulsando a la vez botón derecho y tecla SHIFT o Mayúsculas.. ¿?? Comprobar.
- 3.- Usar la VISTA PLANA Y ORTOGONAL, y con el cubito ir rotando o seleccionando VISTAS: Frontal, Izquierda, Superior, etc. 
- 4.- Para la primera pieza, ir colocando dos cubos, uno al lado del otro en la vista FRONTAL.  

- 5.- Seleccionamos los dos cubos y pulsamos en AGRUPAR objetos. Podemos cambiar el color, si queremos. 

- 6.- Ponemos la vista izquierda. Aparece sólo un cuadrado. 

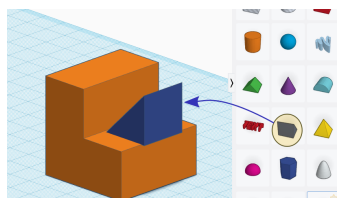
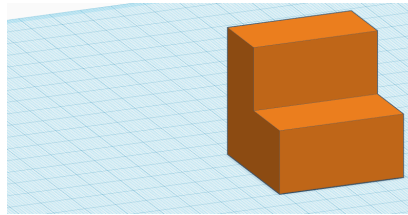
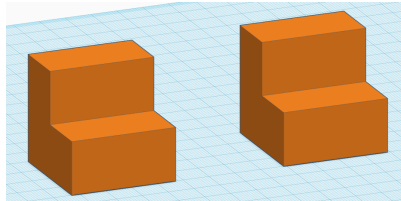
- 7.- Seleccionamos y copiamos (CTRL + C). Pegamos (CTRL+D) y movemos hacia el lado ajustando. Si abandonamos la vista IZQUIERDA y volvemos a 3D veremos una base.  

- 8.- Repetimos la copia desde el lado izquierdo. Pero esta vez movemos el bloque hacia arriba. Debe quedarnos algo así.  

- 9.- Podemos terminar el conjunto seleccionando todas las piezas y volviendo a AGRUPAR. 

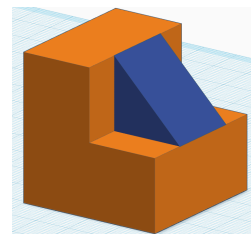
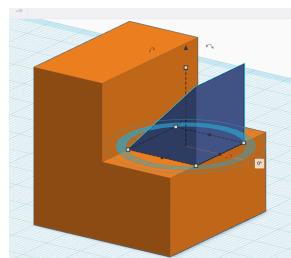
## Instrucciones de uso de tinkercad

10.- Para dibujar la segunda pieza, lo mejor es copiar y pegar la primera pieza. O lo que es lo mismo, clonarla. Recuerda, con CTRL+C y después CTRL+V. Las separamos, y ocultamos la primera pieza. Trabajamos con la segunda pieza.



11.- Colocamos una pieza triangular (busca LA CUÑA) sobre la base del escalón. Recuerda, debe aparecer un círculo sobre el escalón.

12. Pasamos a la vista IZQUIERDA y colocamos bien la cuña. Después, ponemos la vista en 3D, seleccionamos la cuña y buscamos el símbolo de giro. Aparece un pequeño cuadrado donde pone **0°**. Pulsar y escribir **180°**. Darle a INTRO. Comprobar en la vista IZQUIERDA que está bien colocada.



13.- Poner la vista FRONTAL. Colocar la cuña en un extremo y estirar hasta llegar al otro. Por fin, unirlo todo y cambiar el color si se quiere.

