

Reto: ¡El futuro es hoy!

Duración: 1 hora · Edad: 15 años en adelante



¿Qué vamos a hacer?

Diseñar una ciudad futurista que sea inspiración para los desarrollos tecnológicos del futuro.

¡Compartamos!



pinion.education

Reto: ¡El futuro es hoy!



Propósito:

- Modelar en 3D una ciudad futurista.



¿Qué necesitamos?

- Tinkercad

¿Cómo lo hacemos?

El arte, la literatura o la ciencia ficción han sido grandes líneas de inspiración para desarrollar la ciencia y tecnología que tenemos hoy en día. Imagina que eres un cineasta y tienes que diseñar la escenografía de una ciudad futurista para una película de ciencia ficción.

¿Cómo diseñarías una ciudad futurista que pudiera ser inspiración para los desarrollos tecnológicos del futuro?

<p>Paso 1. Ingresa a la pagina de tinkercad.com</p>  <p>De solo una idea a todo un diseño en cuestión de minutos</p>	<p>Paso 2. Inicia sesión.</p> 
<p>Paso 3. Ingresa el código de la clase que el profesor te proporcionará.</p>	<p>Paso 4. Ingresa el alias que te proporcionó tu profesor.</p>
<p>Paso 5. Da click en crear un diseño.</p>	<p>Paso 6. Elige individualmente alguno de estos conceptos para diseñar tu escenografía futurista:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vivienda o edificaciones





Mis diseños recientes

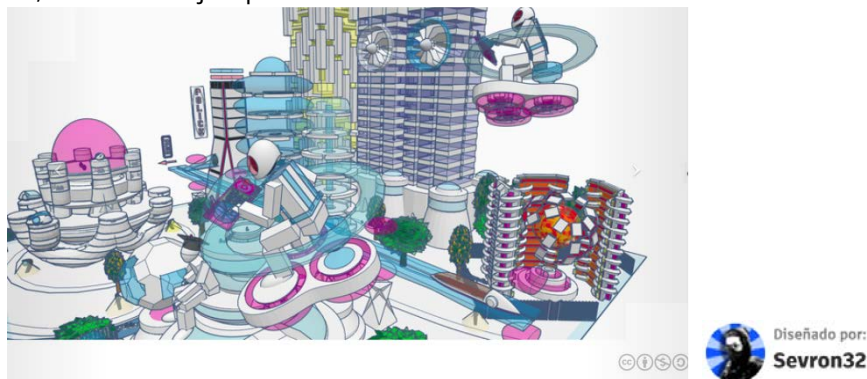
Crear un diseño

2. Transporte del futuro
3. Mobiliario del futuro
4. Personas y modo de vida del futuro

Nota: si nunca antes has usado Tinkercad, puedes consultar los [tutoriales](#)

Paso 7.

Comparte tu modelo con tu equipo o más personas para diseñar la escenografía completa, este es un ejemplo:



¿Qué aprendimos?

- A modelar en 3D una idea de nuestra imaginación.
- Que nuestra creatividad pueden ser fuente e inspiración para futuros desarrollos tecnológicos.

