


Descarga

- [¿Cómo puedo descargar los contenidos?](#)

¿Cómo puedo descargar los contenidos?

Descarga los contenidos del curso.

1. Si el contenido está en libros

moodle  accediendo a cada contenido en concreto puedes descargarlo en pdf.

Su progreso 

Antes de empezar

 Avisos

 Dudas

 Actualiza tu perfil



 Presentaciones 3, 2, 1... ¡Ya!



INTRODUCCIÓN

 Introducción

 Contenidos



Clica sobre el enlace mientras pulsas la tecla **Ctrl** si quieres que se abra en una nueva pestaña.

ave

2. Si el contenido está en libros.catedu.es



Navega a la página principal del libro:

 Librería CATEDU

Buscar

EstantesLibrosAjustesdeleyva

Detalles

Revisión #2
Creado hace 1 mes por deleyva
Actualizado hace 2 días por deleyva

Acciones

Editar
Copiar
Mover
Revisiones
Permisos
Borrar
Añadir a favoritos
Exportar

Estantes > Be a Maker > Impresión Básica En 3D... > 1.-TINKERCAD >

1.1. Qué es

 AUTODESK
TINKERCAD

ClasesGaleríaBlogAprendizajeEnseñanza

TINKERCAD <https://www.tinkercad.com/> es una web que tiene 3 herramientas sencillas **online** :

1. **Herramienta de creación de modelos 3D**
2. **Programa de simulación de circuitos electrónicos** : Diseño, programación y simulación
3. **Programación para impresión 3D**

En este curso trabajaremos sólo la primera: **Herramienta de creación de modelos 3D.**

Ve a la página principal del libro

Exporta en el formato deseado.



Detalles

★ Creado hace 1 mes por deleyva
✎ Actualizado hace 1 mes por deleyva

Acciones

+ Nueva página

+ Nuevo capítulo

✎ Editar

≡ Ordenar

📄 Copiar

🔒 Permisos

🗑️ Borrar

☆ Añadir a favoritos

📄 Exp
Archivo web .html
Archivo PDF .pdf
Archivo de texto .txt
Archivo Markdown .md

Estantes > Be a Maker > Impresión Básica En 3D...

Impresión Básica En 3D C Tinkercad Y Cura

Introducción

Objetivos Realizar un diseño sencillo 3D en Tinkercad Conceptos básicos en imp

1.-TINKERCAD

▸ 7 Páginas

2.- DISEÑO 3D EN TINKERCAD

▸ 8 Páginas

3.- IMPRESIÓN 3D CON CURA

▸ 4 Páginas

4. IMPRIMIENDO

▸ 4 Páginas

Créditos

Clica en exportar eligiendo
el formato deseado