


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

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