


# ¿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

📄 Exportar

- Archivo web .html
- Archivo PDF .pdf
- Archivo de texto .txt
- Archivo Markdown .md

# Impresión Básica En 3D Con 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

<https://libros.catedu.es/books/impresion-basica-en-3d-con-tinkercad-y-cura/export/pdf> Quintana Peiró

Revision #3

Created 1 February 2022 11:39:23 by Equipo CATEDU

Updated 27 April 2022 09:24:37 by Equipo CATEDU