


¿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

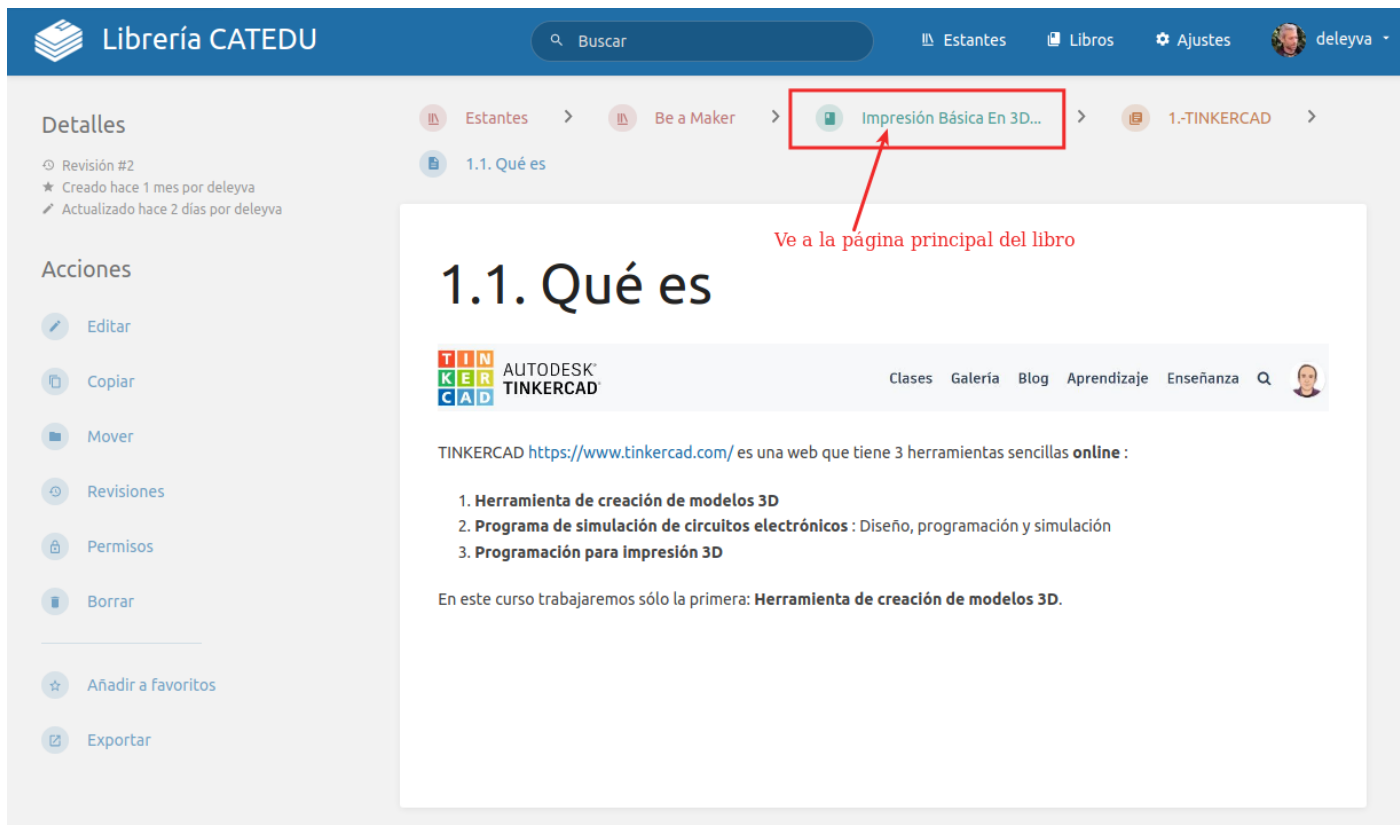
 Contenidos


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

ave

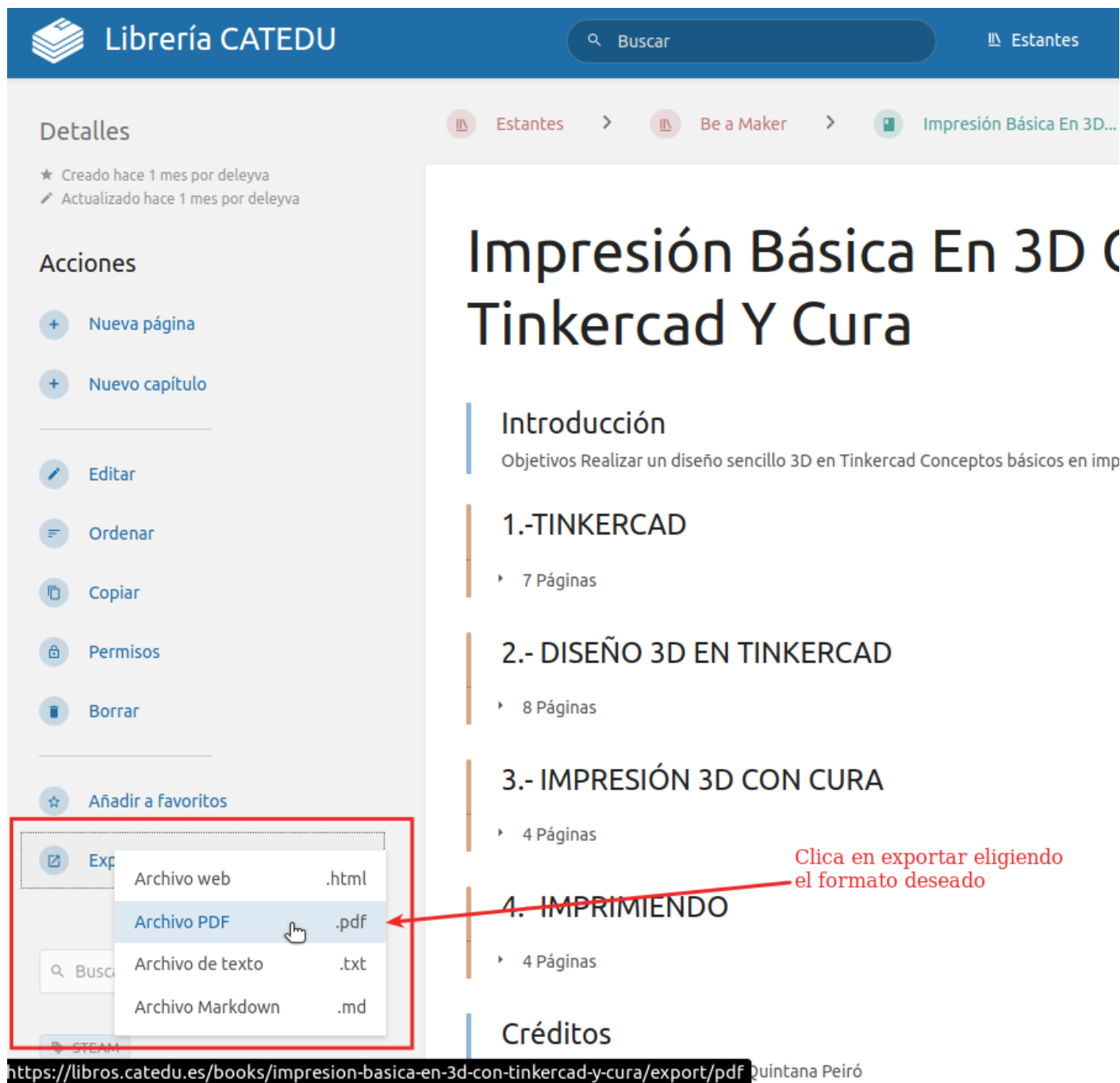
2. Si el contenido está en libros.catedu.es

Navega a la página principal del libro:



The screenshot shows the 'Librería CATEDU' interface. At the top, there is a blue header with the library name, a search bar, and navigation links for 'Estantes', 'Libros', 'Ajustes', and a user profile 'deleyva'. Below the header, a breadcrumb trail shows the path: 'Estantes > Be a Maker > Impresión Básica En 3D... > 1.-TINKERCAD >'. The main content area displays the title '1.1. Qué es' and a red arrow pointing to the 'Impresión Básica En 3D...' link in the breadcrumb, with the text 'Ve a la página principal del libro'. The left sidebar contains 'Detalles' (Revisión #2, Creado hace 1 mes por deleyva, Actualizado hace 2 días por deleyva) and 'Acciones' (Editar, Copiar, Mover, Revisiones, Permisos, Borrar, Añadir a favoritos, Exportar). The main content area also features the 'TINKERCAD' logo and a list of three online tools: 1. Herramienta de creación de modelos 3D, 2. Programa de simulación de circuitos electrónicos, and 3. Programación para impresión 3D. It concludes by stating that the course will focus on the first tool: 'Herramienta de creación de modelos 3D'.

Exporta en el formato deseado.



Librería CATEDU

Buscar Estantes

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

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

Clica en exportar eligiendo el formato deseado

Revision #3

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

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