


¿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

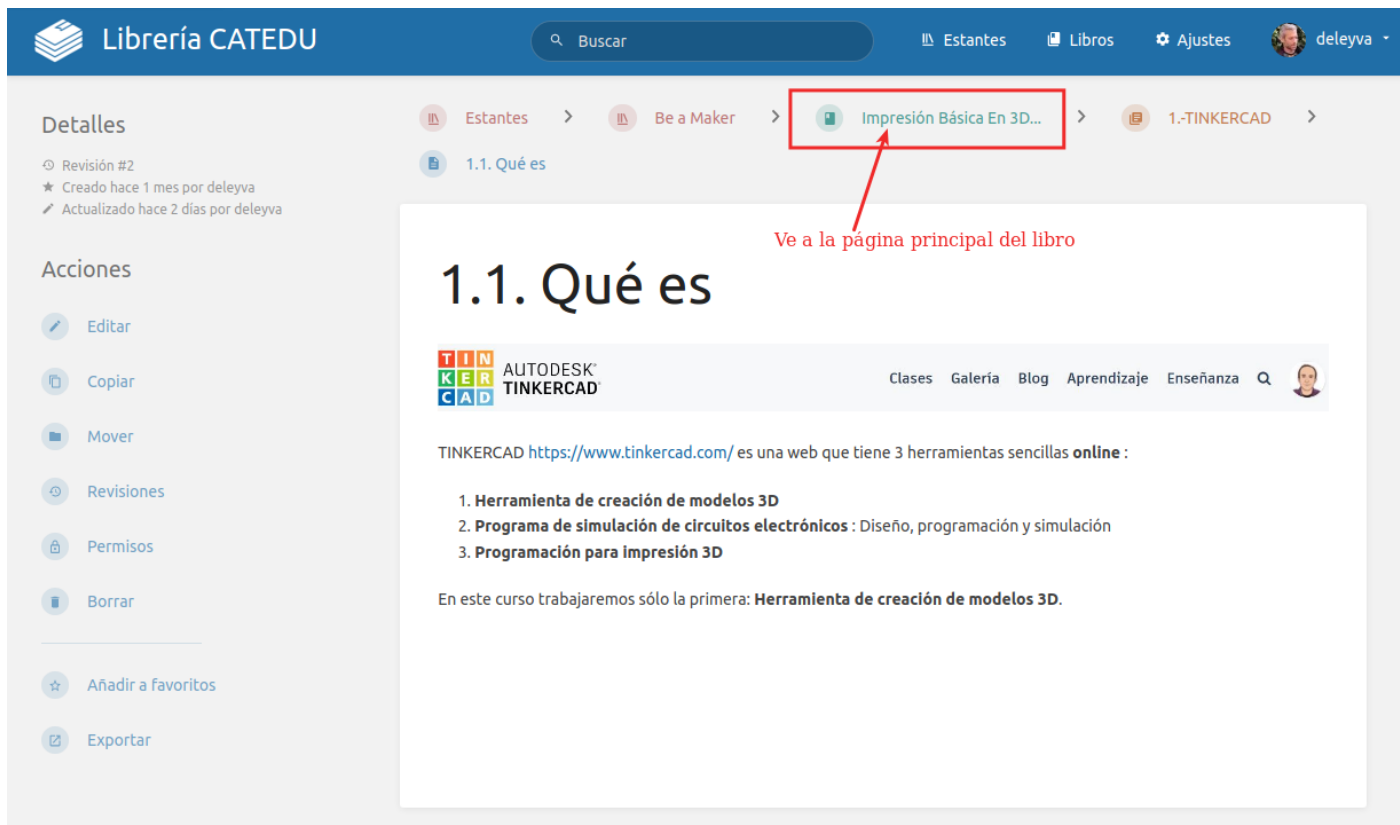

Clica sobre el enlace mientras pulsas la tecla **Ctrl** si quieres que se abra en una nueva pestaña.

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 '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 with the statement: 'En este curso trabajaremos sólo la primera: 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

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

<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