

3.2 Programa CURA

El programa CURA se puede descargar de la web <https://ultimaker.com/es/software/ultimaker-cura>

En el momento de la instalación te pregunta **qué impresora 3D tienes** se pueden añadir tantas como se quiera. En la figura se ha elegido una impresora **no conectada**, por lo tanto responde a la forma de trabajar antes comentada.

Add a printer

Add a networked printer

Add a non-networked printer

▼ Creality3D

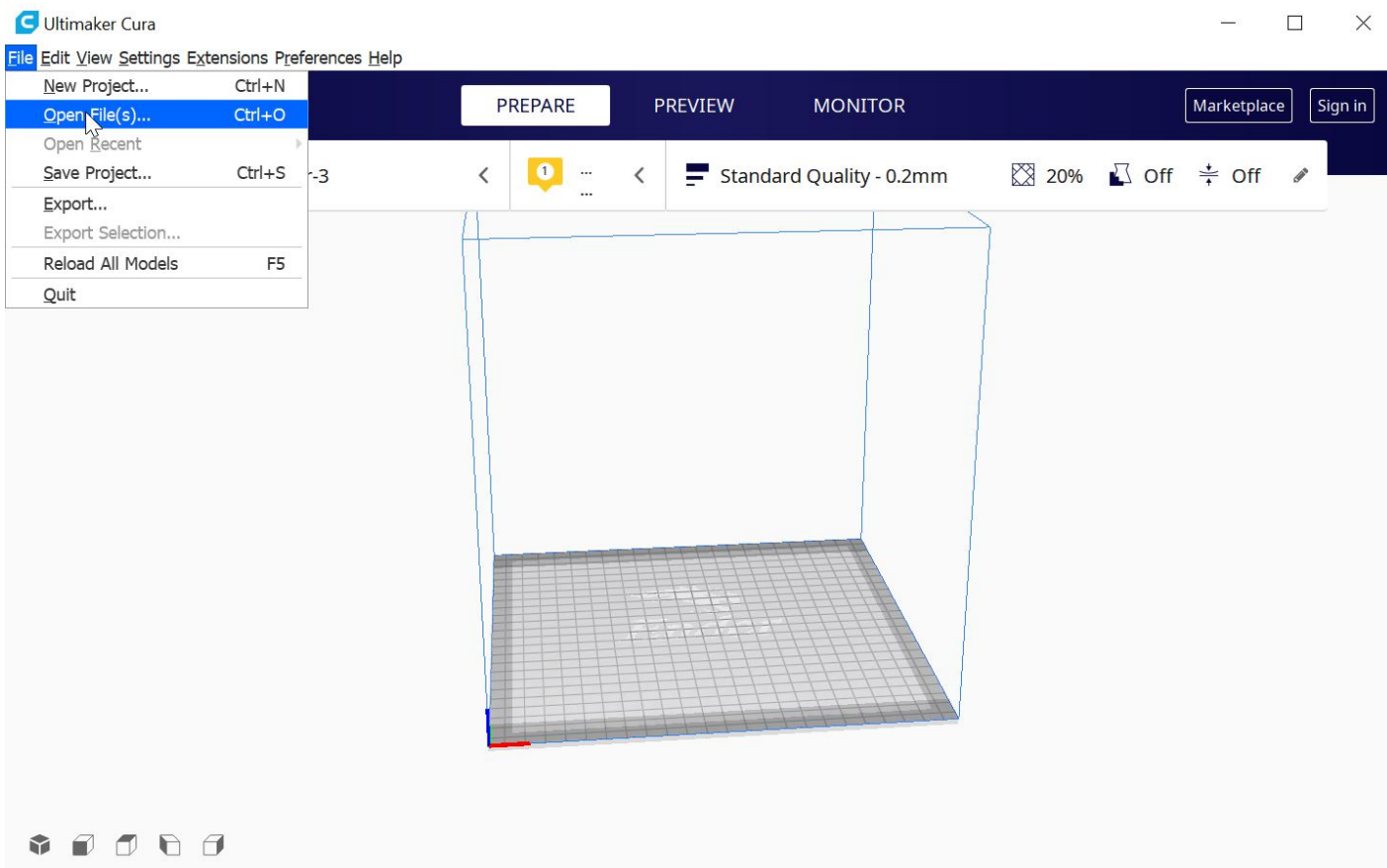
- ☐ Creality CR-10
- ☐ Creality CR-10 Max
- ☐ Creality CR-10 Mini
- ☐ Creality CR-10S
- ☐ Creality CR-10S Pro
- ☐ Creality CR-10S4
- ☐ Creality CR-10S5
- ☐ Creality CR-20
- ☐ Creality CR-20 Pro
- ☐ Creality CR-6 SE
- ☐ Creality CR-X
- ☐ Creality Ender-2
- ☒ Creality Ender-3
- ☐ Creality Ender-3 Pro
- ☐ Creality Ender-4

Creality Ender-3

Manufacturer Creality3D
Profile author trouch.com
Printer name Creality Ender-3

Cancel Add

Una vez instalado podemos abrir nuestro fichero instalado



PRACTICA este ejercicio

1. Abre el tapacámaras al plano de trabajo de CURA
2. Practica la visualización espacial
 1. Con el **BOTON DERECHO DEL RATÓN** muévelo desde diferentes **ángulos**.
 2. Con **LA RUEDA DEL RATÓN** haz **zoom** para alejar o acercar
 3. Aprentando **LA TECLA SHIFT Y EL BOTON IZQUIERDO DEL RATÓN** muéve tu **encuadre**.

<https://www.youtube.com/embed/OatOjUn7rrQ>

Revision #2

Created 1 February 2022 12:14:53 by Equipo CATEDU

Updated 18 March 2022 11:43:06 by Equipo CATEDU