

## 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

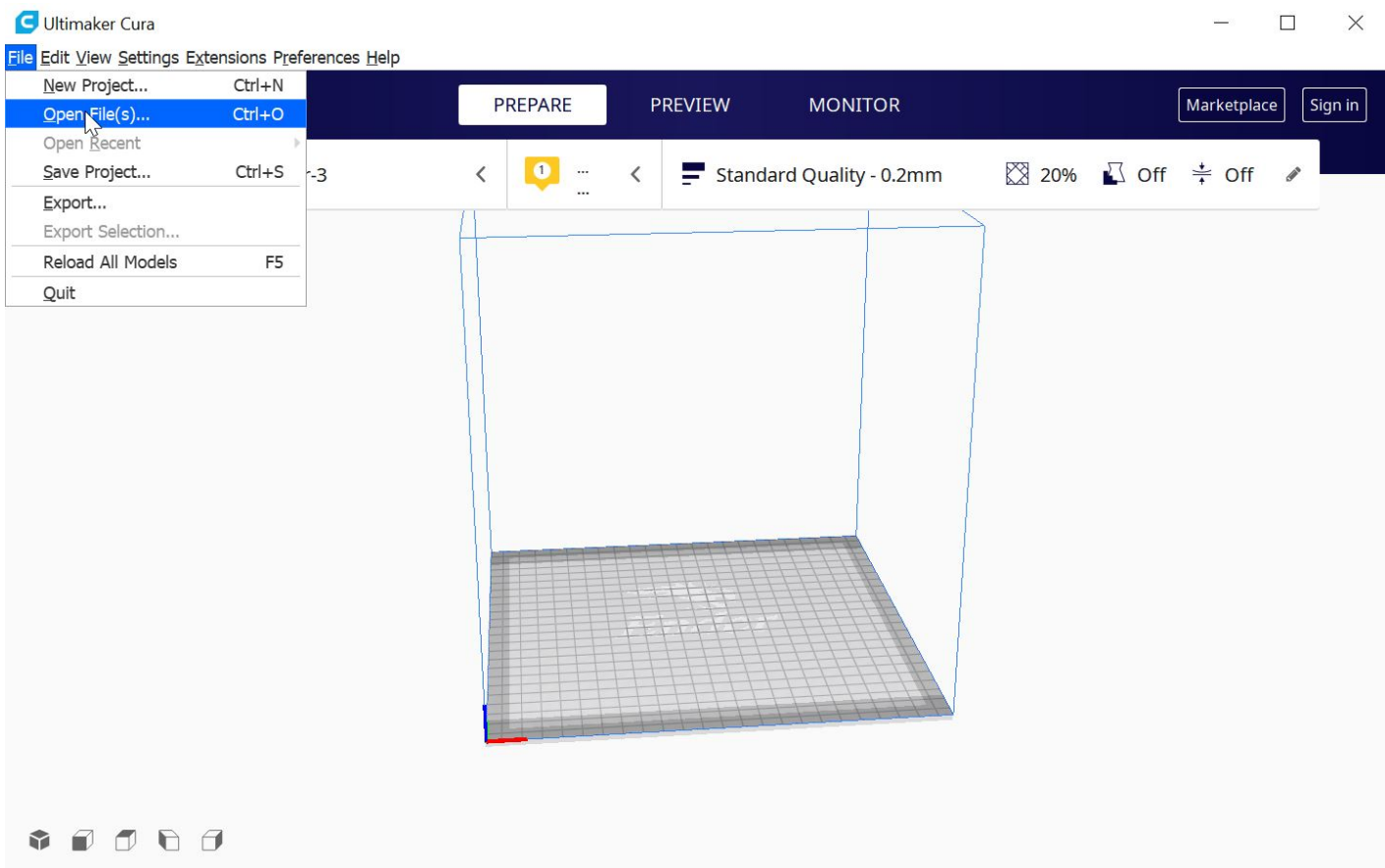
Printer name

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. Apresntando **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