

# INSTRUCTIVO

## INSTALACIÓN DE ULTIMAKER CURA (PARTE 1)

Ultimaker Cura es un software que permite generar simulación de una impresión de una pieza en 3D y además genera los códigos numéricos para su posterior fabricación mediante una impresora 3D.

Este instructivo tiene como finalidad entregar indicaciones para instalar este software en sistemas operativos como Windows 64 bit, MacOS 64 bit y Linux 64 bit.



## SECUENCIA DE INSTALACIÓN DEL PROGRAMA

**1** Ingresa al navegador y copia el siguiente link  
<https://ultimaker.com/es/software/ultimaker-cura>.

Luego de ingresar, selecciona el recuadro azul de **DESCARGA GRATUITA**.



**2**

**5** Abre la carpeta de Descargas y haz clic con el botón derecho en el archivo "Ultimaker Cura-4.7.1-win64.exe". Finalmente selecciona la opción "Ejecutar como administrador".

Hecho lo anterior, aparecerá la ventana de instalación. Haz clic en "SIGUIENTE".

**6**

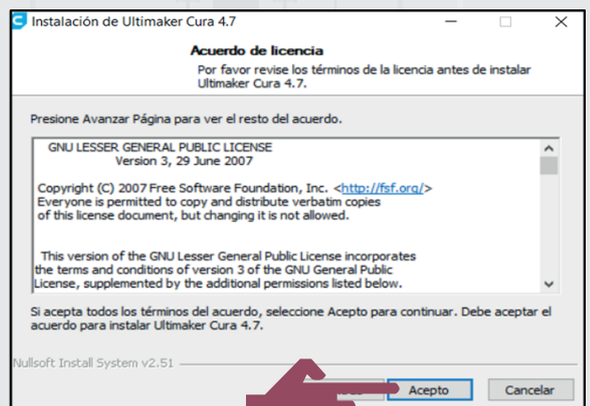


**3** Selecciona el sistema operativo de tu computador y haz clic en "DESCARGAR AHORA".



**7**

Posteriormente, haz clic en "ACEPTO".



Haz clic en el recuadro donde dice "SAVE FILE".

**4**



# INSTRUCTIVO

## INSTALACIÓN DE ULTIMAKER CURA (PARTE 2)

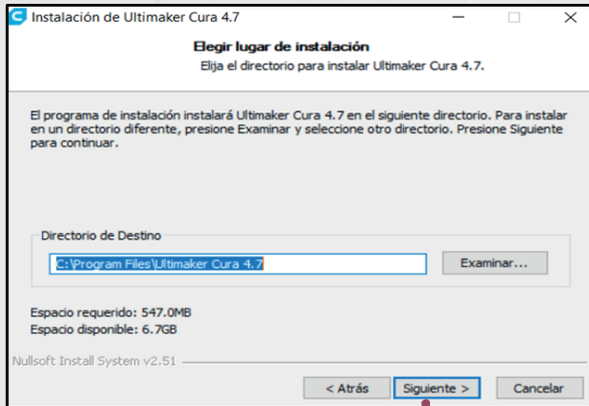
Ultimaker Cura es un software que permite generar simulación de una impresión de una pieza en 3D y además genera los códigos numéricos para su posterior fabricación mediante una impresora 3D.

Este instructivo tiene como finalidad entregar indicaciones para instalar este software en sistemas operativos como Windows 64 bit, MacOS 64 bit y Linux 64 bit.



8

En esta ventana haz clic en "SIGUIENTE".



11

Luego presiona en "TERMINAR".



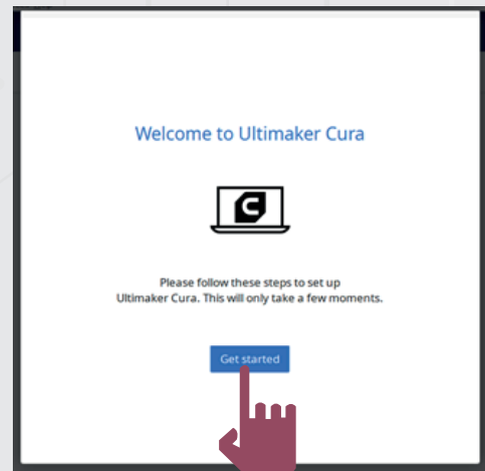
Luego, haz clic en "SIGUIENTE".

9



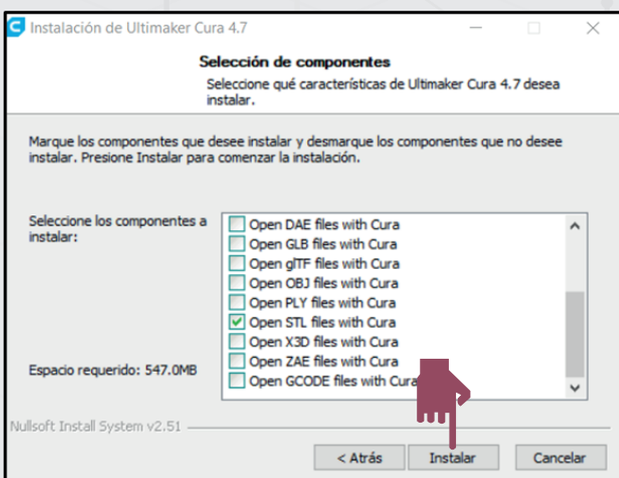
Ejecuta el programa y te aparecerá el siguiente recuadro. Haz clic en "Get Started" y luego selecciona respectivamente "Aagree", "Next", "Next" y "Skip" según las ventanas que aparezcan.

12



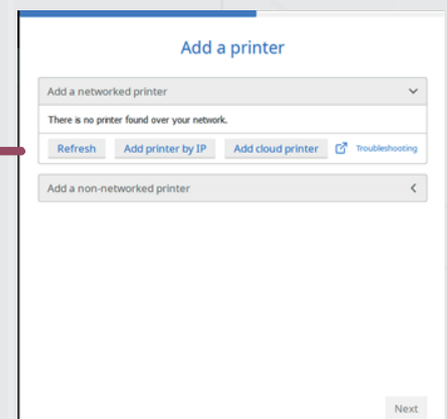
10

En esta ventana haz clic en el recuadro "INSTALAR".



13

Luego te aparecerá el siguiente recuadro en donde deberás configurar la impresora del establecimiento. En este instructivo se seleccionará el siguiente modelo: "Creality Ender 3".



# INSTRUCTIVO

## INSTALACIÓN DE ULTIMAKER CURA (PARTE 3)

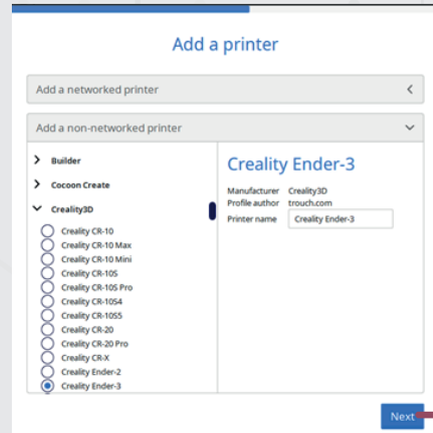
Ultimaker Cura es un software que permite generar simulación de una impresión de una pieza en 3D y además genera los códigos numéricos para su posterior fabricación mediante una impresora 3D.

Este instructivo tiene como finalidad entregar indicaciones para instalar este software en sistemas operativos como Windows 64 bit, MacOS 64 bit y Linux 64 bit.



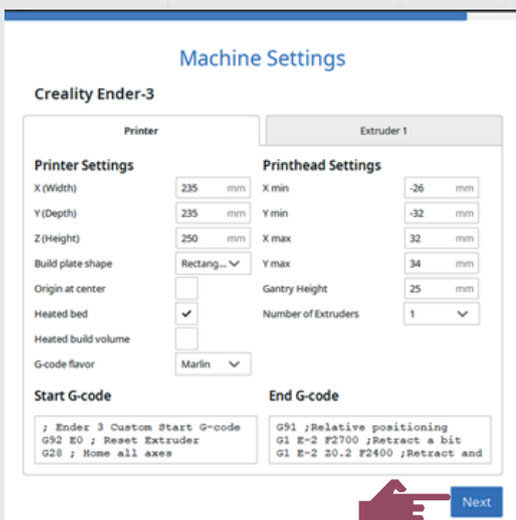
14

Selecciona el modelo "Creality Ender 3" y haz clic en "Next".



Al seleccionar "Creality Ender 3" aparecerá el siguiente recuadro que viene determinado con las configuraciones. Solo haz clic en "Next".

15



16

Finalmente, se abrirá el programa con la ventana de impresión, lo que indica que está listo para usarse.

