PAGINAS DE MODELOS HECHOS POR LA COMUNIDAD

THINGIVERSE.COM

CULTS3d.com

MYMINIFACTORY.COM

PROGRAMAS

CURA

SIMPLIFY3D

El archivo que se quiera imprimir estará con la extensión .gcode guardado en un pendrive

Una vez realizado el modelo en autocad u otro programa, debe exportarse en formato .STL para poder abrirse en CURA o SIMPLIFY3D.

LINK DE COMO EXPORTAR DE .DWG (FORMATO DE AUTOCAD) A .STL.

<https://www.youtube.com/watch?v=dr2N2JwIBug>

LINK DE PEQUEÑO CURSO SOBRE COMO IMPRIMIR CON IMPRESORA 3D

<https://www.youtube.com/watch?v=hKrKfshNVOQ>

LINK DE CURSO DE CURA PARA IMPRESIÓN 3D

<https://www.youtube.com/watch?v=LIZkCKQfU6s>

LINK DE PEQUEÑO EJEMPLO SOBRE EL MODELADO DE UN SOLIDO

<https://www.youtube.com/watch?v=e-38yl71n8I>

Realizar Croquis del control remoto y sostén del teléfono en papel, con sus medidas, se requerirá información obligatoria sobre el tamaño de las placas y elementos necesarios para el control e información de distintos celulares para hacer el modelo lo más universal posible.

CON AUTOCAD SE REALIZARÁN LOS DISEÑOS 3D del control remoto para la aplicación y el sostén del teléfono que contendrá la aplicación. Se exportará en formato STL para utilizarlo en el programa CURA y de ahí enviado a la impresora.