



DISEÑO CAD PARA IMPRESIÓN 3D

El diseño de piezas que serán impresas en 3D tiene unas consideraciones que afectan a la calidad de las piezas. Veremos las claves a la hora de diseñar piezas para fabricación mediante impresora 3D a través de un taller práctico en el que diseñaremos piezas con un programa de software libre de CAD.

DescargaFreeCAD:

https://github.com/FreeCAD/FreeCAD/rele ases/tag/0.16



Temas principales

Uso programa de diseño 3D

Consideraciones de calidad

REQUISITOS ASISTENTES:

Ordenador personal

Instalación
FreeCAD versión
0.16

FELIX R. CAÑADILAS CREA Robótica

