Mini-taller introductorio Diseño de piezas 3D con OpenScad



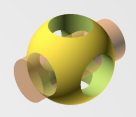
Descarga el programa en http://openscad.org Códigos tutorial: http://tinyurl.com/openscad

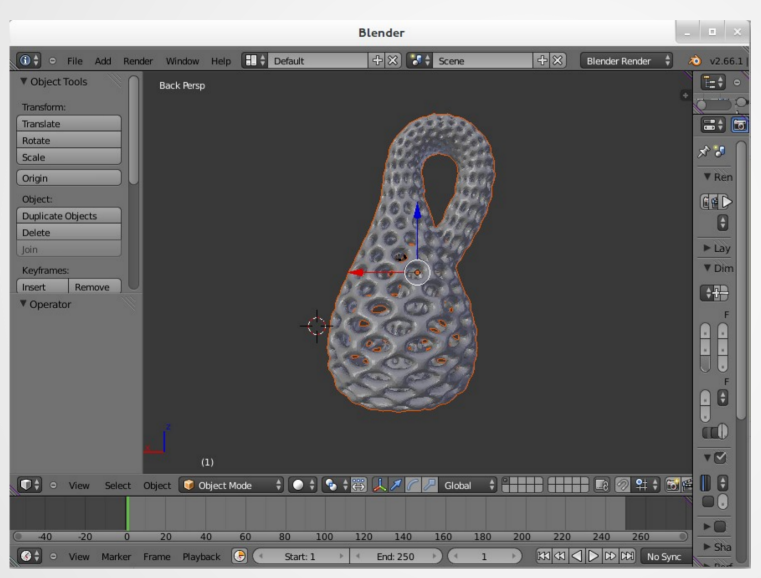
Ponente: Carlos García Saura

Fecha: 3/10/2013

Organiza: Club de Robótica y Mecatrónica

Diseño de piezas 3D con OpenScad Otros programas de diseño

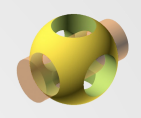


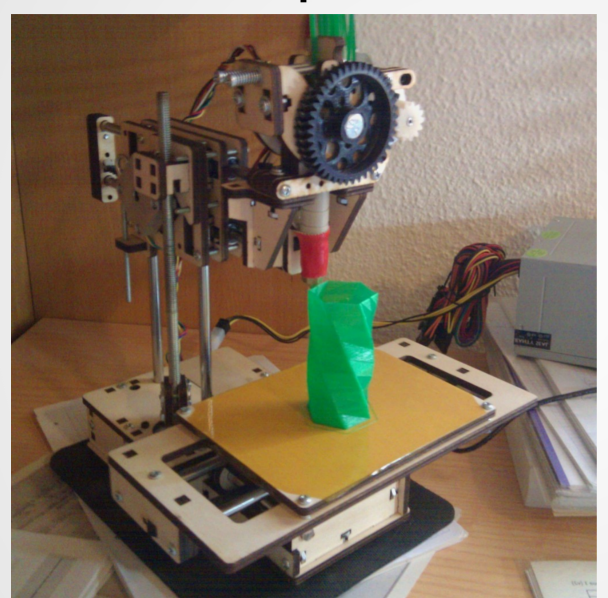


Para temas artísticos son mejores otros programas como Blender

OpenScad es mejor para piezas técnicas

Diseño de piezas 3D con OpenScad Impresión 3D de las piezas

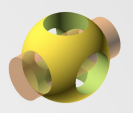




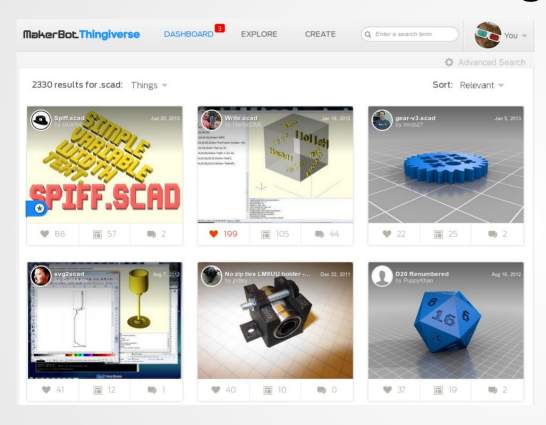
Los diseños se pueden fabricar usando una impresora 3D

Esto lo veremos en futuras charlas:)

Diseño de piezas 3D con OpenScad



Mira el código de otros



Hay muchos diseños con el código fuente publicado (open hardware!)

Thingiverse:

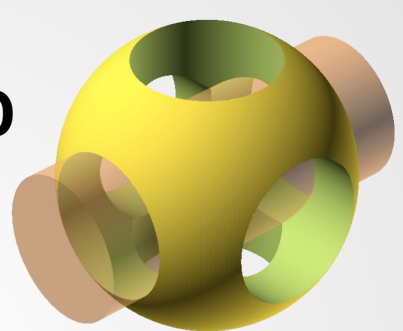
http://www.thingiverse.com

/search/page:1?q=.scad

GitHub:

https://www.google.es/search?q=site %3Agithub.com+filetype%3Ascad

Mini-taller introductorio Diseño de piezas 3D con OpenScad



¡Gracias por venir!

Ponente: Carlos García Saura

Tutorial creado por: Juan González Gómez

http://www.iearobotics.com/wiki/index.php?title=Dise%C3%B1o_de_piezas_con_OpenScad

Licencia:

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 Spain License (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/es/).

