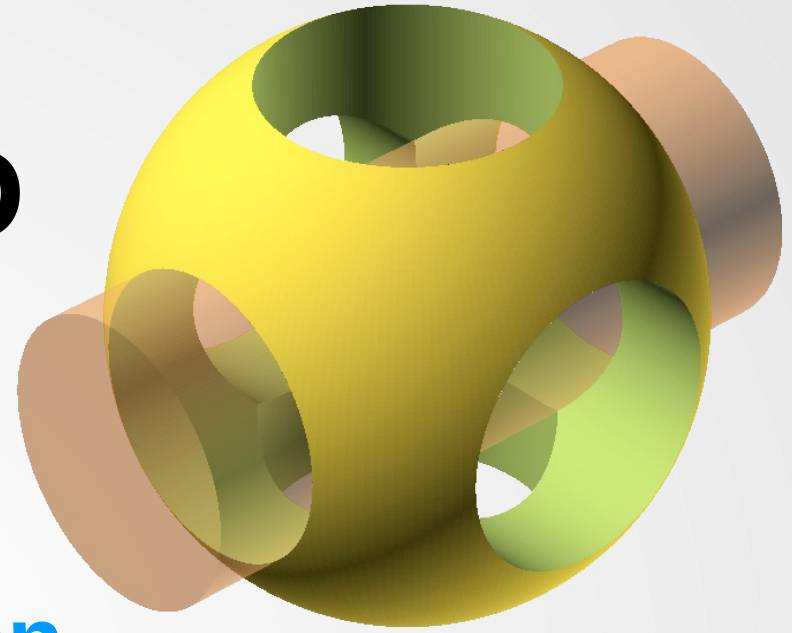


Mini-taller introductorio **Diseño de piezas 3D con OpenScad**



**¡El lenguaje de programación
orientado a objetos reales!**

Descarga el programa en <http://openscad.org>

Códigos tutorial:

<https://github.com/carlosgs/tutorial-OpenScad>

Ponente: Carlos García Saura

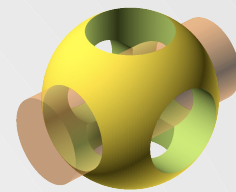
Fecha: 3/10/2013

Organiza: Club de Robótica y Mecatrónica



Diseño de piezas 3D con OpenScad

Otros programas de diseño



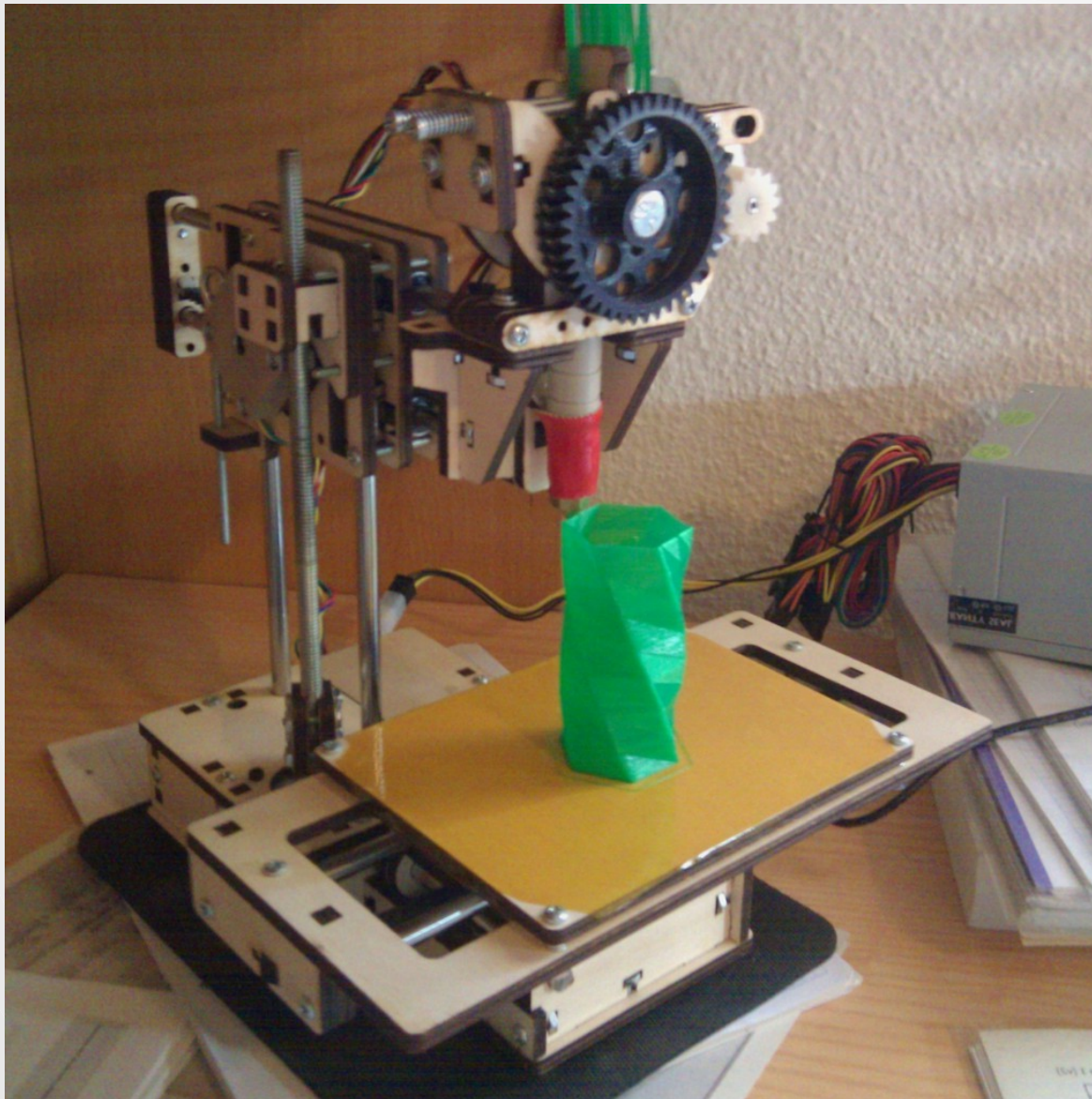
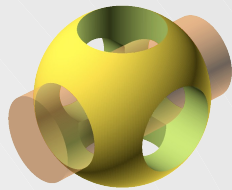
Para temas
artísticos son
mejores otros
programas
como **Blender**

OpenScad es
mejor para
piezas técnicas



Diseño de piezas 3D con OpenScad

Impresión 3D de las piezas



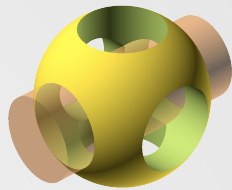
**Los diseños se
pueden fabricar
usando una
impresora 3D**

**Esto lo veremos en
futuras charlas :)**

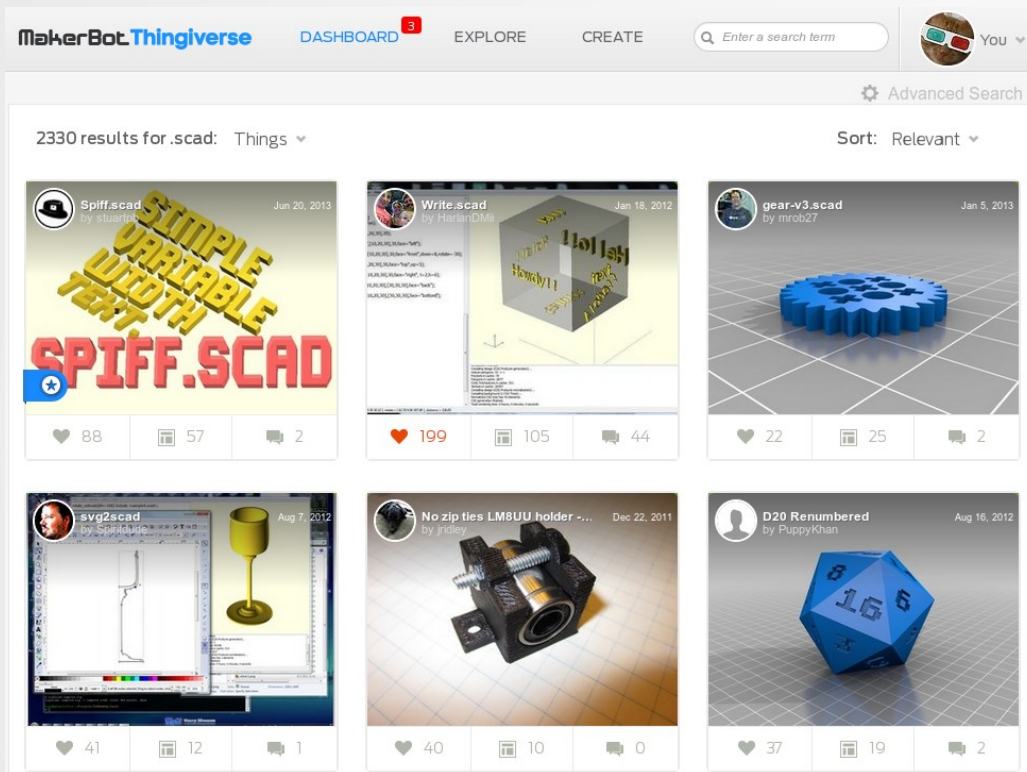
Club de Robótica y Mecatrónica



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>

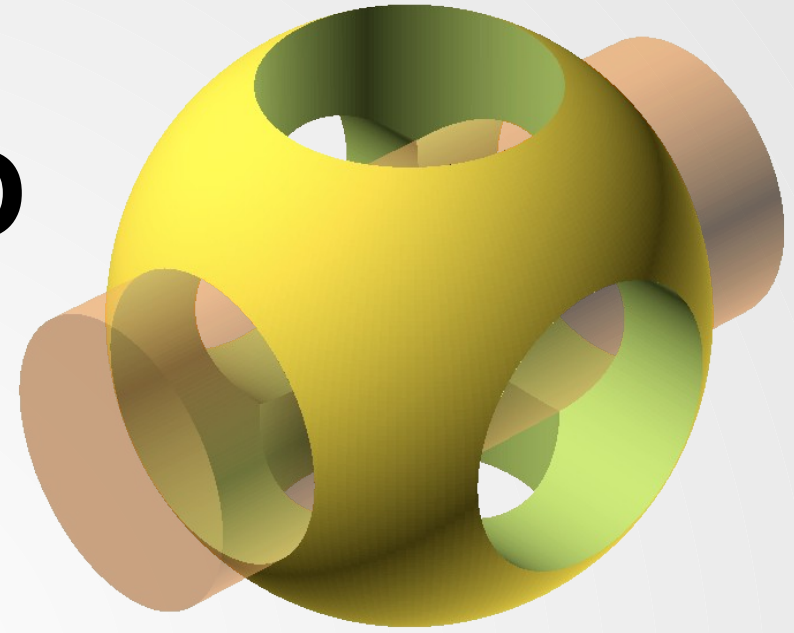
GitHub:

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

Club de Robótica y Mecatrónica



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/>).



Club de Robótica y Mecatrónica

