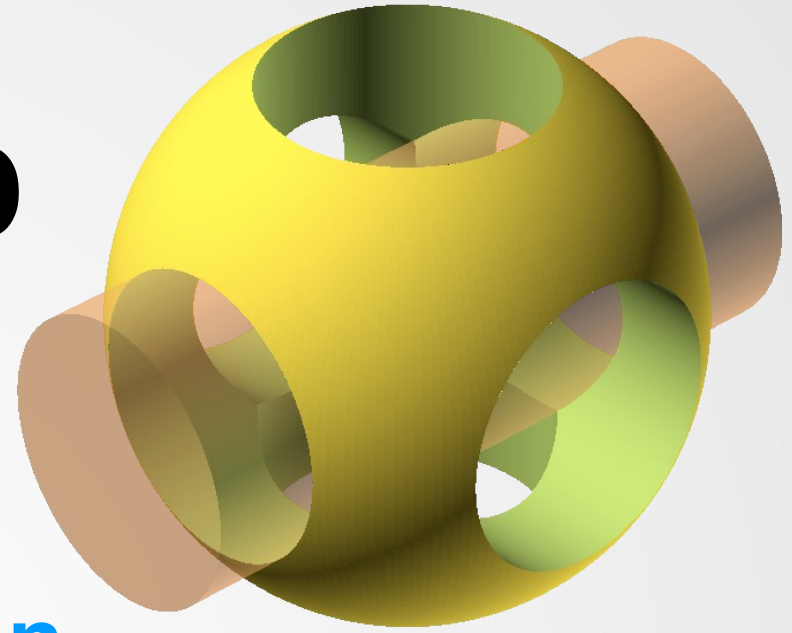


# Mini-taller introductorio Diseño de piezas 3D con OpenScad



¡El lenguaje de programación  
orientado a objetos reales!

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

Ponente: **Carlos García Saura**

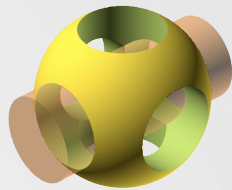
Fecha: **3/10/2013**

Organiza: **Club de Robótica y Mecatrónica**



# *Diseño de piezas 3D con OpenScad*

## Otros programas de diseño



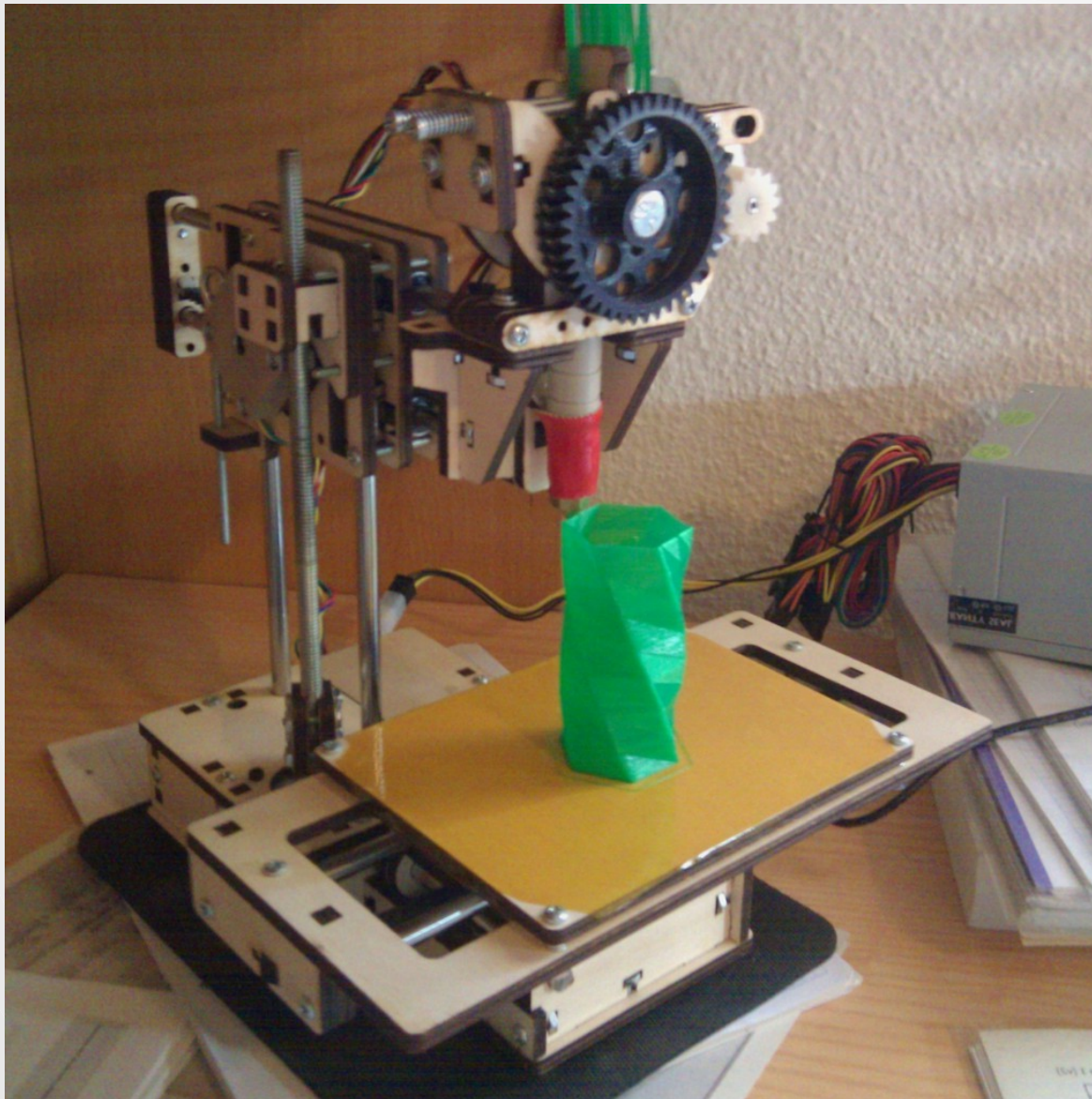
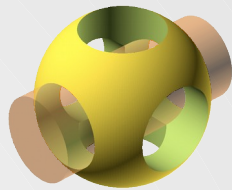
Para temas  
artísticos son  
mejores otros  
programas  
como **Blender**

**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**

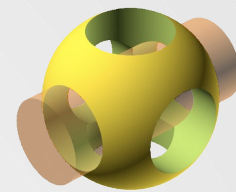
**Esto lo veremos en  
futuras charlas :)**

**Club de Robótica y Mecatrónica**

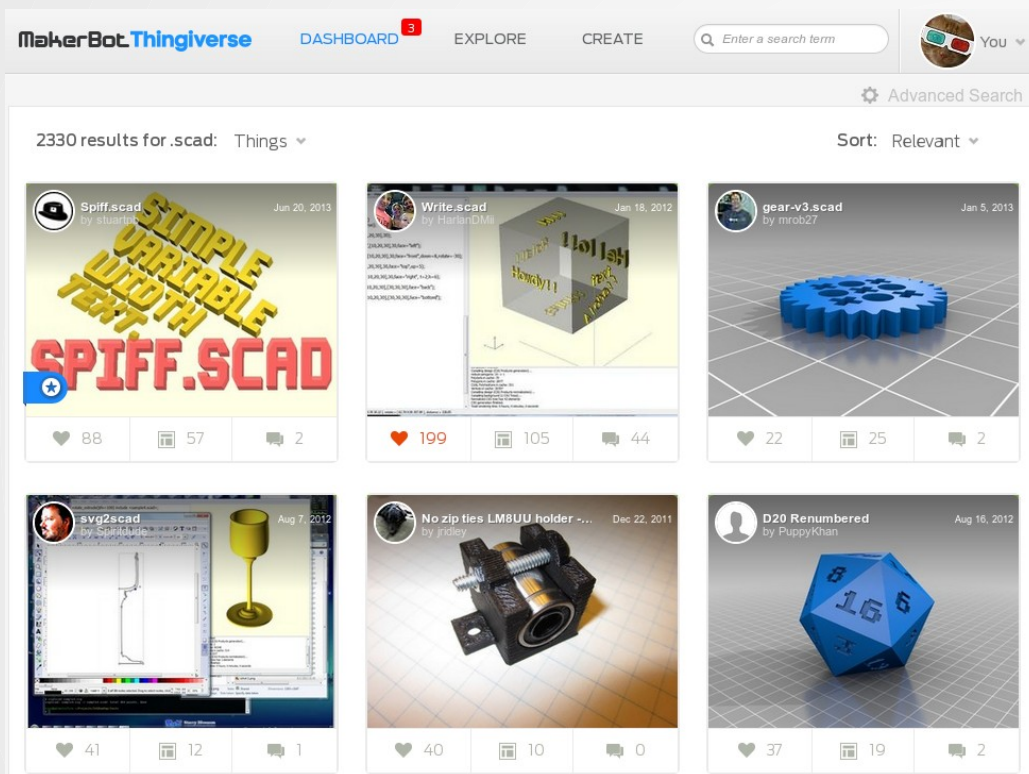




# Diseño de piezas 3D con OpenScad



## 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>

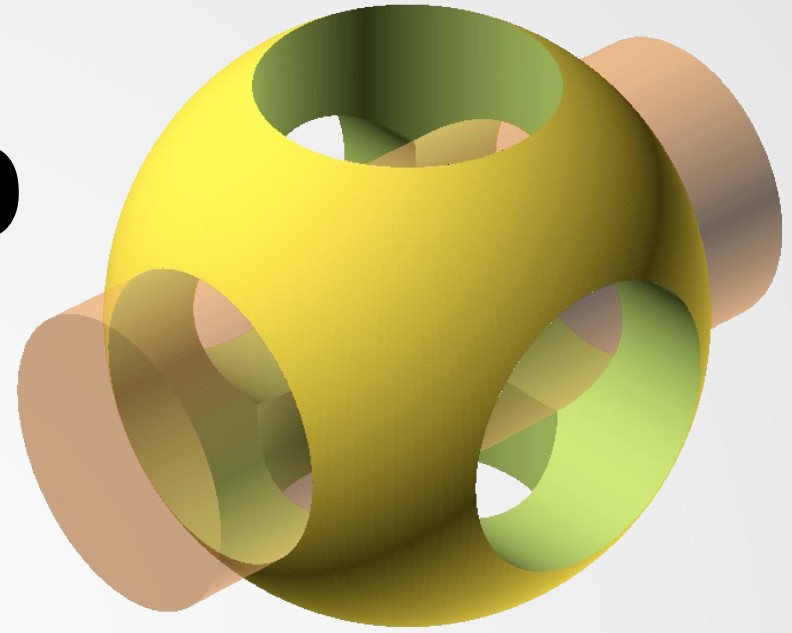
GitHub:

<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.learobotics.com/wiki/index.php?title=Dise%C3%B1o\\_de\\_piezas\\_con\\_OpenScad](http://www.learobotics.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**

