

# Enlaces de interés

## Fallos de impresión

Resolución de problemas en impresión, yo me guio de aquí:

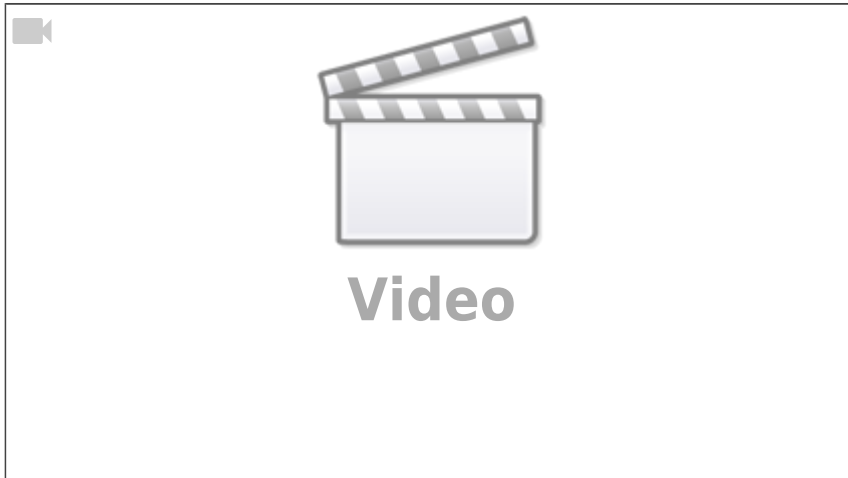
- <http://www.leon-3d.es/guia-de-resolucion-de-problemas/>
- [http://wiki.ikaslab.org/index.php/%C2%BFTienes\\_problemas\\_de\\_impresi%C3%B3n%3F#L.C3.ADneas\\_muy\\_visibles\\_en\\_la\\_capa\\_inferior](http://wiki.ikaslab.org/index.php/%C2%BFTienes_problemas_de_impresi%C3%B3n%3F#L.C3.ADneas_muy_visibles_en_la_capa_inferior)
- <https://www.simplify3d.com/support/print-quality-troubleshooting/>

## Diseños 3D

- <https://www.thingiverse.com/>
- <https://grabcad.com/>
- <https://sketchfab.com/>
- <http://www.123dapp.com/Gallery/content/all>
- <https://www.cgtrader.com/>
- <https://www.myminifactory.com/>
- <https://www.yeggi.com/>
- <https://pinshape.com/>
- <https://www.youmagine.com/>
- <https://www.yobi3d.com/#!/>
- <http://www.stlfinder.com/>
- <https://3dexport.com/>
- <https://cults3d.com/en>
- <http://library.zortrax.com/>
- <https://store.newmatter.com/#!/designs>
- <https://www.rinkak.com/>
- <http://www.3dshook.com/>
- <http://www.rascomras.com/>
- <https://www.threeding.com/index.php>
- <http://repables.com/>
- <http://libre3d.com/>
- <https://www.3dagogo.com/>
- <https://www.shapetizer.com/>
- <http://zheng3.com/forge/index.php?id=-4>
- <https://www.redpah.com/>
- <https://www.trinpy.com/>
- <https://3dwarehouse.sketchup.com/index.html>
- <http://www.stlhive.com/>
- <http://nasa3d.arc.nasa.gov/models/printable>
- <http://www.instructables.com/>
- <http://www.hongkiat.com/blog/download-free-stl-3d-models/>

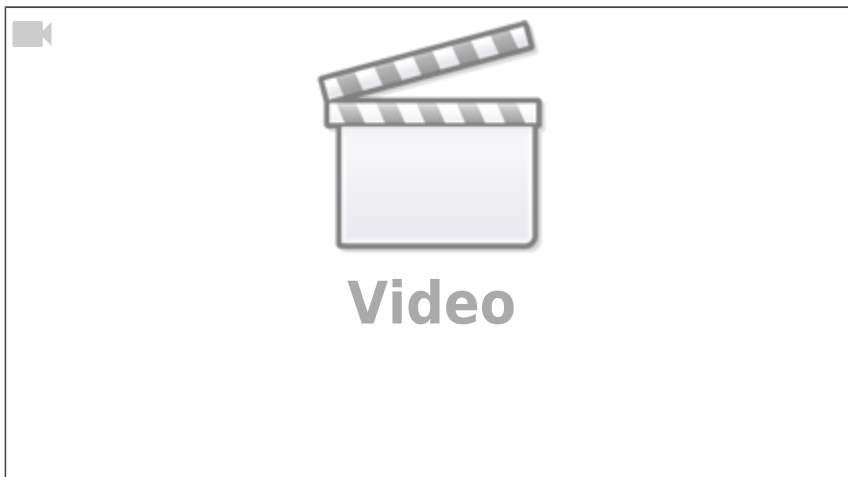
# ENCAJAR PIEZAS IMPRESAS

Aqui explica mejor que escrito el proceso para encajar piezas impresas sin tener que usar la lija:



## Cómo suavizar modelos 3D y generar mejores soportes

Imprescindible te empapes el video para mejorar las piezas y sus soportes.



From:  
<https://www.atorcha.es/> - Atorcha

Permanent link:  
<https://www.atorcha.es/impresora3d/enlaces>

Last update: **20:29 19/05/2025**

