

ANEXO 2: RECURSOS PARA LA ACTIVIDAD 2

LOGOTIPOS CON TANGENCIAS.

En la página [Studycadcam.com](https://studycadcam.com) podemos encontrar gran cantidad de ejemplos de logotipos con los datos de medidas de radios y dimensiones necesarias tanto para su realización con instrumentos de dibujo técnico como en programas CAD, con imágenes como la inferior, descargables en una muy buena resolución.

Se propone seguir el siguiente ejemplo:

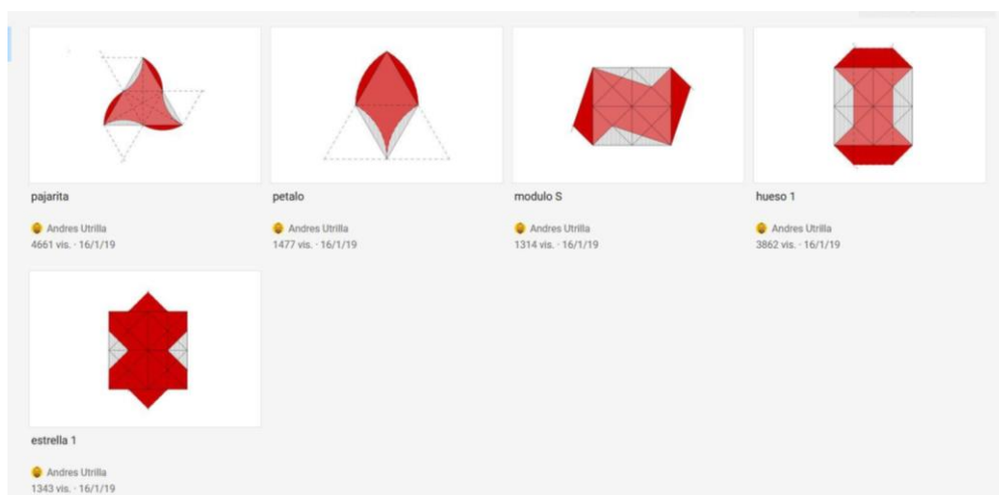
<https://blog.naver.com/studycadcam/221747078092>

También se puede aprender de los ejemplos que se muestran en la página <https://mecate.mx/anatomia-de-un-logo/>, dedicada al diseño, podemos ver la estructura para su construcción de algunos logotipos de marcas comerciales muy conocidas.

En la página de ejercicios interactivos [Mongge](https://www.mongge.com) también podemos encontrar el análisis de varios logotipos y su realización paso a paso: <https://www.mongge.com/buscar?text=logotipo>.

MOSAICOS CON TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS

También en la página [Mongge](https://www.mongge.com) podemos encontrar ejemplos de [redes modulares](#) para mosaicos y de las [teselas nazaríes](#) de la Alhambra.



En la página de la profesora [Juliana Kunster](#) podemos encontrar tutoriales (en inglés) y algunos ejemplos de diseño de teselaciones muy artísticas.

- [Tessellations. Part 2. How to design a tile using TRANSLATION method](#)
- [Tessellations. Part 3. ROTATION tessellations. How to design a tile](#)
- [Tessellations. Part 4. REFLECTION tessellations. How to design a tile](#)

En el vídeo «[Mosaicos y Geometría de la Alhambra de Granada](#)» de la UNED, se analizan las relaciones geométricas en los mosaicos de la Alhambra.

El artista holandés M. Escher se inspiró en los mosaicos de la Alhambra para crear algunas de sus obras más conocidas.

- [Metamorphose](#)
- [Metamorphose II](#)

EJERCICIOS Y RECURSOS PARA LA ACOTACIÓN DE PIEZAS

En esta página se incluyen apuntes de acotación y normalización obtenidos de la web y una recopilación de ejercicios de Selectividad y sus resoluciones:

<https://sites.google.com/site/dibujotecnicosmpilar/acotacion-y-normalizacion>

En este enlace se recogen los exámenes de la EVAU de los últimos años, de donde se pueden sacar los ejercicios correspondientes al tema de normalización y acotación:

<https://www.uc3m.es/ss/Satellite/evau/es/TextoMixta/1371318298407/>