

El arte anamórfico es aquel que a simple vista parece distorsionado. Al observar esa misma obra desde un ángulo determinado, o con un espejo o lente, la imagen se “normaliza”.



Existen varios tipos de arte anamórfico, y dos de ellos utilizan espejos. Los anamorfismos cónicos (de cono) visualizan la imagen de arriba a abajo. Los anamorfismos cilíndricos visualizan la imagen lateralmente.

Crear arte anamórfico a mano es un proceso largo y tedioso. Hoy en día, podemos usar computadoras para distorsionar imágenes normales, de modo que podamos verlas con un espejo cilíndrico y devolverlas a su estado normal.

Aunque crear tu propio arte anamórfico pueda parecer abrumador, es mucho más sencillo de lo que crees.



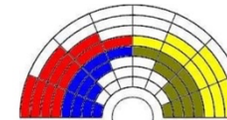
Utilice este enlace o escanee el código QR para obtener una plantilla para dibujar su propia imagen de arte anamórfica.

<https://wp.optics.arizona.edu/oscoutreach/wp-content/uploads/sites/75/2019/04/anamorphic-template.jpg>



Dibuja tu diseño en el cuadro cuadrado y transfiere los mismos colores a los cuadros curvos correspondientes como se ve a continuación.

Example: It helps to put your image right underneath the radial grid, and the radial grid should look like a rainbow shape (the arch should be at the top of the paper) while you transfer your drawing



You can use the magic cylinder as you draw to see if it is accurate as you go along
You would turn the paper upside down and put the magic cylinder on the circle to see your image

Para el cilindro, puedes usar un tubo de papel higiénico, un tubo de papel de cocina envuelto en mylar o papel de aluminio liso. Coloca el cilindro en el círculo para ver la imagen original.

