Nombre de Proyecto:

AL-sour

(Fotografía en árabe)

Objetivo:

Ayudar a los estudiantes para entender técnicas de composición fotográfica mediante fotografías de gatos y perros cachorros.

El alumno estará observando las imágenes de los gatos y perros, entendiendo las definiciones de:

- 1.- La ley de los tercios
- 2.- Horizontes en fotografía
- 3.- Simetría
- 4.- Marcos naturales
- 5.- Peso visual en una fotografía
- 6.- Objetos en primer plano
- 7.- Líneas de guía en una imagen
- 8.- Líneas y puntos de fuga en fotografía
- 9.- Diagonales
- 10.- Curvas en S
- 11.- La regla de los impares
- 12.- Espacio negativo o espacio en blanco en una fotografía
- 13.- Menos es más (En fotografía)
- 14.- Patrones y texturas en fotografía
- 15.- Referencias de escala en fotografía
- 16.- Regla del espacio y aire en una fotografía
- 17.- Rellena el encuadre
- 18.- Elementos repetidos
- 19.- Triángulos dorados en fotografía
- 20.- Proporción aurea

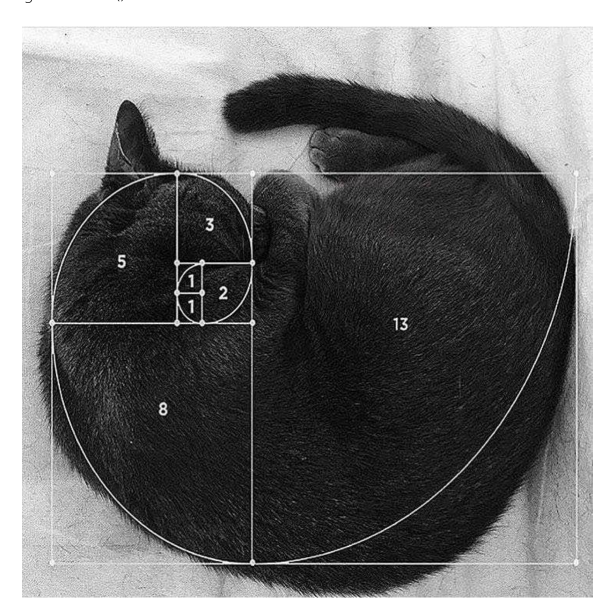
EJEMPLO:

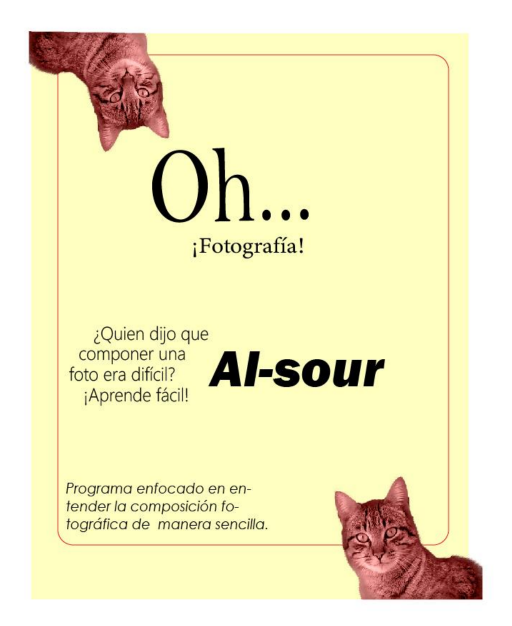
from PIL import Image

lmagen20 = lmagen.open("proporción aurea.png")

Print: ("Para usar la proporción áurea debes incluir el objeto principal de tu fotografía desde el centro de los cuadros, esto es, iniciar en el número 1, 2, y 3, y partir de ahí para incluir los otros elementos que conforman tu composición, así el ojo se centrará en el cuadro con el número 1 y después verá el resto de la fotografía.")

Imagen2o.show()





Al final se estará dando un quiz en el que se usarán listas para que el alumno acumule puntos con sus respuestas correctas.