

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**

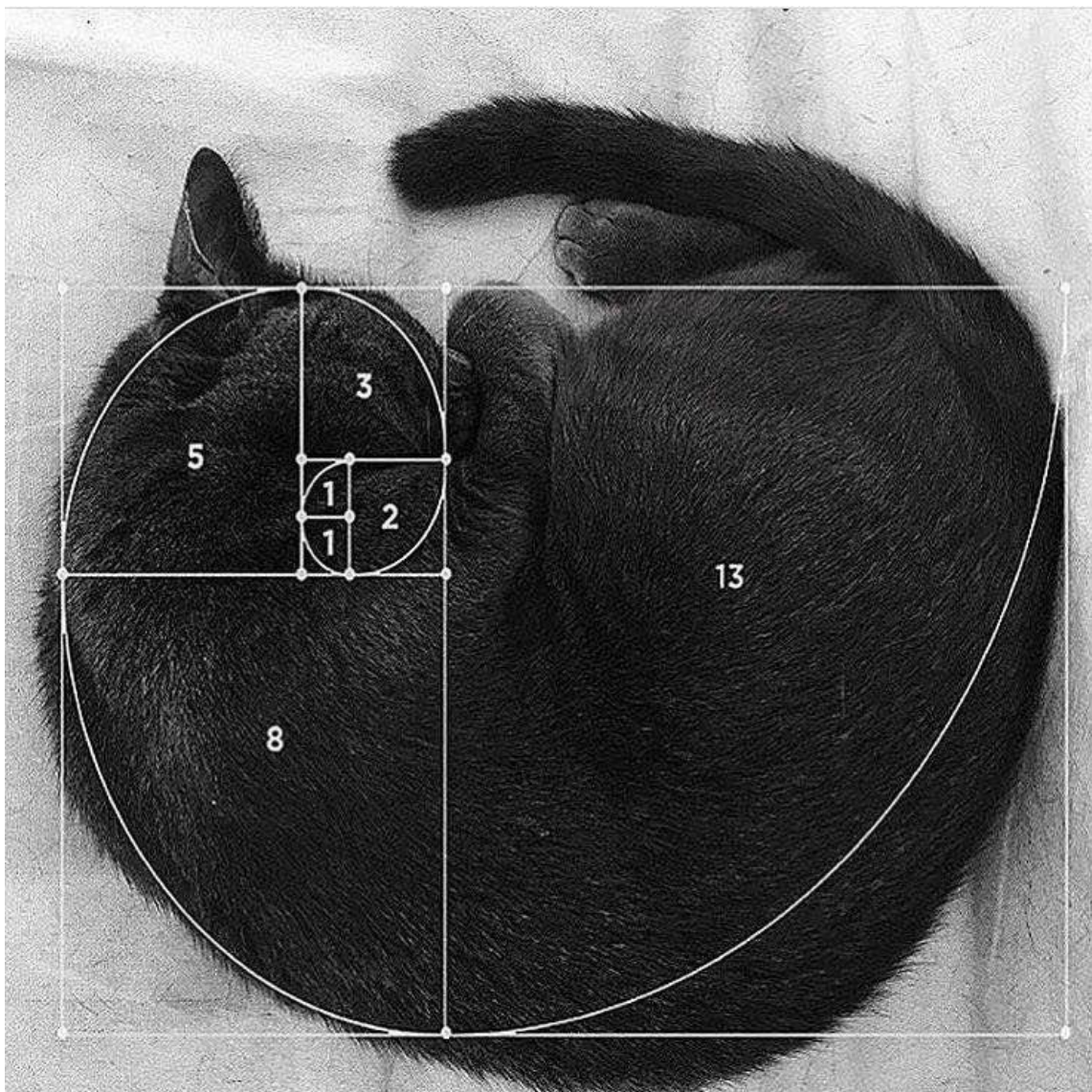
EJEMPLO:

```
from PIL import Image
```

```
Imagen20 = Imagen.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.")

```
Imagen20.show()
```





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