

Tecnología.

Claudia Ramos.

Diez uno.

Introducción a edición de imagen.



NOTA: profe no le puse mi nombre a las fotos de la gatita porque ella se movía mucho y no me daba tiempo de ubicar el papel.

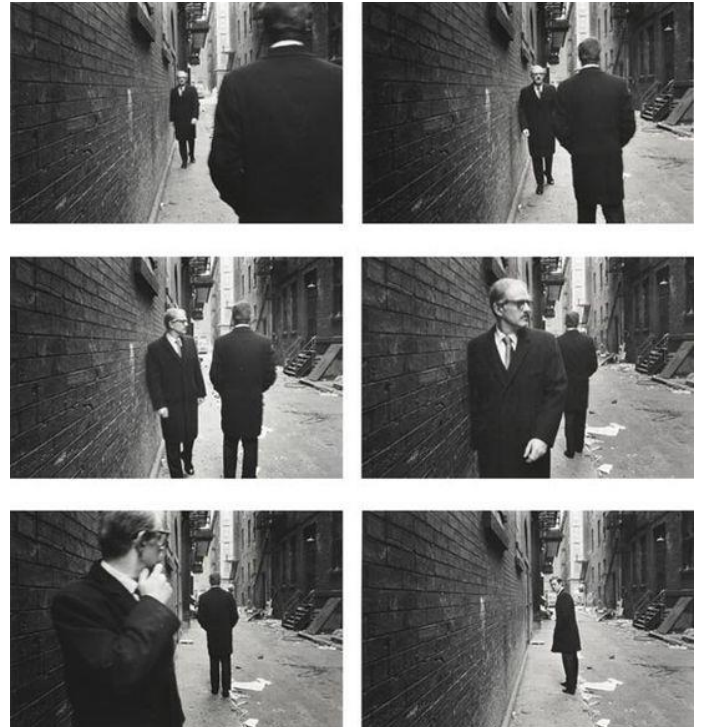
Ideas previas:

¿Qué entiendes por la palabra digitalizar?

- Para mí digitalizar es volver algo del exterior como un texto o un objeto físico en una imagen o virtualizarlo.

Transversalidad curricular:

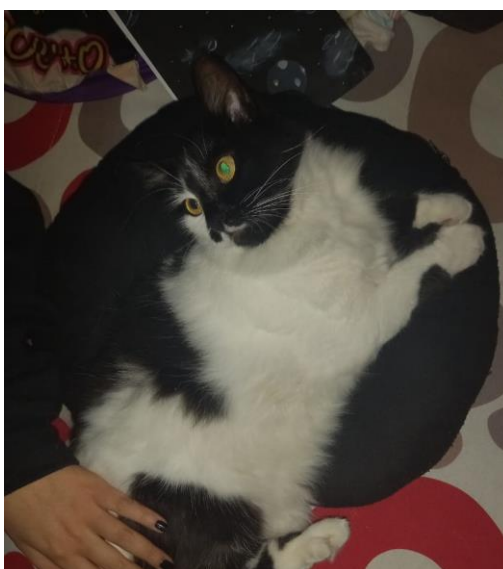
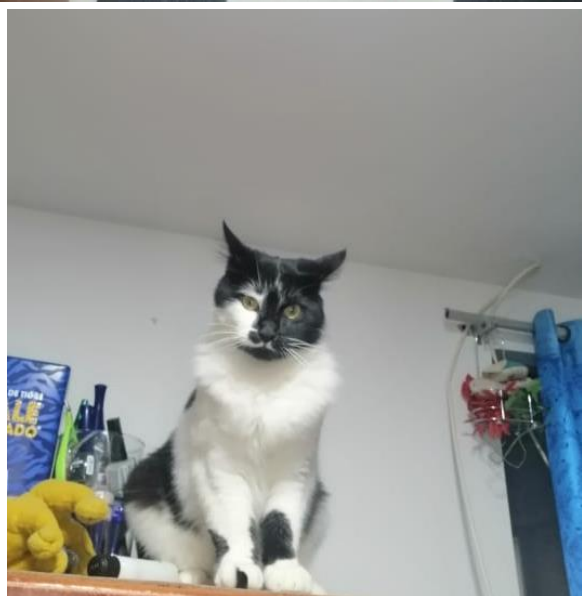
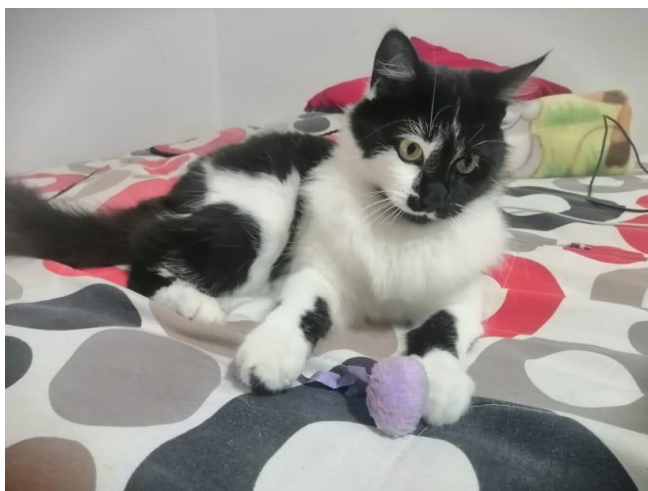
Existen procesos que pueden ser fotografiados paso a paso, elige el que más te guste y realiza una secuencia de imágenes.



1 Consulta y realiza un cuadro comparativo de los diferentes formatos de imagen.

formatos de imagen			
TIFF	JPG	GIF	PNG
<ul style="list-style-type: none"> * admite escala de grises y RGB, CMYK y espacio de color LAB *El formato permite una profundidad de color de hasta 16 bits por canal de color *es ideal para el intercambio de datos durante una conversión RAW 	<ul style="list-style-type: none"> *Formato gráfico de mapa bits *Soporte de color verdadero, también conocido por su homónimo inglés true color (24 Bits). *Algoritmo de compresión (con pérdida) que soporta altas tasas de empaquetado (1/20 y más). * ofrece la posibilidad de ofrecer imágenes con una profundidad de 16.777.216 colores. 	<ul style="list-style-type: none"> *que soporta como máximo 256 colores y reproduce de forma consecutiva una serie de imágenes en segundos comprendidos entre 5 y 10 *No cuentan con sonido y su tamaño es mucho menor a los archivos JPG o PNG *Tiene un formato ligero, lo que permite su reproducción en cualquier dispositivo 	<ul style="list-style-type: none"> *Permite almacenar imágenes en blanco y negro * Utiliza una paleta de 256 colores. *soporta la transparencia de canal alfa *Posee una función de entrelazado que permite mostrar la imagen de forma gradual.

2 Elija 3 ángulos y con cada uno tome una fotografía desde su celular, puede tener en cuenta las recomendaciones del siguiente video:



3. Vamos a participar en un concurso! Ingrese a la aplicación Foto Fancy

<https://www.photofancy.es/funciones/editor-de-fotos-online.html>

Y aplique el concepto de anacronismo y 2 efectos a sus fotografías, las más creativas, serán presentadas en un museo digital.

