

Video, tecnología e imagen

Recordemos: El vídeo es una tecnología.

La tecnología es herramientas y técnicas para crear nuevas cosas que nos ayuden a realizar algo en particular ejemplo: Las cámaras de video, sin ellas no podríamos grabar imágenes en movimiento o las pantallas de los televisores o celulares sin ellas no podríamos ver las imágenes de los videos o películas)

I

Pensando en las varias posibilidades para ver una imagen con volumen, cambios de color, sensación de movimiento entre otras, responde **¿Cómo crees que debería ser el video en el futuro?** Envía las dos fotos del punto **G** y las respuestas a las preguntas **D** y **I**, al correo monica.pulido@iedtecnicointernacional.edu.co o al grupo de whatsapp con tu nombre y curso.

H

(opcional) si, te es posible da clic en esta página <https://imgflip.com/gif-maker> e ingresa las dos fotos para crear un animación GIF del paisaje, verás que el resultado será que la imagen se percibirá un efecto tridimensional

G

Primero tomarás una foto del paisaje afuera desde una ventana de tu casa e inmediatamente después, la segunda foto corriendo unos centímetros la cámara hacia la derecha. Mira el ejemplo



F Estereoscopio

En esta actividad realizaremos el comienzo de un estereoscopio (técnica para crear una ilusión de profundidad / tridimensionalidad en una imagen)



A

La tecnología puedes ser antigua o nueva



B

Cuando yo era niña hasta cuando fui adolescente entre los años 1988 a 2003 veía películas y videos, usando estos dispositivos



C

Ahora tu puedes ver películas conectándote a internet o descargando un video, desde tu computador, tv inteligente o celular



D

Pregúntale a tu abuelo (a) o algún familiar adulto mayor **¿Qué imágenes veían ellos antes de que existiera el video?**

E

Recordemos: El video graba, guarda o muestra imágenes en movimiento, para entender la sensación de movimiento en las imágenes, hemos realizado animaciones pero también vimos las diferentes ilusiones ópticas que afectan algo de la imagen: el color, movimiento y volumen.



GUIA # 3
CURSO 503

Colegio Técnico Internacional
Fecha de entrega: 15 de Agosto
al correo monica.pulido@iedtecnicointernacional.edu.co
o al grupo de whatsapp