



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**  
**UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE**  
**INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS**



**CARRERA:** INGENIERÍA TELEMÁTICA

**UNIDAD DE APRENDIZAJE:** MULTIMEDIA

**TAREA: LENTES 3D**



**ALUMNO:**

- GARNICA GONZALEZ CHRISTOPHER ALDAIR

**BOLETA:** 2023640373

**DOCENTE:** SIERRA ROMERO NOE

**FECHA DE ENTREGA:** 19/04/26

**GRUPO:** 3TM2

## FUNCIONAMIENTO LENTES 3D Y EL OJO HUMANO

### 1. El secreto está en tus ojos

Nuestros ojos están separados por unos pocos centímetros. Esto hace que cada ojo vea el mundo desde un ángulo ligeramente diferente. El cerebro combina estas dos imágenes distintas en una sola, lo que nos permite percibir la profundidad y el volumen (esto se llama **visión estereoscópica**).

### 2. ¿Cómo funciona el filtro de color?

Para ver una película en 3D con estos lentes, la pantalla proyecta **dos capas de imágenes al mismo tiempo**: una con tonos rojos y otra con tonos azules (cian), cada una grabada desde un ángulo distinto.

- **El filtro Rojo**: Solo deja pasar la luz roja. Al ojo que tiene el lente rojo le llega la imagen "filtrada", bloqueando la parte azul.
- **El filtro Azul (Cian)**: Solo deja pasar la luz azul/verde. Bloquea la parte roja de la imagen.

### 3. La magia en el cerebro

Como resultado, **cada ojo recibe una imagen diferente** a pesar de que ambos están mirando la misma pantalla.

- Tu ojo izquierdo ve solo la perspectiva "A".
- Tu ojo derecho ve solo la perspectiva "B".
- **Tu cerebro une ambas**, y como nota que hay una pequeña diferencia de posición entre ellas, interpreta que el objeto tiene relieve o que está "saliendo" de la pantalla

-Evidencia:

