

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



## Practica 6

**Maestro:** Mauricio Alejandro Cabrera Arellano

**Alumno:** Victor Alejandro Dominguez Cruz

21310228 5°G

**Materia:** Visión Artificial

11 de mayo de 2025

## **Practica 6:** Filtros de color HSV – RGB – YUV video.

**Objetivo:** Encontrar colores específicos o remover colores específicos. (Green Screen)  
Hacer el filtro de rojo, verde y azul.

### **Código:**

```
import cv2

import numpy as np

# Iniciar captura de video (cámara)
cap = cv2.VideoCapture(0)

while True:

    ret, frame = cap.read()

    if not ret:

        break

    # Convertir imagen a HSV
    hsv = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2HSV)

    # Filtro rojo (hay que hacer dos rangos por el "bucle" del rojo en HSV)
    lower_red1 = np.array([0, 120, 70])
    upper_red1 = np.array([10, 255, 255])
    lower_red2 = np.array([170, 120, 70])
    upper_red2 = np.array([180, 255, 255])

    mask_red = cv2.inRange(hsv, lower_red1, upper_red1) + cv2.inRange(hsv, lower_red2,
upper_red2)

    # Filtro verde
```

```
lower_green = np.array([40, 40, 40])
upper_green = np.array([70, 255, 255])
mask_green = cv2.inRange(hsv, lower_green, upper_green)

# Filtro azul
lower_blue = np.array([100, 150, 0])
upper_blue = np.array([140, 255, 255])
mask_blue = cv2.inRange(hsv, lower_blue, upper_blue)

# Aplicar máscaras
red_result = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_red)
green_result = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_green)
blue_result = cv2.bitwise_and(frame, frame, mask=mask_blue)

# Mostrar resultados
cv2.imshow('Original', frame)
cv2.imshow('Rojo', red_result)
cv2.imshow('Verde', green_result)
cv2.imshow('Azul', blue_result)

if cv2.waitKey(1) & 0xFF == 27: # Presiona ESC para salir #
    break

cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

## Demostracion:

