

# Visión Artificial

No. de Practica: 8

Título: Canny Edge Detection and Gradients

Nombre: Aldo Misael Osuna Rodríguez

Registro: 22310221

6°G

01-junio-2025

### **Objetivo:**

Detección de Bordes - Laplaciano, Sobelx, Sobely, Canny.

Dejar en la imagen solamente los bordes que deseamos y saber cuál es el mejor método

### Código:

```
import cv2
import numpy as np
cap = cv2.VideoCapture(0)
while(1):
  # Take each frame
  _, frame = cap.read()
  hsv = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2HSV)
  lower red = np.array([30,150,50])
  upper_red = np.array([255,255,180])
  mask = cv2.inRange(hsv, lower_red, upper_red)
  res = cv2.bitwise and(frame,frame, mask= mask)
  laplacian = cv2.Laplacian(frame,cv2.CV_64F)
  sobelx = cv2.Sobel(frame,cv2.CV_64F,1,0,ksize=5)
  sobely = cv2.Sobel(frame,cv2.CV_64F,0,1,ksize=5)
  edges = cv2.Canny(frame,100,200)
  cv2.imshow('Original',frame)
  cv2.imshow('Edges',edges)
  cv2.imshow('Mask',mask)
  cv2.imshow('laplacian',laplacian)
  cv2.imshow('sobelx',sobelx)
  cv2.imshow('sobely',sobely)
  k = cv2.waitKey(5) & 0xFF
  if k == 27:
    break
cv2.destroyAllWindows()
cap.release()
```

## **Link Github:**

https://github.com/aldoosuna30/VISION\_ARTIFICIAL\_2025/tree/main/007\_P8\_Canny\_Edge\_Detection%20\_and\_Gradients

#### **Resultados:**











