



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%20and Gradients](https://github.com/aldoosuna30/VISION_ARTIFICIAL_2025/tree/main/007_P8_Canny_Edge_Detection%20and%20Gradients)

Resultados:







