Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [10] – [Canny Edge Detection and Gradients]

Procedimiento:

- -Abri sesión en github
- -Vi el video de la practica 10 de la serie de tutoriales de OpenCV titulado canny edge detection and gradients, el cual consiste en desplegar ventanas mediante la cámara de video frontal es estilo mask, laplacian, sobelx y sobely como se muestra en las evidencias.
- -El único error fue el (1) en la línea de cap.read, asi que lo cambie por (0) y listo.
- -Entonces guarde código .py y tome evidencias
- -Hice el reporte
- -Entregue