Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [9] – [Morphological Transformations]

Procedimiento:

- -Abri sesión en github
- -Vi el video de la practica 9 de la serie de tutoriales de OpenCV, este video consiste en colocar diferentes transformaciones morfológicas al video de la cámara, tales como erosión o dilatación, manteniendo el filtrado de color rojo y transformándolo a blanco.
- -Y también hay 2 ventanas de imagen más, opening y closing, el objetivo opening es eliminar los falsos positivos, a veces, en el fondo aparecen algunos píxeles de ruido y la idea del closing es eliminar los falsos negativos, básicamente esto ocurre cuando se detecta una forma, como mi gorra y aún quedan algunos píxeles negros dentro del objeto.
- -El único error de la practica fue el ruido excesivo
- -Entonces guarde código .py y tome evidencias
- -Entregue