Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [8] – [Blurring and Smoothing]

Procedimiento:

- -Abri sesión en github
- -Vi el video de la practica 8 de la serie de tutoriales de OpenCV, el cual consiste en filtrado de color rojo de video de la cámara y dar distinto enfoque en cada una de ellas, los cuales fueron res, blur, bilateral y frame.
- -En esta ocasión el ruido que hubo en el video es muy alto, intenté desvanecerlo, pero no pude, sin embargo, si se cumple la función de los enfoques ya mencionados (res, blur, bilateral y frame).
- -Guarde código .py y tome evidencias
- -Entregue