Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [7] – [Color Filtering]

Procedimiento:

- -Abri sesión en github
- -Vi el video de la practica 7 de la serie de tutoriales de OpenCV, uno de los más interesantes a mi parecer, en el cual vamos a hacer un filtrado para colores, en este caso del color rojo.
- -Para este ejemplo use mi gorra roja como la del video y aunque en mi cámara se ve un poco cortado, el filtro sigue funcionando.
- -En esta ocasión el código compilo sin ningún problema a la primera.
- -Guarde código .py y tome evidencias
- -Entregue