

Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [4] – [Image Operations]

Procedimiento:

- Abrir sesión en github

- Ver el video de la practica 4 de la serie de tutoriales de opencv

- Escribí el código correspondiente para la parte 1 que consiste en pegar una forma geomet. En la imagen en este caso un cuadrado relleno blanco y para la parte 2 mantener ese cuadrado y aparte enfocar una parte de la imagen (zoom)

- Mi imagen es más grande entonces intente cambiar las coordenadas del zomm a las mías, pero me arrojaba error entonces lo deje por default.

- Guarde código .py y tome evidencias de los resultados