Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [11] – [Template Matching]

Procedimiento:

- -inicie sesión en github
- -Vi el video de la practica 11 de la serie de tutoriales de opencv
- -Hice 3 diferentes códigos, uno para encontrar un fragmento de una imagen, un segundo código para encontrar las similitudes de una imagen y un tercero para reconocer los contornos de una imagen con detección de movimiento.
- -Para el código 1 uso la imagen que me proporciona el tutoial de open cv, para el segundo use una imagen propia de un mclaren y para el tercero se usa cámara abierta.
- -En esta práctica no tuve errores de compilar
- -Guarde código .py y tome evidencias
- -Entregue