

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