

Nombre del alumno: [Dominick Alberto Higareda Arguello]

Materia: [Visión Artificial]

Profesor: [Mauricio Alejandro Cabrera Arellano]

Práctica [6] – [Thresholding OpenCV]

Procedimiento:

- Abri sesión en github

- Vi el video de la practica 6 de la serie de tutoriales de OpenCV en el cual cambiamos el grafico por completo de una imagen, en este caso de la página de un libro, primero usando satinado con colores altos y luego con iluminación White and black, en el segundo caso no funciono del todo ya que se apreciaba una mancha negra en medio de la imagen dificultando un poco la visión.

- Se usó por primera vez propiedades gaussianas.

- No tuve errores compilando esta vez.

- Guarde archivo .py y tome evidencias.