## 005\_P5\_ImageArithmetics

- -Inicie sesión en mi Github
- -Creé un nuevo archivo para la práctica 5 en Python
- -Vi el tutorial del video de la práctica 5 de Python "Image arithmetics and Logic OpenCV Python Tutorial"
- -Puse el código que viene de ejemplo con las imágenes que vienen como la del 3D-Matplotlib, mainsvmimage y el mainlogo que es el de Python, el cual estos se añaden las imágenes o se suman
- -Lo ejecute y tome la evidencia de prueba 1 que era ya el ejemplo del tutorial y me daba las sumas de las imágenes
- -Después hice lo que pedía en la práctica 5 que es de los Umbrales y el objetivo de este es utilizar las funciones de umbrales para la recuperación de información: Threshold1 binary, b\_inv, Trunc, To Zero, Tz\_inv, Mean, Gaus, Otsu
- -Lo compilé y me dio lo anterior mencionado que venía conjunta de la imagen de bookpage y con me dio algunos diferentes tipos de umbrales
- -Tome evidencia de ese código y después lo metí a chat para ver los demás y en si ya también tomé la evidencia de esos que me proporcionó
- -Creé el reporte
- -Subí todos los archivos a mi GithubDesktop sobre la práctica 5 "Image Arithmetics"