**MANUAL**

| **INFORMACIÓN GENERAL** | |
| --- | --- |
| **Fecha** |  |
| **Nombre de la asignatura** | Electiva de Profundización III (Visión por computador) |
| **Docente** | Oscar Eduardo Ortiz Pinzón |
| **Horario** | Jueves 7:45 pm – 10:00 pm |
| **Grupo** | II |

| TALLER DE CLASE |
| --- |
| Tercer Taller  |  | | --- | | import numpy as np  import cv2  cap = cv2.VideoCapture(0)  # Webcam prueba  while(cap.isOpened()):  # Capturar cuadro por cuadro  ret, frame = cap.read()  # Nuestras operaciones en el frame o marco vienen aquí  gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR\_BGR2GRAY)  # Display the resulting frame  cv2.imshow('frame',gray)  if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):  break  # Cuando todo esté hecho, libera la captura  cap.release()  cv2.destroyAllWindows() |   Revisa este fragmento Y si deseas salir del cuadro sería darle en la opción de ShutDown de la ventana donde ejecutarte el código fuente descripto.  Muéstrame Un pantallazo de esto, aquí les va el mío. |
|  |
| Github del trabajo (<https://github.com/DuvanneR/Taller1Jupyter>) |