

Trusted

Logout

Python 3 O



Actividad 1

Eliminación de anomalías en imágenes

Autores:

- José Antonio Betances Vargas
- Jacobo Farray Rodríguez
- Pedro Alejandro González Morales
- Jean Michael Urday García

Ausente: José Enrique Cabrera Pérez

Fecha de reuniones:

| Fecha | J. A. Betance Vargas | J. Farray Rodríguez | P. A. González Morales | J. M. Urday Garcia | J. E. Cabrera Pérez |
|------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| 29.04.2021 | Ok | Ok | Ok | Ok | No |
| 02.05.2021 | Ok | Ok | Ok | Ok | No |
| 05.05.2021 | Ok | Ok | Ok | Ok | No |

Descripción del problema

En este libro de Python se procede a corregir la anomalía de los ojos rojos en fotografías con flash.

Solución propuesta

Para resolver esta anomalía se parte de un código de Python (Mallik, 2017) y de unas librerías de *OpenCV* (Github, 2020) como base.

Los pasos del proceso serían: