

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: