**Reconocimiento de objetos en imágenes**

La idea de este proyecto sería poder reconocer el tipo de objeto en una imagen. Inicialmente tendríamos dos métodos para realizar este proceso, el primero sería con el método YOLO y esta técnica utiliza un tipo de red Neuronal Convolucional llamada Darknet, y un segundo método sería reconocer estas imágenes mediante su color.

<http://facundoq.github.io/courses/images/res/05_localizacion.html>

<https://heartbeat.fritz.ai/introduction-to-basic-object-detection-algorithms-b77295a95a63>

<https://www.aprendemachinelearning.com/modelos-de-deteccion-de-objetos/>

**Integrantes:**

Daniel Jose Giraldo Tobon​

Brayan Daniel Cano Pérez​

Juan Pablo Cortes Gonzales​

Laura Alzate Madrid