## Parcial 2

Análisis y diseño

Dylan Saldarriaga Juan Camilo Arboleda

Despartamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Septiembre de 2021

## ${\rm \acute{I}ndice}$

1. Analisis del problema y consideraciones

 $\mathbf{2}$ 

## 1. Analisis del problema y consideraciones

Se plante el diseño de una matriz 8x8 RGB pensando en las especificaiones del problema y la facilidad que nos dan estos RGB para tener una alta gama de colores y de esta manea poder plasmar con mayor comodidad y fidelidad cada una de las imagenes que se suban.

Para la implementación del codigo brindado para el C++ se comenzara con la interpretación de los datos