**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Manejo de daltonismo mediante esquema de colores RGB |
| GRUPO: | Taduke |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 27-10-2020ASISTENTES: * Diego Berrios
* Gustavo Olivares
* Kevin Rodríguez
 |
| **DESARROLLO** | * Se presentó el diseño final de escenario experimental.
* Planificar primer informe de avance.
 |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Definir herramienta para desarrollo de la aplicación.
2. Investigar lo necesario para cada punto del primer informe de avance.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 31-10-20 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Desarrollar primer informe de avance: Responsable: Gustavo Olivares
2. Investigar Python y OpenCV como posible herramienta a utilizar.

Responsable: Kevin Rodríguez1. Investigar Unity como posible herramienta a utilizar.

Responsable: Diego Berrios  |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Definir la herramienta a utilizar para el desarrollo del software.
 |