**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 27-10-2020  ASISTENTES:   * 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 Rodríguez   1. Investigar Unity como posible herramienta a utilizar.   Responsable: Diego Berrios |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Definir la herramienta a utilizar para el desarrollo del software. |