**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 20-10-2020  ASISTENTES:   * Diego Berrios * Gustavo Olivares * Kevin Rodríguez | |
| **DESARROLLO** | * Se investigaron posibles soluciones y herramientas a utilizar para ello. * Se presentó un escenario a resolver. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Probar las herramientas propuestas. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿De qué forma se realizará la solución? 2. ¿De qué manera funciona el filtro para ayudar al daltonismo? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27-10-20 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Analizar objetivo general y específicos.   Responsable: Kevin Rodriguez, Diego Berrios, Gustavo Olivares   1. Investigar Python y OpenCV como posible herramienta a utilizar.   Responsable: Kevin Rodríguez   1. Investigar Unity como posible herramienta a utilizar.   Responsable: Diego Berrios, Gustavo Olivares |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación del escenario junto con el problema y la solución 2. Herramienta a utilizar en él proyecto. |