**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 10-11-2020  ASISTENTES:   * Diego Berrios * Gustavo Olivares * Kevin Rodríguez | |
| **DESARROLLO** | * Se estudió en clase el qué es una imagen y formas de modificarlas de acuerdo a ello * Se define el lenguaje final a trabajar en el proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | Especificar actividades en la carta Gantt | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Comenzar el diseño de la interfaz de la aplicación 2. Actualizar el informe con los casos de uso del proyecto. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 24-11-20 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Diseñar la interfaz de la aplicación   Responsables: Diego Berríos y Kevin Rodríguez   1. Actualizar el informe con los casos de uso que tiene el proyecto.   Responsables: Gustavo Olivares |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Definir actividades a realizar para la etapa post-diseño de la interfaz. |