**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Cámara lectora para gente invidente |
| GRUPO: | Ingenieros Anónimos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 29/12/2020 | |
| **DESARROLLO** | 1. Se realizó la captura de video en tiempo real en Python. 2. Se comenzó el desarrollo de la interfaz con Kivy. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Terminar la interfaz de usuario. 2. Implementar el código en Kivy. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Implementar el código realizado en la aplicación. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/12/2020 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | |  | | --- | | 1. Finalizar el informe final.   **RESPONSABLE**: Christian Cáceres.   1. Documentar el código de la aplicación.   **RESPONSABLE**: Ernesto García.   1. Completar de aplicación funcional con Kivy.   **RESPONSABLE**: Daniel Ramírez. | |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realizar pruebas de la aplicación. |