**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 22/12/2020 | |
| **DESARROLLO** | 1. Se trabajó con la captura de video en tiempo real en Python. 2. Se continuó con la investigación del software Kivy. 3. Se continuó con el desarrollo del informe de avance. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Desarrollar una base para la interfaz de usuario en Kivy. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Implementar el código de lectura en tiempo real. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/12/2020 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | |  | | --- | | 1. Iniciar el desarrollo del informe final.   **RESPONSABLE**: Christian Cáceres.   1. Documentar el código de la aplicación.   **RESPONSABLE**: Ernesto García.   1. Crea de aplicación funcional con Kivy.   **RESPONSABLE**: Daniel Ramírez. | |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realizar pruebas de la aplicación. |