**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto II |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Lenguaje de Señas (G.T.S.)  -Traductor de Lenguaje de señas.  -Guante traductor de Lenguaje de señas. (F) G.T.S 0  -Guante para Sordomudos. |
| GRUPO: | 6 |

| **FECHA DE SESIÓN:** | 08/11/22  ASISTENTES: Ivan Callasaya  Fabian Flores  Jorge Gutierrez | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Plantear el diseño de la interfaz del software. * Continuar con el desarrollo del código. * Maquetación del proyecto e implementación de la arquitectura. | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar sobre las herramientas de trabajo (Arduino). * Investigar sobre las funciones necesarias para calibrar los sensores flex. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * Resolver dudas acerca del desarrollo del software. * Programar código para detectar las letras. * Confección del diseño del guante. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 09/11/22 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Continuar con la investigación sobre Arduino (herramientas de trabajo):   Jorge Gutiérrez  Ivan Callasaya  Fabian Flores   * Continuar con el desarrollo del código del software:   Jorge Gutiérrez  Ivan Callasaya  Fabian Flores |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Desarrollar las tareas presentadas en esta bitácora. 2. Implementar los sensores en el software. 3. Aumentar la precisión de la detección de los sensores. 4. Diseño del guante flex. |