**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:** | 25/10/22  ASISTENTES: Ivan Callasaya  Fabian Flores  Jorge Gutierrez | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Corrección del segundo informe de avance. * Comenzar con el desarrollo del código, y la confección del diseño del guante. | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar sobre las herramientas de trabajo (Arduino) | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * Correcciones del segundo informe de avance. * Resolver dudas acerca del desarrollo del software. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 26/10/22 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Estudiar e investigar 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. Calibración de los sensores flex, verificar que todas las herramientas de trabajo realicen sus funciones correctamente. |