**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Robot de Defensa Ucraniana |
| FECHA: | 04/10/2022 |
| GRUPO: | 5A |

 http://pomerape.uta.cl/redmine/

| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Joe Arellano, Brayan Vidaurre , Fernada Ventura, Alan Rivera.  |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Integración de un armamento estático que funciona con liga.2. Conexión del Brick con la app de lego mindstorms. |
| **SUGERENCIAS** | 1. Mejorar el informe anterior para poder continuar con el informe de avance. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Resolver las dudas sobre el informe de avance con el ayudante.2. Apoyar en el área de la programación. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 6/10/2022 - 7/10/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**1. Avance en python sobre la interfaz para el robot (**RESPONSABLES**:Joe Arellano)Ayudante: Fernanda Ventura, Alan Rivera.2. Avance sobre las Bitácoras (**RESPONSABLE**:Alan Rivera) Ayudante: Fernanda Ventura, Joe Arellano3. Actualización y subida de Fotos a la wiki (**RESPONSABLES**:Fernada Ventura)Ayudantes: Alan Rivera.4. Conexión del Brick. (**RESPONSABLES:** Bryan Vidaurre)Ayudantes: Joe Arellano |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Preparación del informe y presentación de avance.2. Programación de la interacción inicial con el robot EV3.3. Adaptación del movimiento del robot.4. Continuar con la programación de la interfaz EV3. |