**BITÁCORA DE AVANCE**

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

| CURSO: | Proyecto 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Proyecto ICarus |
| GRUPO: | Grupo B |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 11 (22/10)** | **ASISTENTES:**  Martín Del Solar, Iván Collao, Kamila Díaz , Mayling Álvarez & Yazuska Castillo |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | * **Se arreglo la falla del código que se encontró.** * **Empezamos la creación del informe final** * **Empezamos el manual de usuario.** * **Se arregló un problema con el robot de movilidad (Ya se planteó la solución falta los materiales)** * **Se calculo el peso aproximado de la bola de rodamiento (33 gramos aprox)** * **Se termino la interfaz** |
| **SUGERENCIAS** | 1. Seguir aprendiendo mas sobre el armado del robot 2. Ser minuciosos en la construcción del robot. 3. Empezar a hacer la presentacion y el informe. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Como hacer el manual de usuario? |

| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/10/2024 |
| --- | --- | --- |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**   1. Codificación de robot (Mayling Alvarez, Yazuska Castillo). 2. Armado de robot (Martín Del Solar, Kamila Díaz). 3. Modificación del robot según lo necesario (Ivan Collao). 4. Bitácora semanal (Martín Del Solar). 5. Fotos del avance (Kamila Diaz). 6. Creación de la informe (Todos). 7. Creación de la Presentación (Todos). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Organización de la presentacion (Python, Linux). 2. Organización de las fechas de reuniones. |