**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 14 (12/11)** | **ASISTENTES:**  Martín Del Solar, Iván Collao, Kamila Díaz , Mayling Álvarez & Yazuska Castillo |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | * **Seguimos la creación del informe final** * **Seguimos en la creación de manual de usuario.** * **Creación del ppt para la presentación final** |
| **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** | 19/11/2024 |
| --- | --- | --- |
|  | **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. |