**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 7 (1/10)** | **ASISTENTES:**  Martín Del Solar, Iván Collao, Kamila Díaz , Mayling Álvarez & Yazuska Castillo |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | **Continuar el desarrollo de la wiki**  Se colocaron imágenes y se seguimos detallando nuestro proceso en la wiki.  **Comenzar con la codificación de la Interfaz.**  Esta semana se realizo el primer prototipo de Interfaz, implementamos tkinter para mover el robot y también logramos que se moviera presionando las teclas de nuestro computador.  **Otros:**  - Se re organizo la documentación de las bitacoras al igual que las de los informes  - Se esta mejorando la programacion del robot  - Se reajusto el robot para que tenga mas estabilidad |
| **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 la interfaz? 2. Como hacer la wiki? |

| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 14/10/2024 |
| --- | --- | --- |
|  | **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. |