**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Proyecto Mini Golf ev3 |
| GRUPO: | 3B (Pascalito) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **02-12-23** | ASISTENTES: Denis Condori, Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo y Martin Salinas. | |
| **DESARROLLO** | 1.- Se trabajo en la presentación n°2.  2.- Se mejoro el informe, se arreglaron detalles.  3.- Se trabajó en el mejoramiento de la interfaz.  4.- Se probó el movimiento del robot usando la interfaz. | |
| **SUGERENCIAS** |  | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1.- Realizar cambios en los controles de la interfaz.  2.- Teoría del tiro parabólico (para el golpe del robot) | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 09/12/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3   1. Reportar, generar videos y fotos del avance semanal. (**RESPONSABLES:** Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo)  * Publicar en la wiki redmine * comentar  1. Elaborar el registro de actividades semanales. (**RESPONSABLES**: Denis Condori). 2. Crear el código base de funcionamiento y el código de comunicación con el robot ev3. (**RESPONSABLES**: Ignacio Gallardo , Fernando Klinger) 3. Desarrollo de informe y presentación. (**RESPONSABLES:** Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo, Denis Condori y Martin Salinas) 4. Elaborar la teoría del tiro parabólico  * (**RESPONSABLES:** Ignacio Gallardo) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Finalizar el informe y ajustar detalles. 2. Finalizar la presentación. |