**BITÁCORA DE AVANCE**

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

| CURSO: | Proyectos 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Proyecto Ametralladora ev3 |
| GRUPO: | (3ª) PINWINe |

| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Daniel Alday, Benjamín Gómez, Francisco Pantoja, Tomás Silva |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Se mejoró notablemente la visual de la interfaz gráfica del código del proyecto. 2. Se implementó manejo de excepciones en el código del proyecto, faltando quizá un problema evitable con los motores. 3. Se realizó una nueva revisión de los sistemas de disparo, engranado y chasis, encontrando mejoras en su funcionamiento, estabilidad y ligereza. Se aplicaron mejoras mínimas en cuanto a la estructura del robot, quitando y agregando detalles a la construcción más actual. 4. Se avanzó enormemente en el informe, esperando revisión. |
| **SUGERENCIAS** | 1. Seguir enfocándonos en el informe y documentos, quizá dedicando algo de tiempo al mejoramiento del código del proyecto y la wiki. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Es prudente terminar con el código del proyecto previo a la presentación. ¿Cómo implementar de manera más rápida todo lo que nos falta? |

| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 20 de Octubre |
| --- | --- | --- |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Terminar la Implementación del Sensor.   **R:** Daniel Alday   1. Terminar el algoritmo de disparo.   **R:** Daniel Alday   1. Terminar con la redacción del informe.   **R:** Francisco Pantoja |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Distribución de roles para el desarrollo del informe 2. Preparación de la presentación N°2 |