**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Proyecto ametralladora EV3 |
| GRUPO: | 4 - A |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES:  Pablo Varas, Patricio Chang, Cristina Cortez, Dylan Rivero. | |
| **DESARROLLO** | * Finalización de la construcción del robot. * Comienzo del informe para la presentación. | |
| **SUGERENCIAS** | * Utilizar el tiempo de forma eficiente. * Utilizar de forma eficiente los motores del robot | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * Elegir entre movimiento horizontal o vertical para el “arma” del robot o utilizar un motor de movimiento de la base para utilizar ambos movimientos. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 25/10/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3   * Armado del robot, el cual consta de varias etapas. (**RESPONSABLES**: Pablo Varas y Cristina Cortez). * Reporte, generación de videos y fotos del avance semanal. (**RESPONSABLE**: Cristina Cortez). * Trabajar en la bitácora semanal (**RESPONSABLE**: Dylan Rivero). * Avanzar en la adaptación del código para el programa. (**RESPONSABLES:** Patricio Chang y Dylan Rivero). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Investigar códigos funcionales para el robot. * Documentación en Redmine. * Preparación de la segunda presentación |