**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** | * Nuevo diseño del robot para utilizar un ángulo de inclinación vertical. * Comienzo de la nueva estructura del robot. | |
| **SUGERENCIAS** | * Editar el código del robot para utilizar el ángulo de inclinación vertical. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * Crear una estructura de soporte para el nuevo diseño que no interfiera con las piezas existentes | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 08/11/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3   * Armado del robot, el cual consta de varias etapas. (**RESPONSABLES**: Pablo Varas, Cristina Cortez y Patricio Chang). * Reporte, generación de videos y fotos del avance semanal. (**RESPONSABLE**: Pablo Varas). * Trabajar en la bitácora semanal (**RESPONSABLE**: Dylan Rivero). * Avanzar en la adaptación del código para el programa. (**RESPONSABLES:** Patricio Chang). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Documentación en Redmine. * Arreglo del código. * Manual de usuario. |