



BITÁCORA DE AVANCE

| | |
|-----------|-----------------------|
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Panzer @ ev3 |
| GRUPO: | 1 |

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

| | | |
|------------------------------|--|---|
| FECHA DE SESIÓN: | Semana 15-21 de Agosto ASISTENTES: Bastian Vega, Edson Galdames , Lukas Torres, Michael Fernández. | |
| DESARROLLO | 1.- Se empezó a trabajar en la plataforma redmine, de la misma manera aprender a utilizarlo. 2.- Comenzó el conteo de las piezas de lego , realizando un inventario de cada una de estas, se reportó que el set no estaba completo. 3.-Dada la posibilidad de utilizar otros diseños , se investigaron diseños y analizamos su respectiva complejidad para su respectiva elección. | |
| SUGERENCIAS | 1. Empezar a aprender a trabajar en redmine y comenzar el armado del robot. | |
| CUESTIONES A RESOLVER | 1. ¿Qué tipo de cañón es más eficaz? 2.- Comenzar la investigación para construir un tanque con suspensión y un cañón funcional. 3.-¿Elegir qué diseño de tanque es más fácil de programar? | |
| PRÓXIMA REUNIÓN | FECHA | 27/08/2022 |
| | TAREAS Y RESPONSABLES | TRABAJO LEGO MINDSTORMS NXT 1.-Seguir con el armado del robot, el cual consta de varias etapas. (RESPONSABLES: Lukas Torres, Miguel Fernández). <ul style="list-style-type: none">• Construcción de la base. 2.- Reportar, generar videos y fotos del avance semanal. (RESPONSABLE: Edson Galdames). <ul style="list-style-type: none">• Publicar en la wiki de redmine.• comentar 3.- Trabajar en la bitácora semanal (RESPONSABLES: Edson Galdames, Miguel Fernandez). 4.- Avanzar en la adaptación del código para el programa. (RESPONSABLES: Bastian Vega, Lukas Torres). |
| | TEMAS A TRATAR | 1. Investigar qué tipo de suspensión es la más eficaz para el prototipo de tanque a hacer. 2. Investigar procesos de armado del robot. |