**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Golfennheimer V1 |
| GRUPO: | GRUPO 1, B |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | Semana 3 (28 de Agosto – 1 de Septiembre)ASISTENTES: Bruno Améstica, Jorge Cáceres, Ignacio Garrido, Katalina Oviedo, Fernando Pizarro |
| **DESARROLLO** | 1. Construcción del robot mayormente finalizada, necesitando reajustes para su funcionamiento.
2. Bloque EV3 MINDSTORMS conectado a Linux.
3. Código ejecutado exitosamente en bloque.
4. Escritura semanal de carta Gantt y Bitácora.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Rediseñar robot para facilitar movimiento.
2. Completar la página Wiki del proyecto.
3. Realizar el informe del proyecto.
4. Completar código que permita el funcionamiento del robot.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Que ajustes necesita el robot para su funcionamiento?
2. ¿Como se hará funcionar el mecanismo de Golf en nuestro robot?
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 28/08/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV31. Ajustes finales al robot (**R**: Jorge Cáceres, Bruno Améstica).
	1. Rediseñar el robot.
2. Reportar, generar videos y fotos del avance semanal. (**R**: Ignacio Garrido, Bruno Améstica).
	1. Escribir en la wiki.
3. Trabajar en la bitácora semanal (**R**: Fernando Pizarro).
4. Trabajar en el código. (**R**: Katalina Oviedo, Fernando Pizarro).
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Reajustes del robot.
2. Programación en Python.
 |