**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Proyecto Mini Golf ev3 |
| GRUPO: | 3B (Pascalito) |

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

| **FECHA DE SESIÓN:** **04-11-23** | ASISTENTES: Denis Condori, Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo y Martin Salinas. |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1.- Se retomó el desarrollo del proyecto.2.- Se planificaron el desarrollo de la etapa 2.3.- Se designaron responsables para el informe y presentación.4.- Se revisó el código del robot. |
| **SUGERENCIAS** | 1.- Revisar el brazo de pascalito. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1.- Informe de la etapa 2.2.- La interfaz de trabajo del robot. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 11/11/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV31. Seguir con el armado del robot, el cual consta de varias etapas. (**RESPONSABLES**: Martin Salinas, Denis Condori ).
* Construcción de la base.
1. Reportar, generar videos y fotos del avance semanal. (**RESPONSABLES:** Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo)
* Publicar en la wiki redmine
* comentar
1. Elaborar el registro de actividades semanales. (**RESPONSABLES**: Denis Condori).
2. Crear el código base de funcionamiento y el código de comunicación con el robot ev3. (**RESPONSABLES**: Ignacio Gallardo , Fernando Klinger)
3. Desarrollo de informe y presentación. (**RESPONSABLES:** Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo, Denis Condori y Martin Salinas)
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Inicio del desarrollo del informe
 |