**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Wheatley Robotics |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****Semana 11 (24/10)** | **ASISTENTES:** Martín Castillo, Adiel Espinoza, Renato Almeyda, Osvaldo Costagliola, Nicolas Zarzuri.  |
| **DESARROLLO** | 1. Se avanza en la realización del informe 2.
2. Se mejora el diseño de la Wiki.
3. Se realiza un cambio en la organización del equipo.
4. Se revisan nuevas ideas para el agarre del robot.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Cambiar el tipo de agarre del robot.
2. Enfocar en mejorar la Wiki
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cómo podemos hacer una Wiki más didáctica?
2. ¿Cómo codificar para que el robot mueva la pala?
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/10/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**1. Desarrollar por completo la Wiki (RS: Osvaldo Costagliola).
2. Bitácoras, carta Gann, informes (R: Martín Castillo, Osvaldo Costagliola).
3. Generar fotos del avance (R: Osvaldo Costagliola).
4. Codificación (RS: Renato Almeyda, Adiel Espinoza).
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Fase 3 del proyecto.
2. Búsqueda de diseños para el agarre del robot.
3. Funcionalidad del robot y código.
4. Wiki del proyecto.
 |