**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****Semana 1 (25/08)** | **ASISTENTES:** Martín Castillo, Adiel Espinoza, Renato Almeyda, Osvaldo Costagliola, Nicolas Zarzuri.  |
| **DESARROLLO** | 1. Se logró controlar al robot de manera remota y a tiempo real.
2. Se empezó a diseñar una nueva garra para levantar la pelota.
3. Se comenzó con la presentación del proyecto.
4. Se solucionaron problemas de conectividad que no permitían el control del robot.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Revisar otras presentaciones e informes para tener una mejor perspectiva de la organización del proyecto.
2. Ensayar y ponerse de acuerdo con las partes de la presentación.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cómo se organiza una presentación?
2. ¿Qué problemas podría tener el robot al ser controlado?
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27/08/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**1. Construcción del robot (RS: Osvaldo Costagliola, Nicolas Zarzuri).
2. Bitácoras, carta Gann, informes (R: Martín Castillo).
3. Generar fotos del avance (R: Martín Castillo).
4. Codificación (RS: Renato Almeyda, Adiel Espinoza).
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación del proyecto.
2. Informe del proyecto.
3. Nuevas garras para el robot.
4. Posibles problemas al controlar el robot.
 |