**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | RobotFLOO |
| GRUPO A: | Grupo 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 13**  **(11/11)** | **ASISTENTES:**  René Ayca, Claudio Carvajal, Álvaro Lovera, Giorgio Rojas, Israel Tebes. |
| **DESARROLLO** | 1. Se concreto todo acerca del desarrollo de programación del robot. 2. Se entrego el informe 2 sobre el desarrollo del robot. 3. Se concretaron las investigaciones científicas y implementaron el desarrollo y procedimiento en las presentaciones e informes. 4. Se dividieron las partes para la presentación por venir 5. Se incorporo la wiki dentro de la presentación y corrigió el costo de los empleados |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar una presentación entendible y adecuada. 2. Investigar sobre coherencia de los datos utilizados en presentación. 3. Arreglar presentación de acuerdo a aspectos faltantes en él . |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Se finalizo el robot? 2. ¿Algún aspecto a arreglar después de la presentación? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 18/11/24 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**   1. Trabajar el armado del robot (Claudio Carvajal, Álvaro Lovera, Israel Tebes). 2. Crear Bitácora semanal (René Ayca). 3. Generar fotos del avance (Todos). 4. Trabajar en la preparación y programación del robot (René Ayca, Giorgio Rojas, Israel Tebes). 5. Supervisar avance en la carta Gantt (René Ayca). 6. Organizar avance en informe (René Ayca, Israel Tebes). 7. Creación de la wiki del proyecto (Giorgio Rojas, Israel Tebes). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Si es que surge algún inconveniente resolverlo. 2. Esperar resultados de la presentación. 3. Reparto de ultimas bitacoras. |