**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto I |
| PROYECTO: | Robot Alfonso: Código Rubik. |
| GRUPO: | Nº 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Juan Rojas, Jari Marchant, Daniela Gallegos y Dereck Cañipa. | |
| **DESARROLLO** | Finalizo la construcción del robot lego, además comenzó el avance del plan proyecto del equipo. | |
| **SUGERENCIAS** | Empezar con las pruebas correspondientes para corroborar que el robot este en completo funcionamiento para realizar las tareas asignadas. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | No hubo problemas y/o situaciones a resolver durante este proceso | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 07/09/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Inicio y complemento el plan proyecto:   * Se realiza el plan proyecto y se complementa   la mayor parte posible.  **Responsables (Jari Marchant)**   1. Finalización de la construcción del robot:  * Finalizo la construcción del robot.   **Responsables (Juan Rojas, Daniela Gallegos y Dereck Cañipa)** |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Investigación sobre códigos para el robot. 2. Inicio plan proyecto. |