**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** | Se empezó la planificación del proyecto de la asignatura. Empezamos con el primer proceso, el cual consiste en la construcción del robot de Lego, al cual programaremos durante el transcurso del semestre. |
| **SUGERENCIAS** | Empezar la investigación correspondiente al código necesario para que nuestro robot pueda cumplir con el objetivo planteado. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | La falta de piezas necesarias para poder terminar la construcción del robot, el cuál es un problema prioritario a resolver. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/09/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** |  1. Realización de bitácoras:* Realizar y completar las bitácoras semanales.

**Responsables(Juan Rojas y Jari Marchant)**1. Construcción de robot y sus funciones:
* Construcción física del robot para cumplir su objetivo fijado.
* Programación del robot para la presentación y práctica de la mejor función.

**Responsables(Juan Rojas , Jari Marchant, Daniela Gallegos y Dereck Cañipa)** |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Análisis sobre el diseño del robot
2. Mejoramiento de la estructura física del robot

3. Primeros códigos para la programación final del robot  |