**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 terminaron las funciones básicas del robot las cuales serán prioritarias para el momento de realizar los patrones. |
| **SUGERENCIAS** | Empezar con los tres patrones ya pedidos |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | Fallos en la calibración del robot. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/10/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** |  1. Calibración de robot:* Se termino la calibración del robot

**Responsables (Dereck Cañipa, Daniela Gallegos, Juan Rojas y Jari Marchant)** 2. Investigación de nuevos patrones.* Se encontraron patrones de los cuales se escogerán tres.

**Responsables (Jari Marchant)**  |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realizar el primer patrón.
2. Practica segundo patrón.
 |