**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. |