**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** | Calibración de robot, además investigar nuevos patrones para el proyecto y actualización de la wiki. | |
| **SUGERENCIAS** | Investigar otros programas referentes al mismo tema. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | Fallos en la calibración del robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 28/09/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Calibración de robot:   * Se realizan pruebas para establecer la velocidad y el tiempo necesario para un correcto manejo del cubo.   **Responsables (Dereck Cañipa y Daniela Gallegos Y Juan Rojas)**  2. Investigación de nuevos patrones.   * Se encontraron patrones de los cuales se escogerán tres.   **Responsables (Jari Marchant)**  3. Actualizar wiki.   * Se actualizo la wiki además de agregar imágenes sobre el robot y el cubo utilizado.   **Responsables (Jari Marchant)** |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realizar el primer patrón. 2. Actualizar y mejorar wiki. 3. Bosquejo segundo patrón. |