BITÁCORA DE AVANCE

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | MINDCUBER |
| GRUPO: | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **02/11/2017** | ASISTENTES:  Matías Aguayo M.  Leonel Alarcón B.  Camilo Mamani C.  José Vásquez G.  Gonzalo Vega M. | |
| **DESARROLLO** | 1. Finalización de la elaboración de algoritmos correspondientes a los patrones inversos de cada patrón. 2. Continuación del desarrollo del manual de usuario. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Mejorar la eficiencia de los patrones del cubo, quitando los movimientos innecesarios y disminuyendo el tiempo de realización de estos. 2. Preocuparse de la documentación, la presentación del proyecto, y demás entregables finales. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Revisar y analizar con mayor énfasis el funcionamiento y movimientos del robot, ya que es estas últimas sesiones de trabajo ha mostrado algunas trabas y malos movimientos que no presentaba anteriormente. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 14/11/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Finalización de la primera versión del manual de usuario del robot.  **RESPONSABLE**: Camilo Mamani Cáceres.  2. Desarrollo e implementación del patrón personalizado.  **RESPONSABLE:** José Vásquez G. |
| **Final** | **TEMAS A TRATAR** | 1. Enfatizar en los aspectos y temas a destacar y a tratar en la presentación final de nuestro proyecto. |