**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | War Machine Cube Destroyer |
| GRUPO: | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **30/08/2018** | **ASISTENTES**:  Cristian Bautista M.  Christian Cáceres M.  Felipe López C.  Alan Ortega G. | |
| **DESARROLLO** | 1. Termino de armado del robot. 2. Lograr comunicación con el robot. 3. Termino de agregación de riesgos. 4. Avance en la plataforma Redmine (Wiki). 5. Avance en algoritmos para el armado del cubo rubik’s. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Conectar el robot con el PC para poder enviarle instrucciones. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Lograr comunicación con el robot.  **RESPONSABLE**: Alan Ortega y Christian Cáceres.   1. Verificar si los algoritmos funcionan correctamente.   **RESPONSABLE:** Alan Ortega yChristian Cáceres.   1. Análisis del desarrollo y avance del proyecto   **RESPONSABLE:** Felipe López y Cristian Bautista. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Desarrollo de la Carta Gantt.  2. Comunicación con el Robot.  3. Análisis para solventar el cubo rubik’s. |