**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | R.S.B.A v1 |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **05/09/2019** | **ASISTENTES**:  Ernesto García  Gustavo Olivares  Angelina Orozco  Benjamín Poblete  Daniel Ramírez | |
| **DESARROLLO** | 1. Presentación de la formulación del proyecto. 2. Corrección del informe de formulación. 3. Solución de problemas con los algoritmos de movimiento. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente. 2. Traer más ideas que implementar al momento de la clase. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Calibración de los movimientos del robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 12/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Corregir “Carta Gantt”   **RESPONSABLE**: Angelina Orozco.   1. Mejorar el diseño del robot   **RESPONSABLE**: Daniel Ramírez   1. Investigación de la interfaz grafica   **RESPONSABLE**: Gustavo Olivares,  Ernesto García.   1. Trabajar en la wiki   **RESPONSABLE:** Benjamín Poblete |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Diseño de la interfaz gráfica. |