**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **26/09/2019** | **ASISTENTES**:  Ernesto García  Gustavo Olivares  Angelina Orozco  Benjamín Poblete  Daniel Ramírez | |
| **DESARROLLO** | 1. Se trabaja en la interfaz gráfica. 2. Comienzo de la realización del informe de avance. 3. Corrección de la carta Gantt. 4. Se realizan pruebas con el robot. 5. Se termina de calibrar los algoritmos de movimiento del robot. 6. Se rediseña al robot. 7. Se trabaja en la documentación de los algoritmos. | |
| **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. 2. Diseño nuevo del robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 03/10/2019 |
|  | **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.   1. Desarrollo de la interfaz grafica   **RESPONSABLE**: Gustavo Olivares.   1. Trabajar en la documentación los programas del robot.   **RESPONSABLE**: Angelina Orozco.   1. Trabajar en el informe de avance.   **RESPONSABLE**: Benjamín Poblete. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Diseño de la interfaz gráfica. 2. Diseño nuevo para el robot. 3. Finalización del informe de avance. 4. Comienzo del desarrollo de la presentación de avance. |