**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **29/08/2019** | **ASISTENTES**:  Ernesto García  Gustavo Olivares  Angelina Orozco  Benjamín Poblete  Daniel Ramírez | |
| **DESARROLLO** | 1. Investigación del sistema de rotación del robot. 2. Desarrollo del sistema de rotación del robot. 3. Desarrollo de los movimientos básicos del robot. 4. Desarrollo de las funciones de llamado rápido de los movimientos 5. Comienzo de ajustes del diseño básico del robot. 6. Desarrollo de la formulación del proyecto 7. Desarrollo de la carta Gantt | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente. 2. Traer ideas para el desarrollo del proyecto. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Mejorar el diseño base del robot para un mejor encaje de la garra. 2. Calibrar el movimiento de la garra en el software. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Terminar “Carta Gantt”   **RESPONSABLE**: Angelina Orozco   1. Terminar el programa de movimiento de la tenaza.   **RESPONSABLE**: Gustavo Olivares   1. Terminar el ajuste del diseño básico del robot.   **RESPONSABLE**: Ernesto García. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Programación de funciones. 2. Diseño funcional del robot. |