**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **13/08/2019** | **ASISTENTES**:  Ernesto García  Gustavo Olivares  Angelina Orozco  Benjamín Poblete  Daniel Ramírez | |
| **DESARROLLO** | 1. Creación de la base del robot. 2. Instalación del sistema operativo en el brick. 3. Lograr conectarnos al robot. 4. Lograr hacer una tenaza. 5. Comienzo del sistema de rotación. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente. 2. Traer mas ideas que implementar al momento de la clase. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Sistema que permita rotar las pinzas que sostengan las piezas. 2. Problemas al conectarnos al robot con visual studio code. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/08/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Terminar “Carta Gant” **RESPONSABLE**: Benjamin Poblete. 2. Terminar sistema de rotación de la tenaza.   **RESPONSABLE**: Ernesto García.  Daniel Ramírez,   1. Comenzar la codificación.   **RESPONSABLE**: Gustavo Olivares.  Angelina Orozco. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Diseñar un sistema que rote la tenaza sobre su propio eje. |