**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****13/08/2019** | **ASISTENTES**:Ernesto GarcíaGustavo OlivaresAngelina OrozcoBenjamín PobleteDaniel 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. |