**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | ARTURI-TOE |
| GRUPO: | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **SEMANA DE SESIONES:****19 AL 5/08/2019** | **ASISTENTES**:Mauricio MamaniSebastian Lukich.Javier Mamani.Rodrigo Carvajal.Julio Rivera |
| **DESARROLLO** | 1. Lograr la coneccion del entorno de programación de visual code con el sistema operativo del robot.
2. Construcción de base de robot estable y adecuada para la comodidad de las piezas.
3. Se realizó primera presentación.
4. se realizó formulación de proyecto.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. avanzar con la interfaz de control remota del robot
2. hacer pruebas de la garra.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. mejorar carta gantt.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | semana 10 a 12/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Armar la brazo del robot.

 **RESPONSABLES:** * Mauricio Mamani
* Javier Mamani.
* Rodrigo Carvajal.
* Julio Rivera
* Sebastian Lukich

 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 3. Pruebas de agarre con la lata. |