**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA DE SESIONES:**  **19 AL 5/08/2019** | **ASISTENTES**:  Mauricio Mamani  Sebastian 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. |