**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | FLIP-TAC-TOE BOT |
| GRUPO: | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **13/08/2019** | **ASISTENTES**:  Camilo Yampara M.  William Herbas N.  Paolo Mamani C. | |
| **DESARROLLO** | 1. Confeccionamos el diseño de la garra del robot. 2. Avanzamos en la construcción de la garra. 3. Instalamos el sistema operativo y realizamos pruebas de dispositivos a través de comandos predefinidos. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Adquirir más piezas por falta de recursos para armar el robot. 2. Investigar la programación del robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 20/08/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realizar la presentación del “Plan de Proyecto”.  **RESPONSABLE**: todos.   1. Terminar de armado del robot.   **RESPONSABLE:** todos.   1. Investigar la programación del robot.   **RESPONSABLE:** todos. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Avanzar el diseño del robot.  3. Pruebas del robot. |