**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **29/08/2019** | **ASISTENTES**:  William Herbas N.  Camilo Yampara M.  Paolo Mamani C. | |
| **DESARROLLO** | 1. Avance de la programación. 2. Realizar y entregar el informe1 (plan de proyecto) y la presentación. 3. Presentación de plan de proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Adquirir un dispositivo de conexión inalámbrica propia del grupo. 2. Investigar más sobre las interfaces y conexión de manera remota con el robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 17/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Programación del robot.  **RESPONSABLE**: Camilo Yampara.  William Herbas.  Paolo Mamani.     1. Pruebas de robot avance.   **RESPONSABLE:** Camilo Yampara.  William Herbas.  Paolo Mamani. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Programación del robot.  2. Pruebas de avance.  3. Compartir los resultados de investigación. |