**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. |