**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. Termino del diseño del robot y últimos retoques.
2. Investigación del lenguaje de programación python para programar el robot.
3. Comienzo de desarrollo de informe1.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Adquirir un dispositivo de conexión inalámbrica propia del grupo.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 03/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Programación del robot. **RESPONSABLE**: Camilo Yampara. William Herbas. Paolo Mamani. 1. Presentación del proyecto.

**RESPONSABLE:** Camilo Yampara.William Herbas. Paolo Mamani. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Programación del robot.2. Pruebas y posible rediseñado del robot.3. presentación. |