**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | FLIP-TAC-TOE BOT |
| GRUPO: | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****12/09/2019** | **ASISTENTES**:Marco Chayo.Patricio Gutiérrez.Katia Layi.Adolfo Navea.Sebastián Torres. |
| **DESARROLLO** | 1. Informe y presentación de avance de proyecto.
2. Instalación del RPyC para la interfaz.
3. Inicio de la programación de la interfaz.
 |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Interfaz de usuario.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 19/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Documentación (informe y presentación). **RESPONSABLE:** Katia Layi, Sebastián Torres.1. Programación (Interfaz de usuario).

**RESPONSABLE:** Marco Chayo, Adolfo Navea, Patricio Gutiérrez. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Informe y presentación de avance de proyecto.
2. Interfaz de usuario.
3. Pruebas con el robot.
 |