**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. |