**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | ARTURI-TOE |
| GRUPO: | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA DE SESIONES:**  **09 AL 12/09/2019** | **ASISTENTES**:  Mauricio Mamani  Sebastian Lukich.  Javier Mamani.  Rodrigo Carvajal.  Julio Rivera | |
| **DESARROLLO** | 1. Se comenzó con la instalación del servidor RPyC en el Robot 2. Se hizo downgrade de Phyton mediante comando en la consola. 3. Se instaló pip, RPyC en el robot 4. Se configuró de path del RPyC 5. Se discutieron modelos de las interfaz de los controles | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar acerca de las aplicaciones de RPyC 2. Tener en claro un diseño de interfaz. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. No se tiene mucha idea del alcance del servidor RPyC. 2. No se tiene un diseño oficial de la interfaz que incluya los controles del robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | semana 23 a 25/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Probar interfaz gráfica   **RESPONSABLE**  Mauricio Mamani |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Interfaz gráfica |