**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | FLIP-TAC-TOE BOT |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **24/09/2019** | **ASISTENTES**:  -José Diaz  -Félix Calle  -Kenny Cifuentes  -Isabel Condori | |
| **DESARROLLO** | 1. Se vio afectado el proyecto, dado que en términos de programación. El Ip del robot se cambió. Teniendo como consecuencia que nuestro programador realizara un cambio drástico del código, hacia la nueva Ip. 2. Se comenzará a realizar el informe de avance del proyecto, desde el día de hoy (24/09/2019). 3. Se comenzó a realizar, en términos de programación la implementación de servidor a cliente. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar investigaciones en términos de la interfaz gráfica. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Buscar dudas y resolverlas, en término del informe de avance del proyecto.  2. Resolver problemas con el código con el acceso remoto. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 25/09/2019 – 16:30hrs |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realizar arreglo al código del robot   (dado el cambio de Ip)  **RESPONSABLE**: Félix Calle.   1. Comenzar a realizar el informe de avance.   **RESPONSABLE:** José Diaz.   1. Buscar arreglos que se puedan realizar al diseño del robot.   **RESPONSABLE:** Kenny Cifuentes-Isabel Condori. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Buscar defectos al robot, en términos de modelados actuales. |