**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **15/09/2019** | **ASISTENTES**:  -José Diaz  -Félix Calle  -Kenny Cifuentes  -Isabel Condori | |
| **DESARROLLO** | 1. A pesar de haber construido una garra para el robot, tendremos que volver a realizarla dado que nos surgio un problema con la estabilidad. 2. Realizamos la presentación. 3. Realizamos el informe | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar por nuestra cuenta en horarios libres. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Revisar el término de la interfaz gráfica. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/09/2019 – 13:30hrs |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Avanzar la interfaz del robot.  **RESPONSABLE**: Félix Calle.   1. Arreglar errores dichos del informe   **RESPONSABLE:** José Diaz.   1. Realizar investigaciones de la garra para el robot.   **RESPONSABLE:** Kenny Cifuentes. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realización de nuevo a tratar del modelo.  2. Verificación de la interfaz a realizarse. |