**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | FLIP-TAC-TOE BOT |
| GRUPO: | 4  |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****27/08/2019** | **ASISTENTES**:Camila CerdaCristián Fritis Gerson LimaJuan PérezKevin Rodríguez |
| **DESARROLLO** | 1. Se avanza en la codificación para los movimientos del robot.
2. Se inicia carta Gantt
3. Se da inicio al informe
4. Se modifica armado el robot
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente.
2. Repartir las tareas de manera mas organizada.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Estudiar cómo realizar una carta Gantt.
2. Tener una idea clara del armado del robot.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/08/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realizar la Bitácora. **RESPONSABLE**: Camila Cerda1. Planificar de manera correcta el armado del robot.

 **RESPONSABLE:** Gerson Lima y Juan Pérez1. Codificar los movimientos del robot para adaptarlo a nuestro proyecto.

**RESPONSABLE:** Kevin RodríguezCristian fritis1. Realización de prueba de los movimientos del robot.

**RESPONSABLE:** Camila Cerda1. Realizar Carta Gantt.

**RESPONSABLE:** Kevin Rodriguez Cristian Fritis1. Realizar informe .

**RESPONSABLE:** Camila Cerda  |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación parte 1 del proyecto2. Analizar el armado del robot para movimientos correctos.3. Pruebas de movimiento del robot. |