**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | FLIP-TAC-TOE BOT |
| GRUPO: | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****22/08/2019** | **ASISTENTES**:Marco Chayo.Patricio Gutiérrez.Katia Layi.Adolfo Navea.Sebastián Torres. |
| **DESARROLLO** | 1. Se completó el armado Beta del Robot.
2. Se comenzó la programación.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente.
2. Buscar más información sobre la programación en Python con respecto al ev3dev.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Prueba del Robot frente al objeto.
2. Problemas con programación en Python.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27/08/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Decoración. **RESPONSABLE**: Katia Layi.2. Programación. **RESPONSABLE:** Sebastián Torres, Patricio Gutiérrez.1. Pruebas con objetos.

**RESPONSABLE:** Adolfo Navea, Marco Chayo. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Codificar los movimientos del Robot(motores).2. Pruebas de movimiento del robot. |