**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****29/08/2019** | **ASISTENTES**:Marco Chayo.Patricio Gutiérrez.Katia Layi.Adolfo Navea.Sebastián Torres. |
| **DESARROLLO** | 1. Reconstrucción de la pinza del robot.
2. Programación de los motores para el funcionamiento de las piezas.
3. Avance de la presentación.
4. Avance del informe.
5. Modificación y agregación de actividades en la carta Gantt.
6. Búsqueda de información respecto al lenguaje Python.
 |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Prueba del Robot frente al objeto.
2. Problemas con programación en Python.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Informe **RESPONSABLE**: Katia Layi, Sebastián Torres.2. Presentación **RESPONSABLE:** Sebastián Torres, Patricio Gutiérrez.1. Programación

**RESPONSABLE:** Adolfo Navea, Patricio Gutiérrez, Marco Chayo.1. Modificación del diseño.

**RESPONSABLE:** Marco Chayo, Adolfo Navea, Patricio Gutiérrez. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Probar el funcionamiento del robot con las modificaciones.
2. Finalización de la presentación.
3. Finalización del informe.
4. Modificación del código para un mejor rendimiento.
 |