**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | THE RUBIK’S STORM PROYECT |
| GRUPO: | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****30/08/2018** | **ASISTENTES**:Axl Bravo A.Scarlett Gavia M.Jeremy Gaete S.Sebastian Zuñiga R.  |
| **DESARROLLO** | 1. Ensamblado del robot EV3.
2. Se progreso en el plan de proyecto.
3. Se agrego contenido a la wiki del proyecto.
4. Se agregaron detalles a la carta Gantt.
 |
| **SUGERENCIAS** | No hay sugerencias por ahora. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Falta de piezas para el ensamblado del robot.
2. Problemas con el reconocimiento del robot EV3 vía USB por parte de los notebooks.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Finalizar la instalación del sistema operativo. **RESPONSABLE/S: Scarlett Gavia.**1. Continuar con el estudio y la programación de los algoritmos. **RESPONSABLE/S: Axl Bravo.**
2. Avanzar el plan de proyecto. **RESPONSABLE/S: Sebastian Zuñiga.**
3. Ajustar detalles respecto al armado del robot. **RESPONSABLE/S: Jeremy Gaete, Axl Bravo.**
4. Continuar con el informe. **RESPONSABLE/S: Sebastian Zuñiga, Jeremy Gaete.**
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Algoritmos dentro de la programación del robot.2. Informe de formulación de proyecto. |