**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. |