**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | Rubik PENG |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **30/08/2018** | **ASISTENTES**:  Pedro Araya A.  Nicolás Colque M.  Gabriel Echeverria C.  Esteban Ovando L. | |
| **DESARROLLO** | 1. Se instaló el sistema operativo (ev3dev-stretch) en el robot. 2. Se terminó con la construcción del robot. 3. Se llegó a la última de la con la planificación el proyecto | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Revisar el avance realizado hasta la fecha. 2. Llegar temprano a clase. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Revisar si las piezas adaptadas del robot no obstruyen su movilidad. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 4/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1.Terminar la última etapa del informe.  **RESPONSABLE: Gabriel Echeverría**  2.Estudiar el lenguaje de programación Python y la librería ev3dev.  **RESPONSABLE: Nicolás Colque**  3.Realizar un avance de la presentación de la planificación del informe.  **RESPONSABLE: Pedro Araya y Esteban Ovando** |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Avanzar la presentación de la planificación,.  2. Aprender a programar con el Lenguaje de programación Python. |