**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | WALL•E |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **30/08/2018** | **ASISTENTES**:  Diego Berrios  Scarlett Oswald  Miguel Rivero  Alisson Visa | |
| **DESARROLLO** | 1. Armado del Robot  2. Formulación del Proyecto  3. Preparación presentación Formulación del Proyecto  4.Estudio del Lenguaje de Programación Python y de la Librería ev3devlang-python.  5. Riesgos  6. Primera prueba de funcionamiento del Robot. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Utilizar y aprovechar al máximo el tiempo entregado. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Adquirir piezas faltantes para armar el Robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1.Termino de la presentación Formulación del Proyecto.  **RESPONSABLES:** Scarlett Oswald.  2. Termino de la Formulación del Proyecto.  **RESPONSABLES:** Alisson Visa.  3. Adaptación del Movimiento del Robot.  **RESPONSABLES:** Diego Berrios.  4. Estudio del Lenguaje de Programación Python y de la Librería ev3devlang-python.  **RESPONSABLES**: Miguel Rivero. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Cada integrante del Equipo debe realizar la tarea asignada. |