**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****23/08/2018** | **ASISTENTES**:Diego BerriosScarlett OswaldMiguel RiveroAlisson Visa |
| **DESARROLLO** | 1. Inicio del armado y estudio del robot EV3.
2. Formulación del Proyecto.
3. Instalación del Sistema Operativo ev3dv.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Utilizar y aprovechar al máximo el tiempo entregado.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Adquirir piezas faltantes para armar el Robot.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 28/08/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Dar inicio al armado del Robot **RESPONSABLES:** Diego Berrios. 2.Finalización de la Formulación del Proyecto**RESPONSABLES:** Alisson Visa.3.Gestion de Riesgo**RESPONSABLES:** Scarlett Oswald4. Estudio del Lenguaje de Programación Python y de la Librería ev3devlang-python.**RESPONSABLES:** Miguel Rivero |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Armado del Robot EV32. Estudio del lenguaje Python y de la Librería ev3devlang-python. |