**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **23/08/2018** | **ASISTENTES**:  Diego Berrios  Scarlett Oswald  Miguel Rivero  Alisson 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 Oswald  4. Estudio del Lenguaje de Programación Python y de la Librería ev3devlang-python.  **RESPONSABLES:** Miguel Rivero |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Armado del Robot EV3  2. Estudio del lenguaje Python y de la Librería ev3devlang-python. |