**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | MindCuber (Rubik's Robot Algorithms) |
| GRUPO: | * Grupo 2
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Katherine F.  Sebastián H.  Javier R. Jean V.  Iván V.  |
| **DESARROLLO** | 1. Se revisa y modifica el plan de proyecto.
2. Se avanza en el desarrollo del ensamblado del robot
3. Se avanza la base de presentación del Proyecto
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Coordinar detalles para mejorar la presentación.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. La poca eficiencia demostrada en clases en cuanto trabajo en equipo y la estructuración del equipo de trabajo
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 28/09/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Trabajo MindCuber: * **RESPONSABLE(S):** Iván Vásquez. Katherine Fuentes.Proceso de finalización de ensamblado de robot
* **RESPONSABLE(S):** Jean Paul Vadulli. Javier Rojas. Sebastián Henríquez.

Terminar con la reformulación del proyecto y de la estimación de la gantt* **RESPONSABLE(S):** Jean Paul Vadulli.Finalización de la wiki ya desarrollada
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Comienzo de Adaptación de movimientos.
2. Comienzo de la programación de mocimiento
3. Base para tener los algoritmos
 |