**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 |