**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | M.S.D.M |
| GRUPO: | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****28/08/2018** | **ASISTENTES**:Nicolas Jorquera José-Ignacio LeBlancMatias SandovalLuis Soto |
| **DESARROLLO** | 1. Comenzar a estudiar algoritmos de armado del cubo Rubik.
2. Primera prueba del robot, “Funcionamiento Estructura del Robot” .
3. Ampliar conocimiento del lenguaje Python para la programación del robot.
4. Empezar las ideas previas de la aplicación que controlara al robot mediante celular.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar las actividades de manera eficiente en el tiempo acordado. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Las dudas de proyecto durante el avance del robot . |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realizar la bitácora de la semana.

**RESPONSABLE**: Matias Sandoval Ardiles.1. Ver si concuerda el avance con la carta Gantt.

**RESPONSABLE:** Matias Sandoval Ardiles1. Seguir con las ideas prpevias del desarrollo de la aplicación mediante el celular.

**RESPONSABLE:** Luis Soto 1. Comenzar a realizar programas básicos con Python.

**RESPONSABLE:** José-Ignacio Leblanc1. Estar seguros que la estructura del robot trabaja correctamente.

**RESPONSABLE:** Nicolas Jorquera1. Prueba de armado del cubo Rubik con los algoritmos estudiados en un tiempo decente

**RESPONSABLE:** Matias Sandoval1. Desarrollar la Presentación de Proyecto

**RESPONSABLE:** Matias Sandoval  |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Repartición de temas a hablar en exposición
 |