**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **4/09/2018** | **ASISTENTES**:  Nicolas Jorquera  José-Ignacio LeBlanc  Matias Sandoval  Luis Soto | |
| **DESARROLLO** | 1. Comenzar a practicar el armado del cubo Rubik. 2. Realizar pruebas de movimientos con el robot “EV3”. 3. Estudiar las librerías de Python. 4. Desarrollar las ideas previas para la aplicación de celular. 5. Realizar la presentación en Power Point. 6. Terminar la formulación de proyecto. | |
| **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** | 11/09/2018 |
|  | **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 Ardiles   1. Terminar la presentación de Power Point.   **RESPONSABLE:** Luis Soto  Nicolas Jorquera |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Repartición de temas a hablar en exposición |