**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | C.A.M. |
| GRUPO: | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **09/10/2018** | **ASISTENTES**:  Nicolas Jorquera  José-Ignacio LeBlanc  Matias Sandoval  Luis Soto | |
| **DESARROLLO** | 1. Avance de la conexión Remota. 2. Patrones del cubo Rubik, ya transformados a los movimientos del robot. 3. Desarrollo del programa con los movimientos del robot, armando patrones con el cubo Rubik. 4. Comenzando con el desarrollo del informe. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar las actividades de manera eficiente en el tiempo acordado. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Realizar que los giros que se le realicen al cubo Rubik terminen de forma perfecta. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 16/10/2018 |
|  | **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. Seguir realizando el programa con los diferentes patrones ya realizados.   **RESPONSABLE:** Jose-Ignacio Leblanc   1. Comenzar con el desarrollo de la aplicación remota.   **RESPONSABLE:** Luis Soto  Nicolas Jorquera   1. Seguir con el avance del informe.   **RESPONSABLE:** Matias Sandoval |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Termino del informe y la presentación. |