**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****02/10/2018** | **ASISTENTES**:Nicolas Jorquera José-Ignacio LeBlancMatias SandovalLuis Soto |
| **DESARROLLO** | 1. Comienzo del desarrollo de la conexión remota.
2. Realizar patrones del cubo rubik con los movimientos posibles del robot.
3. Traspasar los patrones del cubo Rubik, al código fuente.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar las actividades de manera eficiente en el tiempo acordado. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. El problema con la batería del robot. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 09/10/2018 |
|  | **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 Ardiles1. Realizar más patrones del cubo Rubik, solo con los movimientos posibles del robot.

**RESPONSABLE:** Matias Sandoval Ardiles1. Comenzar a realizar un programa concreto con los patrones a ocupar en el cubo rubik.

 **RESPONSABLE:** Jose-Ignacio Leblanc1. Tener la conexión remota ya con un avance medio.

**RESPONSABLE:** Nicolas Jorquera Luis Soto  |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Comenzar a realizar el informe de avance.
 |