**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO 1 |
| PROYECTO: | MINDCUBER |
| GRUPO: | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **06/09/2018** | **ASISTENTES**:  Angelo Coriza  David Orellana  Nicolas Vargas | |
| **DESARROLLO** | 1 Vinculación del Robot con el computador | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Buscar algoritmos relativos al armado del Cubo Rubik y codificarlo a Python.   . | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Terminar la presentación antes del 13/09/2018 | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 13/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Exponer  **Responsables:** Nicolas Vargas,Angelo Coriza,David Orellana. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Vinculación del Robot con el computador. 2. Buscar las funciones del movimiento de las piezas |