**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **30/08/2018** | **ASISTENTES**:  Angelo Coriza  David Orellana  Nicolás Vargas | |
| **DESARROLLO** | 1 | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Utilizar la técnica dividir para conquistar para aprovechar el tiempo de una manera más eficiente y abarcar mayores soluciones en el tiempo propuesto 2. Solucionar pequeños problemas y dudas surgidas con el lenguaje de programación Python.   . | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Conseguir algunas piezas faltantes (debido a que algunas piezas no están disponibles se deben realizar adaptaciones de algunas piezas que ya se tienen) 2. Solucionar problemas de conexión entre Robot y la computadora | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 06/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Continuar con el armado del Robot  **Responsables:** Nicolás Vargas, Angelo Coriza.  2. Realizar Bitácora y avance de entregables.  **Responsables:** David Orellana  3.- Continuar con los últimos detalles de la formulación del proyecto  **Responsable**: Nicolás Vargas |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Armado del robot 2. Corregir detalles en las formulación del proyecto 3. Resolver el problema de las piezas faltantes 4. Solucionar problema de conexión entre en robot y la computadora. |