**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Mindcuber |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES:  - Huber Ticona  - Byron Yavi aquíno  - Gabriel Martinez  - Rodrigo Gonzalez  - Jorge Fernadez | |
| **DESARROLLO** | ●Se mejoro la estabilidad y precision del robot al voltear y girar el cubo.  ●Se empezo a diseñar y programar una aplicacion para poder tener una conexion entre el robot y un dispositivo movil mediante via bluetooth.  ●Se empezo a programar el primer patron de cubo rubik, mediante NXC. | |
| **SUGERENCIAS** | ● Investigar más sobre la conexion remota mediane bluetooth , de tal forma que el tiempo en terminar la aplicacion sea el minimo. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | ● Cotinuar con la programacion de los 3 patrones restantes. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05 de octubre del 2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | ◦En el desarrollo de la programacion del robot esta vez los encargados fueron:  -Gabriel Martinez  -Rodrigo Gonzalez  -Jorge Fernandes  ◦Encargados de la creacion de la aplicacion para poder establecer conexion de un movil al robot NXT:  -Hubert Ticona  -Byron yavi  ◦Encargado de la bitacora:  -Hubert Ticona |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Creacion del informe final y de los patrones restantes. |