**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto I |
| PROYECTO: | RobotZuelo |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Claudio Mena, Simón Muñoz, Jackelyn Rojas, Javier Sánchez, Felipe Valenzuela, Juan Rojas. |
| **DESARROLLO** | 1.-Realizar las pruebas del funcionamiento de los 3 patrones.2.-Realizar prueba de comunicación inalámbrica de la aplicación con el robot.3.-Continuar trabajando en el manual de usuario.4.-Implementación de música en la aplicación.5.-Terminó de la aplicación.6.-Empezar con el informe final.7.-Corrección y actualización de los anteriores entregables. |
| **SUGERENCIAS** |  1.-Empezar a coordinar la presentación final con el producto final. |
| **CUESTIONES A** **RESOLVER** | 1.-Terminar el Entregable 3.2.- Creación del video del funcionamiento del proyecto. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 21/11/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS NXT1.- Adaptación del código para el programa. (**RESPONSABLES**: Claudio Mena, Javier Sánchez).* Evaluando que realice correctamente todos los patrones.

2.- Trabajar en la bitácora semanal y el informe 3. (**RESPONSABLE**: Jackelyn Rojas, Simón Muñoz).3.-Trabajar en el Manual De Usuario.(**RESPONSABLE**: Juan Rojas).4.-Trabajar en la aplicación en App inventor 2. (**RESPONSABLE**: Felipe Valenzuela).* Implementar música a la aplicación.
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación Final(Producto Final).
 |