**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.-Rearmar la base del robot para que sea más firme.  2.-Continuar avanzando el informe 3.  3.-Corrigiendo y actualizando los anteriores entregables.  4.-Continuar avanzando con el manual de usuario.  5.-Creación y edición del video del proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1.- Organizarnos para la disertación. | |
| **CUESTIONES A**  **RESOLVER** | 1.-Terminar de corregir y actualizar todos los entregables anteriores y el último entregable para la entrega Final del proyecto. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27/11/2017 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS NXT  1.- Adaptación del código para el programa. (**RESPONSABLES**: Claudio Mena, Javier Sánchez).   * Corregir algunos errores, rearmar la base.   2.- Trabajar en la bitácora semanal y el informe 3.  (**RESPONSABLE**: Jackelyn Rojas).  3.-Trabajar en el Manual De Usuario.  (**RESPONSABLE**: Juan Rojas).  4.-Trabajar en la Creación del Video del proyecto (**RESPONSABLE**: Felipe Valenzuela, Simón Muñoz). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación Final. |