



BITÁCORA DE AVANCE

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

| | |
|---|---|
| FECHA DE SESIÓN: Semana 13 (04/11) | ASISTENTES: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez. |
| DESARROLLO | <ol style="list-style-type: none">1. Se terminan los últimos detalles del manual.2. Se completan los últimos ajustes en el código.3. Se prepara el Informe n°2.4. Se prepara la Presentación n°2.5. Se prueba a detalle el robot ADA. |
| SUGERENCIAS | <ol style="list-style-type: none">1. Preparar el contenido para la presentación para organizarse.2. Verificar el ensamblaje del robot para asegurar que todos los componentes se encuentren estables. |
| CUESTIONES A RESOLVER | <ol style="list-style-type: none">1. Entregar el manual del robot en su versión final durante la semana.2. Finalizar el desarrollo de la presentación.3. Completar y revisar el informe. |

| | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| PRÓXIMA REUNIÓN | FECHA | 11/11/2024 |
| | TAREAS Y RESPONSABLES | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3 <ol style="list-style-type: none">1) Construcción del robot (RS: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).2) Trabajar en la Bitácora semanal (R: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).3) Generar fotos del avance (R: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).4) Creación de la Wiki (R: Catalina Ramírez).5) Elaboración del manual de operación del robot (RS: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez). |
| | TEMAS A TRATAR | <ol style="list-style-type: none">1. Finalización del Segundo Informe.1. Finalización de la Segunda Presentación. |