



## BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Ada
GRUPO:	3

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>Semana 11</b> <b>(21/10)</b>	<b>ASISTENTES:</b> Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez.
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Realización de pruebas en la Interfaz Grafica.</li><li>2. Verificación de detalles finales del robot ADA.</li><li>3. Evaluación de los movimientos operativos del robot.</li><li>4. Finalización de los últimos bocetos para el manual.</li><li>5. Propuestas sobre el contenido que se podría incluir en el manual.</li></ol>
<b>SUGERENCIAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pulir detalles finales tanto en la interfaz gráfica como del manual del robot.</li><li>2. Iniciar la redacción del 2º Informe.</li><li>3. Prepararnos para la 2º presentación.</li></ol>
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué elementos deberían incluir en la presentación?</li><li>2. ¿Cómo modificar y adaptar el manual para que sea agradable para el usuario?</li></ol>

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	28/10/2024
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<b>TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Construcción del robot (RS: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li><li>2) Trabajar en la Bitácora semanal (R: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li><li>3) Generar fotos del avance (R: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li><li>4) Creación de la Wiki (R: Catalina Ramírez)</li><li>5) Elaboración del manual de operación del robot (RS: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez)</li></ol>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Contenido del manual.</li><li>2. Segundo Informe.</li><li>3. Segunda Presentación.</li><li>4. Alcanzar el funcionamiento óptimo del robot ADA mediante ajustes finales.</li></ol>