



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Ada
GRUPO:	3

FECHA DE SESIÓN: Semana 12 (28/10)	ASISTENTES: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Creación del ultimo boceto del Robot ADA para el manual.2. Redacción del contenido para el manual de usuario y técnico.3. Realización de ajustes finales respecto al código de la interfaz gráfica del robot.4. Pruebas de movilidad del robot ADA con los ajustes finales implementados.5. Evaluación de la garra en el agarre de una pelota, alcanzando un funcionamiento adecuado.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Investigar y analizar las propiedades de agarre del robot aplicando principios matemáticos y físicos para optimizar su funcionamiento y procedimiento.2. Definir el contenido para la Presentación n°2, asegurando una preparación integral para la exposición.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Integración de los elementos en el manual.2. Elaboración del Informe n°23. Preparación de la Presentación n°2

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	04/11/2024
	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. Continuación con el Segundo Informe.1. Continuación con la Segunda Presentación.