



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Ada
GRUPO:	3

FECHA DE SESIÓN: Semana 10 (14/10)	ASISTENTES: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Avances significativos en el código de la interfaz gráfica.2. Botones funcionan de manera correcta.3. Joystick funciona de manera correcta.4. Se implementa diseño a la interfaz.5. Lluvia de ideas respecto al diseño y organización del manual.6. Se refuerzan pequeños detalles del Robot ADA.7. Se organiza y empieza a complementar la Wiki.8. Bocetos del manual realizados.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Ir probando más a fondo la interfaz gráfica.2. Probar funcionalidad de botones para pulir detalles.3. Pruebas al Robot ADA detalles finales.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Prepararnos para el informe n°2.2. Prepararnos para la presentación n°2.3. Terminar el manual del Robot ADA.

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	21/10/2024
	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. Completar Manual.2. Pruebas a la interfaz gráfica.3. Prueba de botones.4. Pulir últimos detalles del Robot ADA.5. Preparar Informe n°2.