



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Ada
GRUPO:	3

FECHA DE SESIÓN: Semana 4 (02/09)	ASISTENTES: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez.
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se realizó la presentación del proyecto, enfocada en la distribución de responsabilidades del equipo y una breve descripción del robot y sus funciones.2. Se gestionará la Wiki que incluirá la descripción y todo lo relacionado con el avance del robot.3. Se avanzó en el desarrollo de la interfaz gráfica en Tkinter para el control de las funciones del robot.
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Corregir los errores en la estimación de costos y distribución de horas de trabajo de los integrantes.2. Poder ajustar las ruedas del robot para mejorar su estabilidad y garantizar un desplazamiento adecuado.
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Cómo optimizar el ajuste de las ruedas para mejorar la movilidad del robot?

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	23/09/2024
	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 (RS: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).3) Generar fotos del avance (RS: 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. Progresar en la preparación de la próxima presentación e informe.2. Reprogramar las fechas pendientes debido al feriado, asignando horas extras para compensar el tiempo perdido y continuar con el avance del robot.