

## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACUTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



## **BITÁCORA DE AVANCE**

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Ada
GRUPO:	3

,			
FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES:		
Semana 14	Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez.		
(11/11)	Searry Araveria, Trara earrepa, Brandon Fizarro, eatainia Ranni ezi		
DESARROLLO	<ol> <li>Finalización del manual del Proyecto con todos los apartados completamente desarrollados.</li> <li>Se conversa sobre el enfoque y estilo visual para la presentación que se encontrará alineado con los objetivos del proyecto.</li> <li>Progreso en la elaboración de los contenidos y elementos gráficos de la Presentación n°2.</li> </ol>		
	<ul> <li>4. Avance estructurado en la redacción del Informe n°2.</li> <li>5. Asignación de roles específicos para cada integrante en la segunda exposición sobre el robot.</li> </ul>		
SUGERENCIAS	1. Prepararse para la presentación para garantizar que sea de manera fluida y poder explicar todos los detalles del Proyecto.		
CUESTIONES A RESOLVER	1. Finalizar la redacción, revisión y entrega del Informe nº2,		
RESOLVER	asegurando que se encuentre todos los detalles.		
	2. Completar la estructura, el diseño y el contenido de la		
	Presentación n°2.		

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	18/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES  TEMAS A TRATAR	<ol> <li>TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3</li> <li>Construcción del robot (RS: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li> <li>Trabajar en la Bitácora semanal (R: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li> <li>Generar fotos del avance (R: Jeany Aravena, Tiara Canepa, Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li> <li>Creación de la Wiki (R: Catalina Ramírez).</li> <li>Elaboración del manual de operación del robot (RS: Brandon Pizarro, Catalina Ramírez).</li> <li>Entrega del Segundo Informe.</li> <li>Presentar la Segunda Presentación.</li> </ol>
		2