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



CURSO:	Proyecto I
PROYECTO:	ΕVΑ-π3
GRUPO	Grupo A N°2

FECHA DE SESIÓN: Semana 7(11/11)	<b>ASISTENTES:</b> Antonella Butrón, Josue Sucso, Benjamin Tamarin, Sebastián Eyraud, Bastián Cruz	
DESARROLLO	-El desarrollo de los "fundamentos del robot" avanza con la implementación del cálculo preciso de la velocidad de desplazamiento y la velocidad de elevación de la garra.  -Se concluye con el desarrollo de la presentación 2.  -Se concluye con el desarrollo del informe 2.	
SUGERENCIAS		
TEMAS A RESOLVER	-Iniciar con la elaboración del manual de usuario.	

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	18-11-2024
	TEMAS A TRATAR	
		-Presentación 2
		Antonella Butron, Bastián Cruz, Josue Suso,
		Benjamin Tamarin, Sebastián Eyraud
		-Fase 3 del proyecto
		Antonella Butron, Bastián Cruz, Josue Suso,
		Benjamin Tamarin, Sebastián Eyraud