

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



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2	
PROYECTO:	Sistema de monitoreo y control de invernadero	
GRUPO:	4B	

FECHA DE SESIÓN: 23/09/2025	ASISTENTES: • Denis Condori • Alex Muñoz • Alonso Kalise • Kary Tudela		
DESARROLLO	 Estudio de software unity para la realización de maqueta de realidad mixta. Desarrollo de bosquejo de maqueta. Establecer posible alcance del proyecto. 		
SUGERENCIAS	 Investigar posibles diseños para la maqueta en realidad mixta. Investigar funcionamiento de Meta Quest 3 		
CUESTIONES A RESOLVER	¿Qué sensores incluirá el proyecto?		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	30/09/2025	
	TAREAS Y RESPONSABLES	 Inicio desarrollo maqueta (Responsable: Tudela) Propuesta inicial del diseño de la maqueta. (Responsable: Kalise) 	
	TEMAS A TRATAR	Realizar modelado de la maqueta.	