

## 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: 07/10/2025	ASISTENTES:  • Denis Condori  • Alex Muñoz  • Alonso Kalise  • Kary Tudela		
DESARROLLO	<ul> <li>Presentación del proyecto donde se trató la problemática, solución que planteamos, especificaciones, sensores implementados y los software que se utilizaron para desarrollar el modelo del proyecto.</li> <li>Presentación de la maqueta con meta quest 3</li> </ul>		
SUGERENCIAS	<ul> <li>Investigar cómo conectar el Raspberry Pi .</li> <li>Investigar el funcionamiento de los sensores.</li> </ul>		
CUESTIONES A RESOLVER	¿Cómo conectar el Raspberry con vnc ?		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	14/10/2025	
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul> <li>Presentacion de proyecto y maqueta (Responsable: Denis Condori, Alex Muños, Alonso Kalise, Kary Tudela)</li> </ul>	
	TEMAS A TRATAR	Realizar la conexión con vnc.	