



## BITÁCORA XIII

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Prevención de efectos de humedad y salinidad
Jefe de Proyecto:	Hilda Albarracín
Integrantes:	- Hilda Albarracín - Mayling Álvarez - Antonella Butron - Ana Gutiérrez

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>08-12-2025</b>	<b>ASISTENTES:</b>  - Hilda Albarracín - Mayling Álvarez - Antonella Butron - Ana Gutiérrez	
<b>DESARROLLO</b>	Se revisaron los avances generales del proyecto, identificando problemas técnicos y limitaciones encontradas durante el desarrollo. Se discutieron posibles mejoras y trabajos futuros del sistema	
<b>SUGERENCIAS</b>	Documentar claramente las limitaciones y propuestas de mejora en el informe final.	
<b>TEMAS A RESOLVER</b>	Definición de trabajo futuro.	
<b>META O SPRINT</b>	Análisis de problemas y mejoras del sistema.	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	12/12/2025
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	Redacción de problemas y mejoras: Ana Gutiérrez Modelado 3d: Hilda Albarracín  Inicio de creación de póster: Antonella Butrón  Codificación y ensamblador: Mayling Alvarez



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



	<b>TEMAS A TRATAR</b>	Finalización de Modelado 3D e Informe final
--	-----------------------	---