



## BITÁCORA VIII

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Prevención de efectos de humedad y salinidad
Jefe de Proyecto:	Hilda Albarracín
Integrantes:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hilda Albarracín</li><li>- Mayling Álvarez</li><li>- Antonella Butron</li><li>- Ana Gutiérrez</li></ul>

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>03-11-2025</b>	<b>ASISTENTES:</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- Hilda Albarracín</li><li>- Mayling Álvarez</li><li>- Antonella Butron</li><li>- Ana Gutiérrez</li></ul>	
<b>DESARROLLO</b>	Se trabajó en la definición de los requisitos funcionales y no funcionales del sistema, considerando las funciones de monitoreo de humedad y salinidad, control de actuadores y notificaciones al usuario.	
<b>SUGERENCIAS</b>	Ajustar los requisitos a las capacidades reales del hardware disponible.	
<b>TEMAS A RESOLVER</b>	Clasificación correcta de los requisitos.	
<b>META O SPRINT</b>	Definición de requerimientos del sistema.	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	07/11/2025
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	Informe Fase II:  Antonella Butrón  Ana Gutiérrez
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	Arquitectura del sistema.



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

