



BITÁCORA IX

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

FECHA DE SESIÓN: 10-11-2025	ASISTENTES: - Hilda Albarracín - Mayling Álvarez - Antonella Butron - Ana Gutiérrez	
DESARROLLO	Se diseñó la arquitectura general del sistema, identificando sensores, actuadores, microcontrolador ESP32 y Raspberry Pi, además del flujo de datos entre los distintos componentes	
SUGERENCIAS	Simplificar la arquitectura para facilitar su implementación.	
TEMAS A RESOLVER	Compatibilidad entre sensores y microprocesador.	
META O SPRINT	Diseño de arquitectura del sistema.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	14/11/2025
	TAREAS Y RESPONSABLES	Diseño de arquitectura: Hilda Albarracín Codificación: Mayling Alvarez Informe fase 2: Antonella Butrón, Ana Gutierrez
	TEMAS A TRATAR	Casos de uso.



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



--	--	--