

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



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Cámara detectora de incendios
GRUPO:	B1

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES:		
14/10/2025	-Alvaro Lovera		
16/20/2025	-Isaac Contreras		
	-Miguel Fernández		
	-Martin Castillo		
DESARROLLO	Transm Casemo		
DESARROLLO	Empezamos a familiarizarnos con el uso y desarrollo de raspberry		
	pi.		
	Empezamos con el desarrollo del primer informe.		
	Linpezanios	s con el desarrollo del primer informe.	
SUGERENCIAS	Aprendor más sobre el software de la respherent ni (use de		
SUGERENCIAS	Aprender más sobre el software de la raspberry pi (uso de la raspberry pi		
	sensores, s	istema operativo y el uso de python)	
SUESTIONES A			
CUESTIONES A	10/m = mm = = = = = = = = = = = = = = = =		
RESOLVER	● ¿Como emp	pezamos a desarrollar?	
PRÓVINA	FEGUA	24 /4 0 /2025	
PRÓXIMA	FECHA	21/10/2025	
REUNIÓN			
	TAREAS Y		
	RESPONSABLES	Investigar sobre el uso de raspberry pi (Isaac	
		Contreras y Miguel Fernandez)	
		Planificar el informe. (Responsable: Alvaro	
		Lovera y Martin Castillo)	
	TEMAS A		
	TRATAR	 La distribución de los roles de equipo 	