

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:		

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES:		
26/09/2025	-Alvaro Lovera		
	-Isaac Contreras		
	-Miguel Fernández		
DESARROLLO			
	 Se realizo un boceto de lo que en un futuro sería el modelado de la cámara. 		
	Se investigo sobre las herramientas que nos entregara la facultad.		
SUGERENCIAS	Dejar establecido los roles en el equipo para mayor eficiencia en el proyecto.		
CUESTIONES POR RESOLVER	 ¿Como llevar a cabo la programación del proyecto? ¿Qué software se utilizará para realizar el modelado de la 		
	maqueta?	are se atmizara para realizar el modelado de la	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	30/09/2025	
	TAREAS Y RESPONSABLES	 Realizar el modelado y diseño de la camara. (responsable: Martin Castillo) 	
		 Investigar sobre el software de la herramienta (raspberry pi 4). (responsable: Alvaro Lovera) 	
	TEMAS A TRATAR		
		Realizar modelado de la maqueta.	