

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



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2	
PROYECTO:	Sistema de detección y prevención de incendios	
GRUPO:	1-B	

FECHA DE SESIÓN: 09/10/2025 DESARROLLO SUGERENCIAS CUESTIONES A RESOLVER	ASISTENTES: - Álvaro Lovera - Martín Castillo - Isaac Contreras - Miquel Fernández • Se nos entregó las herramientas para hacer nuestro proyecto (Raspberry pi 4, sensores) • Se finalizó la maqueta 3d en unity para Meta quest 3 • Se presentó la etapa inicial del proyecto • Capacitarnos y familiarizarnos con el Raspberry • ¿Cómo comenzaremos a desarrollar con Raspberry?		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	14/10/2025	
REUNIUN	TAREAS Y RESPONSABLES	 Investigar y elegir el método de desarrollo de raspberry (responsable: Martin Castillo y Miguel Fernández) Obtener o investigar alternativas para los componentes que nos faltan para el proyecto (Álvaro Lovera, Isaac Contreras) 	
	TEMAS A TRATAR	 Instalación del sistema operativo para Raspberry Creación de un video de la maqueta 3d para subir en redmine 	