

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



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Sistema antirrobo con notificación y aviso inteligente
GRUPO:	6-A

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Rena	ato Almeyda, Jeany Aravena,	
Semana 3	Bastián Cruz, Josue Sucso		
07/10/2025			
DESARROLLO	Se termina de desarrollar el modelado 3D de la maqueta en unity		
	Unity para p • Se realiza la problemátic	correcta conexión del meta quest 3 con la plataforma poder visualizar la maqueta por medio de estos. a primera presentación del proyecto, explicando la ca y su solución por medio de un esquema, y el completo de la maqueta.	
SUGERENCIAS	Comenzar a buscar información acerca del raspberry sobre su compatibilidad con los sensores necesarios para el desarrollo del proyecto.		
CUESTIONES A RESOLVER	Conseguir una tarjeta de memoria SD de al menos 16gb.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	14/10/2025	
	TAREAS Y RESPONSABLES	Realizar la bitácora de la semana 4 y el informe 1: Bastián Cruz - Josue Sucso	
		Buscar información sobre el raspberry y su compatibilidad con ciertos sensores Renato Almeyda - Jeany Aravena	
	TEMAS A TRATAR	Solicitar los sensores u otras piezas necesarias para el desarrollo del proyecto	