

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:	3-A

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Bastian Cruz, Josue Sucso, Renato Almeyda, Jeany		
15/10/2025	Aravena		
DESARROLLO	 Se realizó una video demostrativo respecto al uso del dispositivo dentro de la maqueta, introducidos en la realidad virtual. Se recibió el dispositivo Raspberry Pi 4 para poder realizar el proyecto. Se identificaron las piezas y componentes disponibles en las herramientas de trabajo. Se determinaron las piezas faltantes para cumplir las expectativas del proyecto. 		
SUGERENCIAS	Investigar acerca de las posibilidades de funcionamiento de Raspberry Pi 4		
CUESTIONES A RESOLVER	 ¿Cómo funciona el sistema operativo de Raspberry Pi 4? ¿Cómo conectarlo con la computadora para su manipulación respectiva? 		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	21/10/2025	
	TAREAS Y RESPONSABLES	 Conectar el computador con el dispositivo Raspberry Pi 4 Realizar test prácticos para reconocer el funcionamiento del dispositivo. 	
	TEMAS A TRATAR	Codificación de los sensores para utilización	