

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



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2	
PROYECTO:	Sistema detector de contaminación acústica para el hogar	
GRUPO:	6 A	

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca		
03/09/2024			
DESARROLLO	1. Se realizo la presentación de la maqueta.		
	2. Se llevo a cabo, que se usaran sensores en distintas partes de la casa.		
SUGERENCIAS	1. Investigar a fondo que sensores se usaran para el dispositivo.		
	2. Revisar en la sala de ayudantes, si se encuentran lo sensores que nos		
	sirven para el dispositivo.		
CUESTIONES A	1. ¿Cómo estableceremos la conexión entre el dispositivo y el celular?		
RESOLVER		, ,	
PRÓXIMA	FECHA	10/09/2024	
REUNIÓN			
	TAREAS Y	1) Presentar la maqueta (Responsables : Diego	
	RESPONSABLES	Ferrada, Javier Huanca).	
	TEMAS A	1. Investigar que lenguaje usar para crear la	
	TRATAR	aplicación en el celular.	