



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 27/08/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	1. Se realizó un boceto de cómo será la estructura de la casa. 2. Se comenzó a trabajar con la maqueta con los respectivos materiales. 3. Se profundizó en la información de los distintos sensores a usar para el proyecto.	
SUGERENCIAS	1. Finalizar la maqueta lo más antes posible, para trabajar con la presentación.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. ¿El dispositivo que estará en el living de la casa, tendrá la capacidad de captar ruidos provenientes de afuera?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	03/09/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1) Comenzar y desarrollar la elaboración de la maqueta (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 2) Preparar la presentación de la maqueta (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	1. Comenzar a trabajar con el primer informe.