



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 20/08/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se realizó una lluvia de ideas para determinar el proyecto que se realizara.2. Se decidió la idea del proyecto, evaluando su viabilidad técnica.3. Se formuló la problemática del proyecto.4. Se planteó la resolución del proyecto.	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Diseñar la maqueta que servirá como base para estructurar y organizar el avance del proyecto.2. Definir un diseño preciso que nos permita abordar este proyecto de manera efectiva y estructurada.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Qué materiales utilizar en la elaboración de la maqueta?2. ¿Debemos crear dos dispositivos separados para detectar el ruido exterior e interior, o si es más conveniente desarrollar un único dispositivo con la opción de configurar la detección?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	27/08/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1) Desarrollar la problemática y resolución del proyecto (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).2) Investigar sobre los sensores que son convenientes al proyecto (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Definir los materiales que utilizaremos para desarrollar el proyecto.