



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 24/09/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se realizo una investigación de todos los recursos de hardware para utilizar en el proyecto.2. Se termino y reviso el informe de la primera fase.3. Se desarrollo el PPT para presentar la primera fase.4. Se designo que partes presentara cada uno.	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar si se abarcaron correctamente los puntos clave para presentar esta primera fase.2. Se recomienda revisar los materiales entregados para asegurarse de que no haya ningún problema.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. ¿Sera compatible los sensores de ruido entregados para utilizar en el Raspberry Pi?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	01/10/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1) Realizar el primer informe (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).2) Realizar el PPT de la primera fase (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).3) Investigar sobre los recursos hardware (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Distribuir que componentes trabajar primero, cuando nos entreguen los materiales.