



## BITÁCORA DE AVANCE

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

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