



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 19/11/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	1. Se implemento los repositorios necesarios para el funcionamiento del sensor de sonido. 2. Se hicieron pruebas para verificar si funciona correctamente el sensor de sonido. 3. Se desarrollo la interfaz gráfica de la página principal. 4. Se comenzó a desarrollar el manual de usuario.	
SUGERENCIAS	1. Desarrollar el informe de la tercera fase y poster.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. Implementar la aplicación móvil.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	26 /11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1) Desarrollar el manual de usuario (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 2) Desarrollar la interfaz gráfica (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	1. Crear la conexión entre la Raspberry Pi y el celular.