



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 15/10/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	1. Se comenzó a desarrollar el informe de la segunda fase. 2. Se comenzó a codificar a modo de practica usando la Raspberry Pi. 3. Se realizo el PPT de la segunda fase.	
SUGERENCIAS	1. Revisar si se abarco correctamente los puntos solicitados por la rúbrica para esta segunda entrega.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. ¿Cómo se creará el servidor entre el hardware y el usuario?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	05/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1) Desarrollar el informe de la segunda fase (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 2) Realizar el PPT de la segunda fase (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	1. Determinar que herramienta usar para crear la aplicación móvil.