



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 01/10/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	1. Se entrego y diserto el informe de la primera fase. 2. Se compro la tarjeta microSD. 3. Se instalo el software en la tarjeta microSD.	
SUGERENCIAS	1. Verificar si se instaló correctamente el software en la tarjeta microSD.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. ¿Sera suficiente el espacio proporcionado por la tarjeta?, ¿tendremos que comprar otra? 2. ¿Sera necesario tener una tarjeta microSD de respaldo?	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	08/10/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1) Disertar la primera fase (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 2) Comprar la tarjeta microSD (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 3) Instalar el software en la tarjeta microSD (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	1. Investigar sobre los distintos componentes de la Raspberry Pi. 2. Comenzar a trabajar con los recursos solicitados.