



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 08/10/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	1. Se instalo correctamente el software en la Raspberry Pi, además se realizó configuraciones básicas, como cambiar la hora en el sistema.	
SUGERENCIAS	1. Comprar el cable micro USB para suministrar la energía.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. Comenzar a programar usando la RaspBerry Pi.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	15/10/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1) Instalar el software en la Raspberry Pi (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 2) Comprar el cable micro USB (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	1. Hacer las correcciones del informe de la primera fase.