



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN: 12/11/2024	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca	
DESARROLLO	1. Se instalo el sensor de sonido junto a la Grove Pi Plus, posteriormente se comenzó a instalar el software del sensor para probar su funcionamiento. 2. Se comenzó a desarrollar la wiki.	
SUGERENCIAS	1. Avanzar en el desarrollo del informe de la tercera fase.	
CUESTIONES A RESOLVER	1. Resolver el error que indica la falta de modulo di_i12c.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	19/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	1) Instalar el sensor de sonido y su software (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca). 2) Desarrollar la wiki (Responsables: Diego Ferrada, Javier Huanca).
	TEMAS A TRATAR	1. Realizar pruebas iniciales del sensor para validar su funcionamiento.