

## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



## **BITÁCORA DE AVANCE**

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

FECHA DE SESIÓN:	ACICTENTEC: Diag	a Farmada - Javian Huanaa	
	ASISTENTES: Diego Ferrada, Javier Huanca		
12/11/2024			
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.		
<b>CUESTIONES A</b>	1. Resolver el error que indica la falta de modulo di_i12c.		
RESOLVER		•	
PRÓXIMA	FECHA	19/11/2024	
REUNIÓN			
	TAREAS Y	1) Instalar el sensor de sonido y su software	
	<b>RESPONSABLES</b>	( <b>Responsables</b> : Diego Ferrada, Javier Huanca).	
		2) Desarrollar la wiki ( <b>Responsables</b> : Diego	
		Ferrada, Javier Huanca).	
	TEMAS A	1. Realizar pruebas iniciales del sensor para validar	
	TRATAR	su funcionamiento.	