

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



BITÁCORA DE AVANCE 5

CURSO:	Proyecto 2	
PROYECTO:	Inhibidor de ruidos molestos	
JEFE DE PROYECTO:	Giorgio Rojas	
INTEGRANTES:	Iván Collao; Sebastián Eyraud; Guillermo Pino; Giorgio Rojas.	

http://pomerape.uta.cl/redmine/projects/grupo-3a-2025

	Г		
FECHA DE SESIÓN	Semana 5 (20 al 26 octubre del 2025).		
ASISTENTES	Iván Collao; Sebastián Eyraud; Guillermo Pino; Giorgio Rojas.		
DESARROLLO	Se instala correctamente Raspberry OS en la microSD, posteriormente se ejecuta Visual Studio Code. Se instala Python para el desarrollo de la programación. Se realiza un avance en el informe.		
SUGERENCIA	Disponer del equipo Raspberry con batería suficiente para evitar problemas durante las sesiones de trabajo.		
TEMAS A RESOLVER	Instalación de Python.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	28 de octubre de 2025.	
	TAREAS Y RESPONSABLES	Término del informe (Todo el equipo). Avance del desarrollo del proyecto (Todo el equipo).	
	TEMAS A TRATAR	Avanzar en la programación con Raspberry Pi para el desarrollo del proyecto.	