



## BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	PROYECTO 2
PROYECTO:	QuakeSafe
GRUPO:	A

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>15/10/2024</b>	ASISTENTES:Tihare Cabello, Liliana Galvez, Cristian Huanca, Byron Santibáñez	
<b>DESARROLLO</b>	1. Se realiza la instalación del Sistema operativo Raspbian para la utilización del Raspberry Pi 4. 2. Se realizan pruebas del funcionamiento del Raspberry Pi 4 para su utilización, por medio de una luz led.	
<b>SUGERENCIAS</b>	1. Investigar guías, tutoriales, sobre la documentación necesaria para la utilización.	
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	1. Utilizar sensores para reconocer su forma de funcionamiento en el Raspberry Pi 4.	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	/10/2024 y /10/2024
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	1.Encargad@ de bitácoras: Tihare Cabello. 2.Encargad@ de Carta Gantt: Cristian Huanca. 3.Encargad@ de diseño de maqueta en modelado 3d: Byron Santibáñez, Cristian Huanca, Liliana Galvez, Tihare Cabello. 4.Encargad@ de creación de la maqueta: Byron Santibáñez, Cristian Huanca, Liliana Galvez, Tihare Cabello.
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	1. Documentación de python para comenzar la codificación.