

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



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	PROYECTO 2
PROYECTO:	QuakeSafe
GRUPO:	A

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES:Tihare Cabello, Liliana Galvez, Cristian Huanca, Byron		
19/08/2024	Santibáñez		
DESARROLLO	 Se realiza la solución de la problemática de la idea para la realización del proyecto. Inicialización de la planeación para la creación de la maqueta. Se reúnen los materiales a utilizar. Se programan sesiones de trabajo para realizar la maqueta. Se inicia el modelado 3d del proyecto. 		
	S. Se milita et modelado sa del proyector		
	4. Se inicia la creación de la maqueta.		
SUGERENCIAS	 Estudiar SketchUp para la utilización del modelado 3d de la maqueta. Estudiar Unity para el modelado 3d de la maqueta. 		
CUESTIONES A RESOLVER	Medidas a escala para la maqueta a realizar.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	21/08/2024 y 23/08/2024	
	TAREAS Y RESPONSABLE S	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.	
	TEMAS A TRATAR	1.Modelado 3d del proyecto. 2.Planeación de la maqueta.	