

Criterio	Nivel: Excelente (2.5 pts)	Nivel: Muy Bueno (2 pts)	Nivel: Regular (1.5 pts)	Nivel: Insuficiente (1 pt)
Modelado (Etapa 1 y 2)	Identifica bases y argumentos con precisión. Encuentra la base secreta rápidamente.	Identifica los elementos pero comete errores menores en el simulador.	Confunde logaritmos con potencias durante el proceso.	No reconoce los elementos de la función.
Uso de TIC (Etapa 3)	Encuentra el punto crítico del sismo usando la gráfica con precisión total.	Usa el simulador pero le cuesta localizar las coordenadas exactas.	Grafica la función pero no logra interpretar el resultado del sismo.	No utiliza la herramienta tecnológica.
Análisis Crítico (Etapa 4)	Resuelve el código final y justifica la lógica inversa (exponencial) utilizada.	Encuentra el código pero no logra explicar el proceso matemático.	Obtiene un resultado al azar sin mostrar el desarrollo.	No presenta el código final.
Organización (Word)	Presenta las 4 etapas con orden impecable y lenguaje técnico correcto.	El documento es ordenado pero descuida la notación de los logaritmos.	El desorden dificulta entender la resolución de las etapas.	No sigue la estructura ni las etapas solicitadas.