

REFLEXIONES DE EXCELENCIA A BASE DEL LIBRO "SMART THINKING FOR CRITICAL UNDERSTANDING AND WRITING"

MENSAJE PRINCIPAL	DETALLE	GUION PARA VIDEO TIKTOK
1. El razonamiento conecta ideas	El razonamiento es el proceso de conectar ideas de manera lógica. <i>"Razonar implica encontrar y expresar conexiones para explicar eventos o ideas."</i>	Escena 1: Dos ideas separadas (dibujadas o representadas con objetos).
		Escena 2: Muestra cómo se conectan con una línea o flecha que une las ideas.
		Narración: "Pensar es más que tener ideas. Razonar es conectarlas de manera lógica."
2. Cuestionar es clave para pensar críticamente	El pensamiento crítico se basa en hacer preguntas relevantes. <i>"La clave no es encontrar respuestas, sino hacer las preguntas correctas."</i>	Escena 1: Persona pensando con signos de interrogación flotando sobre su cabeza.
		Escena 2: La persona pregunta "¿Por qué sucede esto?"
		Narración: "Si quieres pensar mejor, ¡haz mejores preguntas!"
3. Premisas y conclusiones deben estar conectadas	Un buen argumento se construye cuando las razones (premisas) respaldan claramente la conclusión. <i>"Las premisas son las razones para aceptar una conclusión."</i>	Escena 1: Muestra un ejemplo de un argumento desordenado.
		Escena 2: Organiza las premisas y conecta con una conclusión clara.
		Narración: "Un buen argumento no es solo una opinión. Es conectar tus razones con tu conclusión."
4. Pensar críticamente requiere contexto	Las ideas deben evaluarse según el contexto en el que se presentan. <i>"El contexto determina el significado y relevancia de las ideas."</i>	Escena 1: Muestra dos situaciones diferentes donde la misma frase cambia de significado.
		Escena 2: Explica cómo el contexto afecta el razonamiento.
		Narración: "Las mismas palabras pueden tener significados diferentes, ¡todo depende del contexto!"
5. Las afirmaciones deben ser claras y bien formadas	Las afirmaciones claras y precisas son esenciales para un razonamiento efectivo. <i>"Una afirmación bien"</i>	Escena 1: Persona diciendo una afirmación confusa, llena de "ummm".

REFLEXIONES DE EXCELENCIA A BASE DEL LIBRO "SMART THINKING FOR CRITICAL UNDERSTANDING AND WRITING"

	<i>formada es clara y sin ambigüedad."</i>	<p>Escena 2: Persona repite la misma afirmación, pero más clara.</p> <p>Narración: "Si tus ideas no son claras, ¡nadie te entenderá! Afirma tus ideas con precisión."</p>
6. Evitar las falacias en el razonamiento	Las falacias son errores comunes que debilitan los argumentos. <i>"Identificar y evitar las falacias es clave para un razonamiento sólido."</i>	Escena 1: Alguien cae en una trampa (representa una falacia).
		Escena 2: Explica una falacia común (Ej. Ad Hominem).
		Narración: "¡Cuidado con las falacias! No caigas en errores que destruyen tus argumentos."
7. Evaluar la credibilidad de las fuentes	No todas las fuentes de información son confiables, es crucial evaluarlas. <i>"La información debe evaluarse por su origen y relevancia."</i>	Escena 1: Persona leyendo noticias de una fuente dudosa.
		Escena 2: Muestra cómo verificar una fuente confiable.
		Narración: "No creas todo lo que lees. Verifica la fuente antes de confiar en ella."
8. El razonamiento es un proceso social	Razonamos y comunicamos nuestras ideas en función de nuestros contextos sociales. <i>"El razonamiento es un acto social; tiene un propósito y audiencia."</i>	Escena 1: Persona compartiendo una idea en redes sociales.
		Escena 2: Reacciones de otras personas al argumento (likes, comentarios).
		Narración: "Cuando piensas, también estás comunicando. ¡Recuerda que tu audiencia importa!"
9. El razonamiento inductivo vs. deductivo	Saber cuándo usar razonamiento inductivo (generalización) o deductivo (lógica) es clave para argumentar bien. <i>"El inductivo busca probabilidades; el deductivo garantiza la verdad si las premisas son ciertas."</i>	Escena 1: Explica con ejemplos visuales la diferencia entre inductivo (generalizar desde ejemplos) y deductivo (concluir desde reglas).
		Narración: "¿Sabes la diferencia entre inducción y deducción? ¡Una predice, la otra concluye con certeza!"

REFLEXIONES DE EXCELENCIA A BASE DEL LIBRO "SMART THINKING FOR CRITICAL UNDERSTANDING AND WRITING"

10. La práctica mejora el pensamiento crítico	El pensamiento crítico es una habilidad que se perfecciona con práctica constante. <i>"Las habilidades de razonamiento mejoran con la práctica y reflexión."</i>	Escena 1: Persona practicando con problemas de razonamiento.
		Escena 2: Muestra el progreso después de mucha práctica.
		Narración: "El pensamiento crítico no se aprende de la noche a la mañana. ¡Se mejora practicando!"