

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

MENSAJE PRINCIPAL	DETALLE	GUION PARA VIDEO TIKTOK
<b>1. El razonamiento conecta ideas</b>	El razonamiento es el proceso de conectar ideas de manera lógica. <i>"Razonar implica encontrar y expresar conexiones para explicar eventos o ideas."</i>	<b>Escena 1:</b> Dos ideas separadas (dibujadas o representadas con objetos). <b>Escena 2:</b> Muestra cómo se conectan con una línea o flecha que une las ideas. <b>Narración:</b> "Pensar es más que tener ideas. Razonar es conectarlas de manera lógica."
<b>2. Cuestionar es clave para pensar críticamente</b>	El pensamiento crítico se basa en hacer preguntas relevantes. <i>"La clave no es encontrar respuestas, sino hacer las preguntas correctas."</i>	<b>Escena 1:</b> Persona pensando con signos de interrogación flotando sobre su cabeza. <b>Escena 2:</b> La persona pregunta "¿Por qué sucede esto?" <b>Narración:</b> "Si quieres pensar mejor, ¡haz mejores preguntas!"
<b>3. Premisas y conclusiones deben estar conectadas</b>	Un buen argumento se construye cuando las razones (premisas) respaldan claramente la conclusión. <i>"Las premisas son las razones para aceptar una conclusión."</i>	<b>Escena 1:</b> Muestra un ejemplo de un argumento desordenado. <b>Escena 2:</b> Organiza las premisas y conecta con una conclusión clara. <b>Narración:</b> "Un buen argumento no es solo una opinión. Es conectar tus razones con tu conclusión."
<b>4. Pensar críticamente requiere contexto</b>	Las ideas deben evaluarse según el contexto en el que se presentan. <i>"El contexto determina el significado y relevancia de las ideas."</i>	<b>Escena 1:</b> Muestra dos situaciones diferentes donde la misma frase cambia de significado. <b>Escena 2:</b> Explica cómo el contexto afecta el razonamiento. <b>Narración:</b> "Las mismas palabras pueden tener significados diferentes, ¡todo depende del contexto!"
<b>5. Las afirmaciones deben ser claras y bien formadas</b>	Las afirmaciones claras y precisas son esenciales para un razonamiento efectivo. <i>"Una afirmación bien</i>	<b>Escena 1:</b> 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>	<b>Escena 2:</b> Persona repite la misma afirmación, pero más clara.  <b>Narración:</b> "Si tus ideas no son claras, ¡nadie te entenderá! Afirma tus ideas con precisión."
<b>6. Evitar las falacias en el razonamiento</b>	Las falacias son errores comunes que debilitan los argumentos. <i>"Identificar y evitar las falacias es clave para un razonamiento sólido."</i>	<b>Escena 1:</b> Alguien cae en una trampa (representa una falacia).  <b>Escena 2:</b> Explica una falacia común (Ej. Ad Hominem).  <b>Narración:</b> "¡Cuidado con las falacias! No caigas en errores que destruyen tus argumentos."
<b>7. Evaluar la credibilidad de las fuentes</b>	No todas las fuentes de información son confiables, es crucial evaluarlas. <i>"La información debe evaluarse por su origen y relevancia."</i>	<b>Escena 1:</b> Persona leyendo noticias de una fuente dudosa.  <b>Escena 2:</b> Muestra cómo verificar una fuente confiable.  <b>Narración:</b> "No creas todo lo que lees. Verifica la fuente antes de confiar en ella."
<b>8. El razonamiento es un proceso social</b>	Razonamos y comunicamos nuestras ideas en función de nuestros contextos sociales. <i>"El razonamiento es un acto social; tiene un propósito y audiencia."</i>	<b>Escena 1:</b> Persona compartiendo una idea en redes sociales.  <b>Escena 2:</b> Reacciones de otras personas al argumento (likes, comentarios).  <b>Narración:</b> "Cuando piensas, también estás comunicando. ¡Recuerda que tu audiencia importa!"
<b>9. El razonamiento inductivo vs. deductivo</b>	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>	<b>Escena 1:</b> Explica con ejemplos visuales la diferencia entre inductivo (generalizar desde ejemplos) y deductivo (concluir desde reglas).  <b>Narración:</b> "¿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"

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