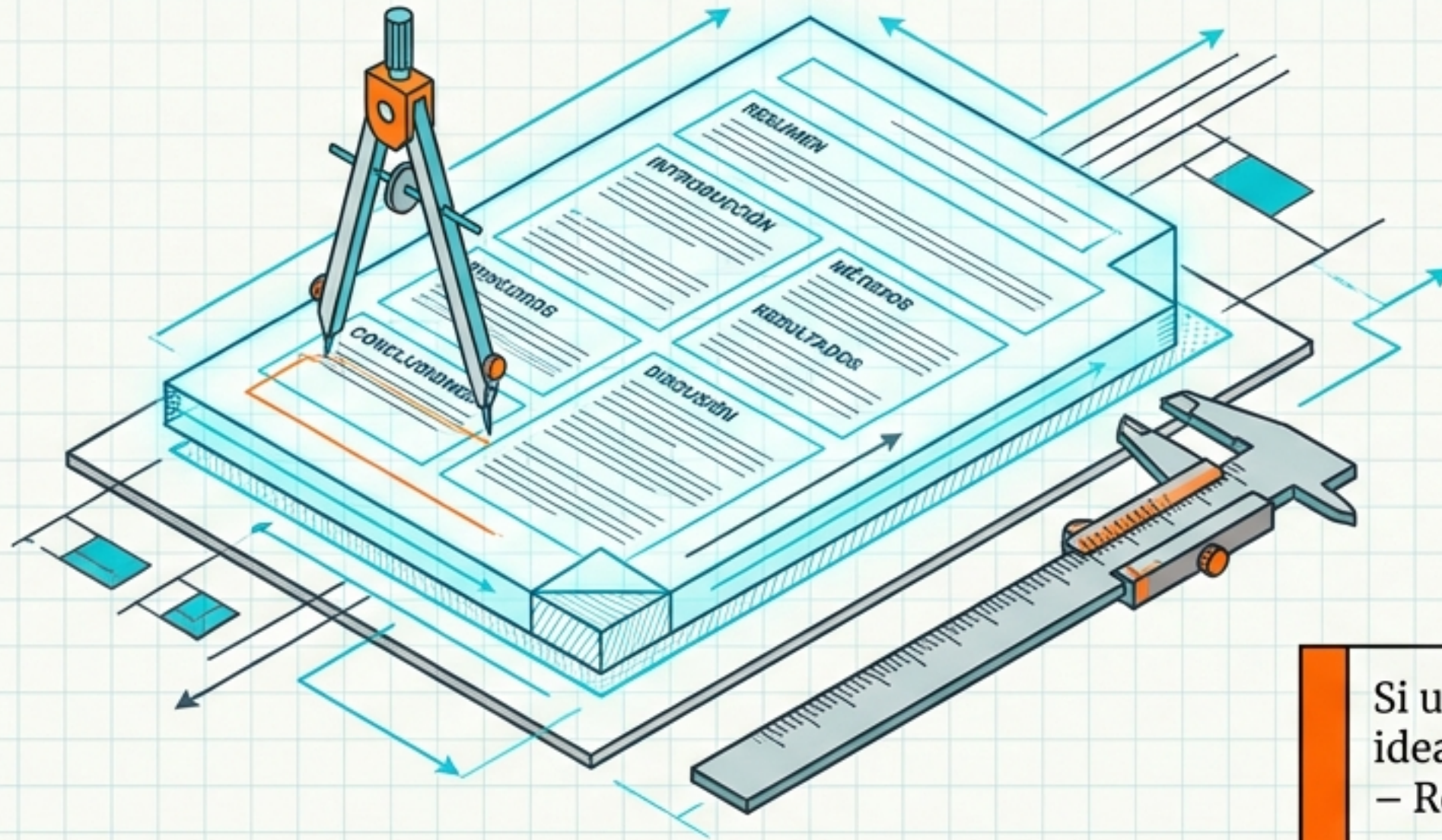


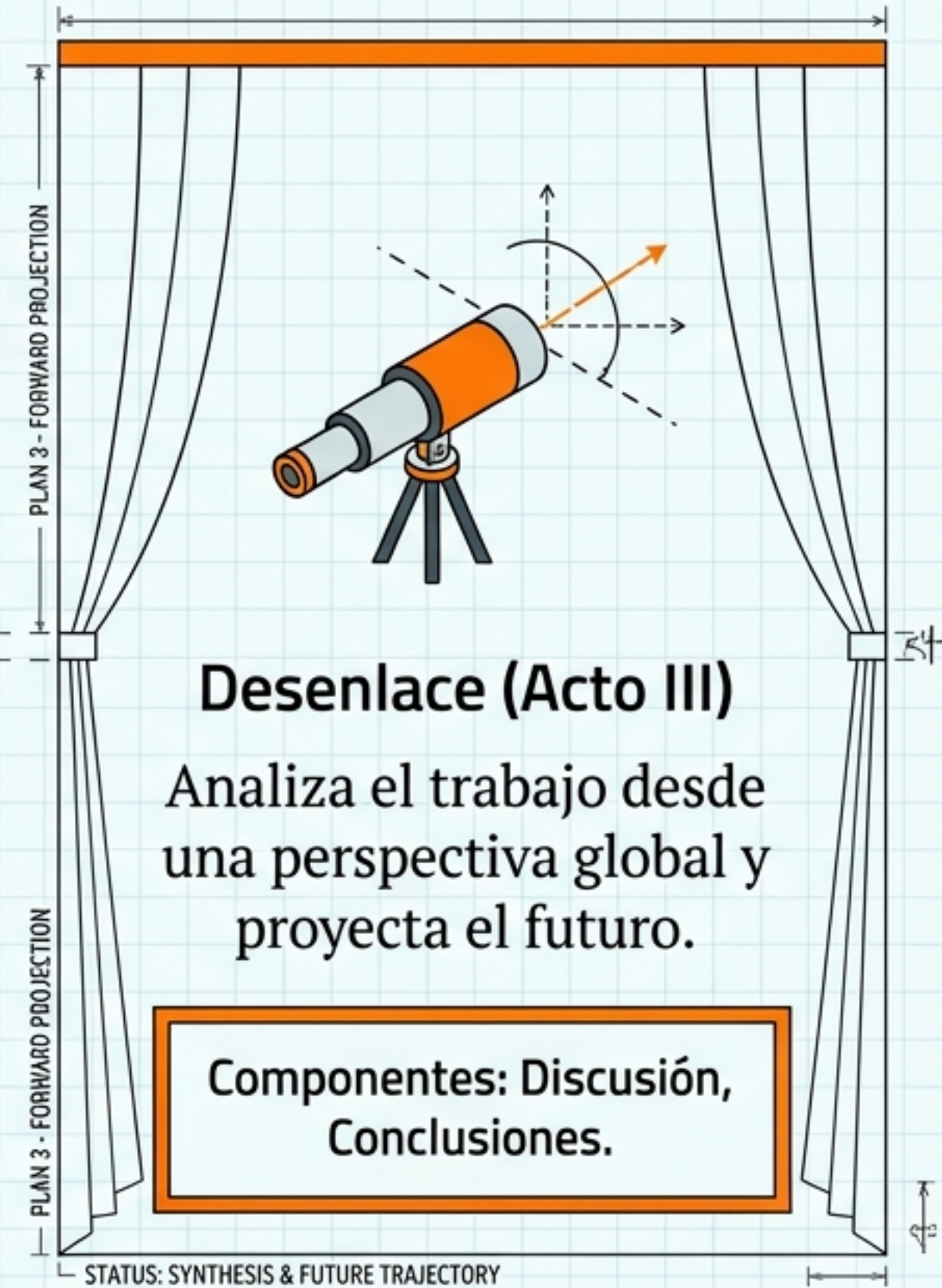
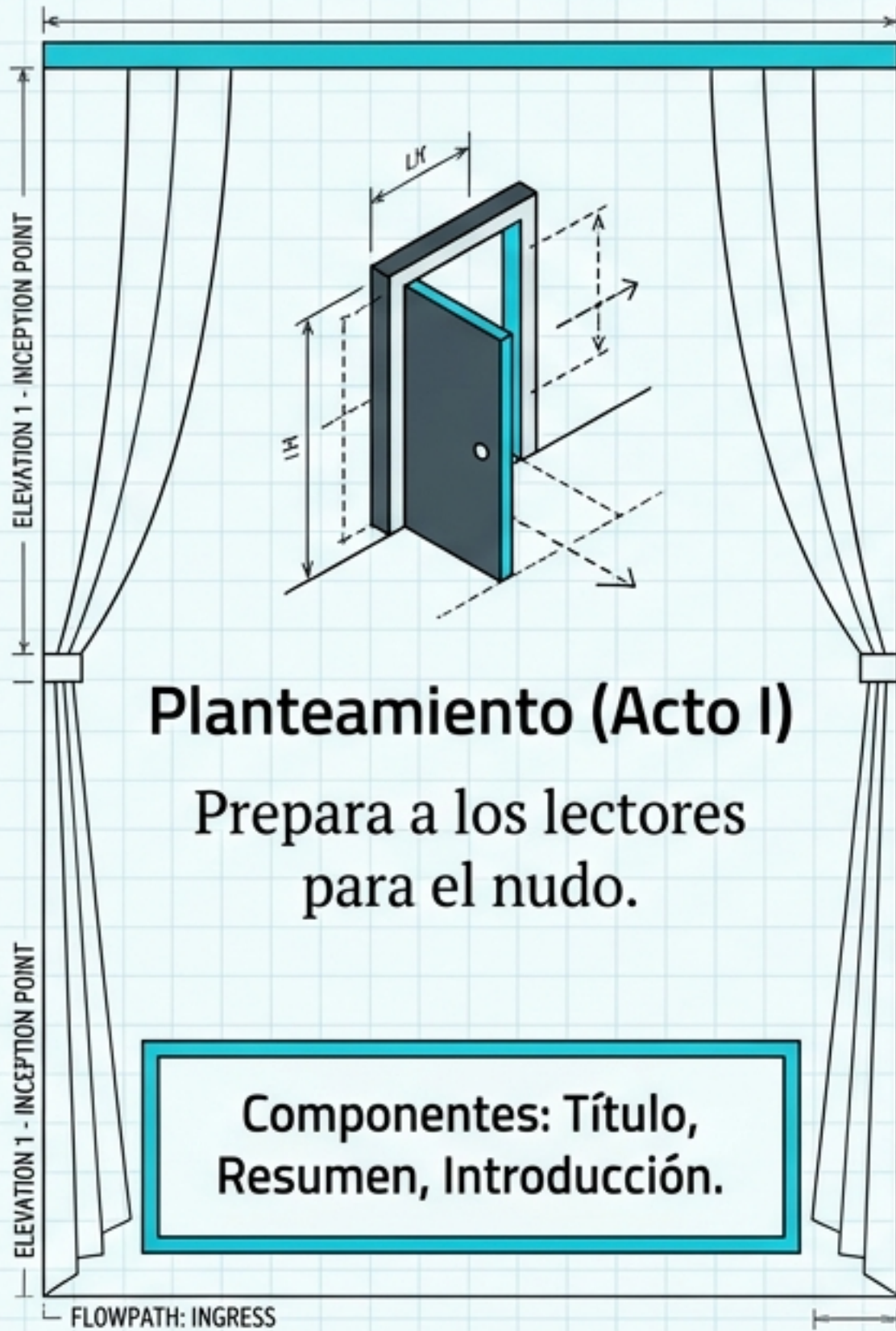
# La Arquitectura del Artículo Científico

Un manual de estrategia para estructurar, redactar y publicar sin el síndrome de la página en blanco.

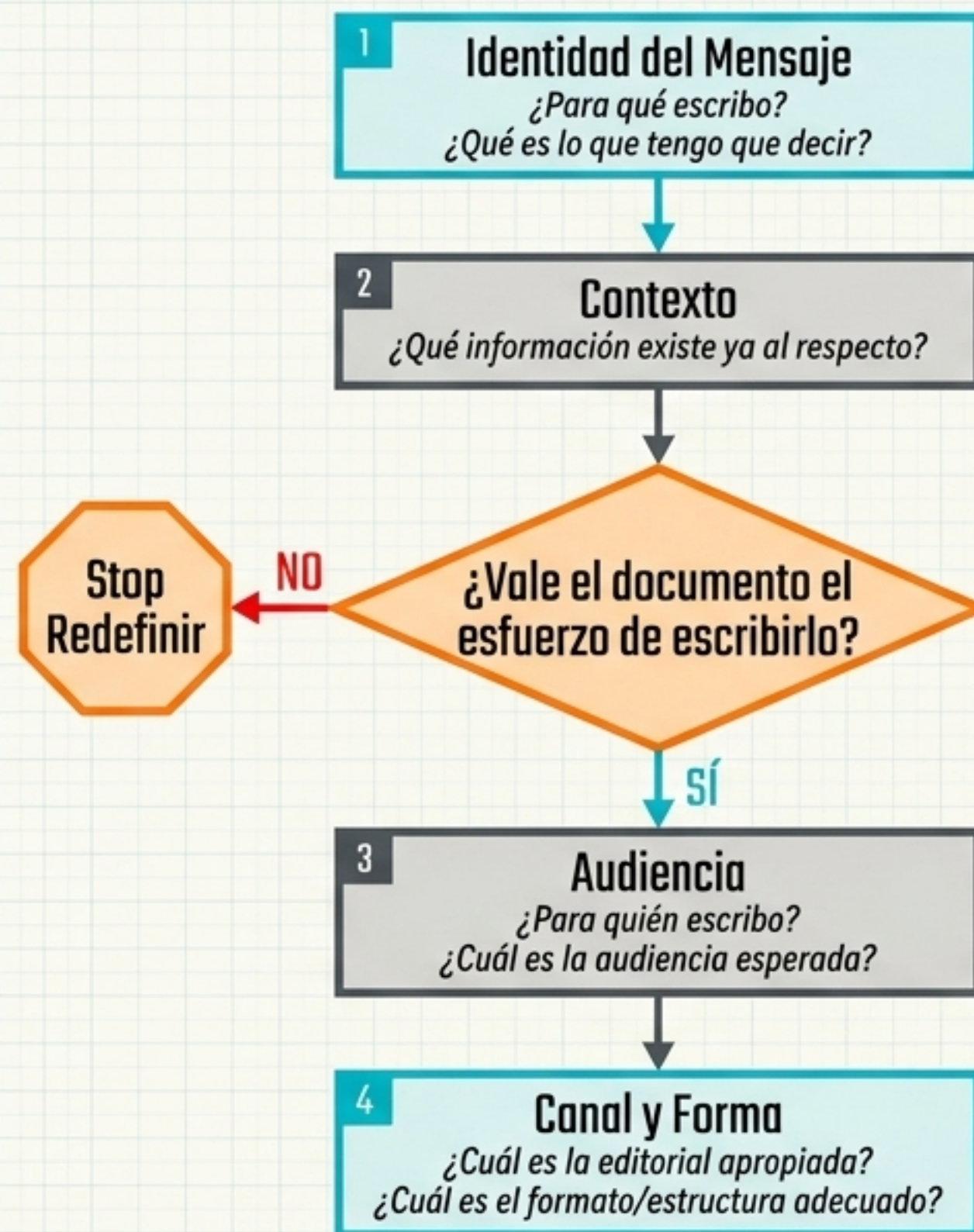


Si un hombre puede organizar sus ideas, entonces puede escribir.  
– Robert Louis Stevenson.

# El Artículo como Obra Teatral



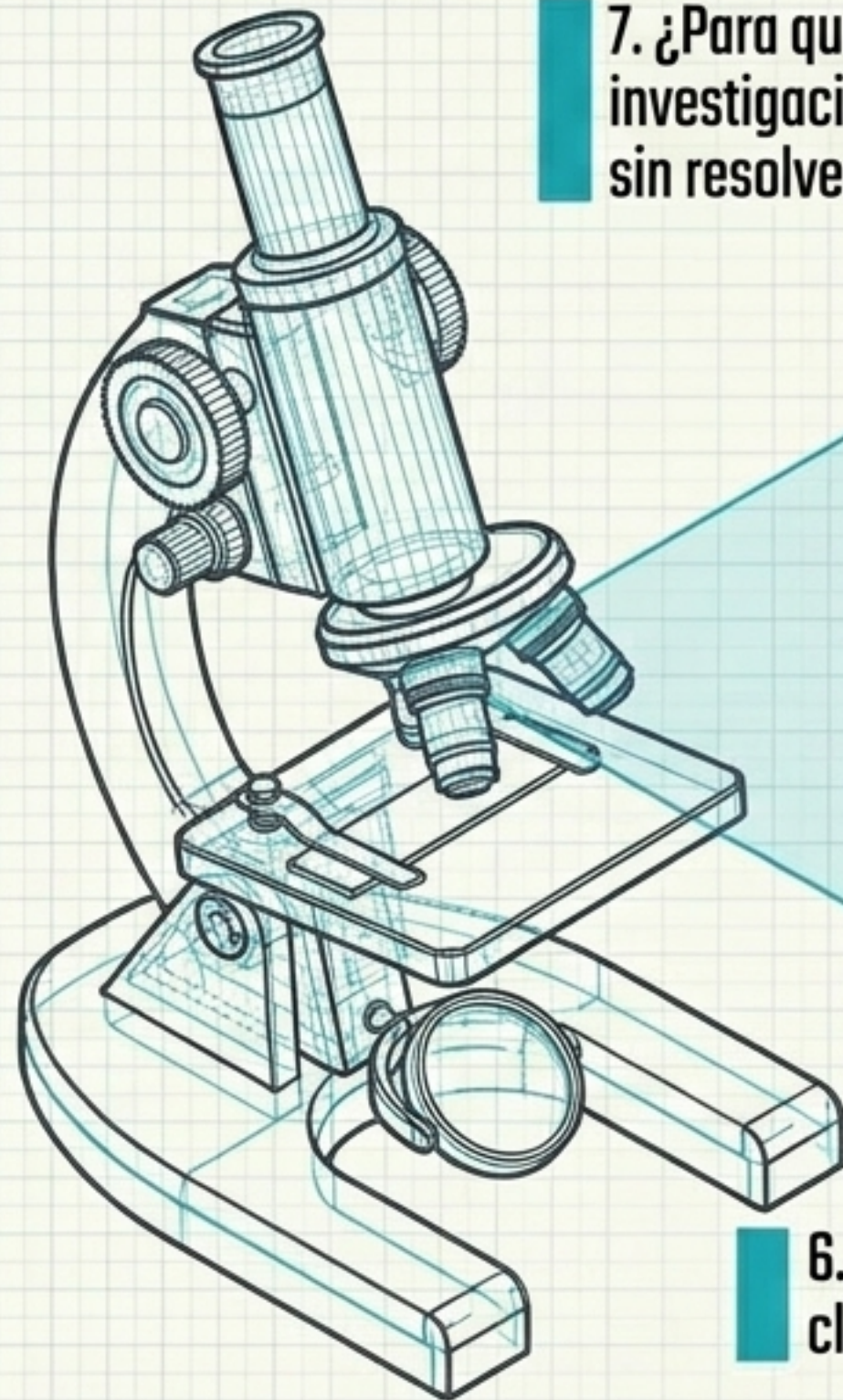
# Algoritmo de Pre-Escritura



# El Plano Estructural del Documento

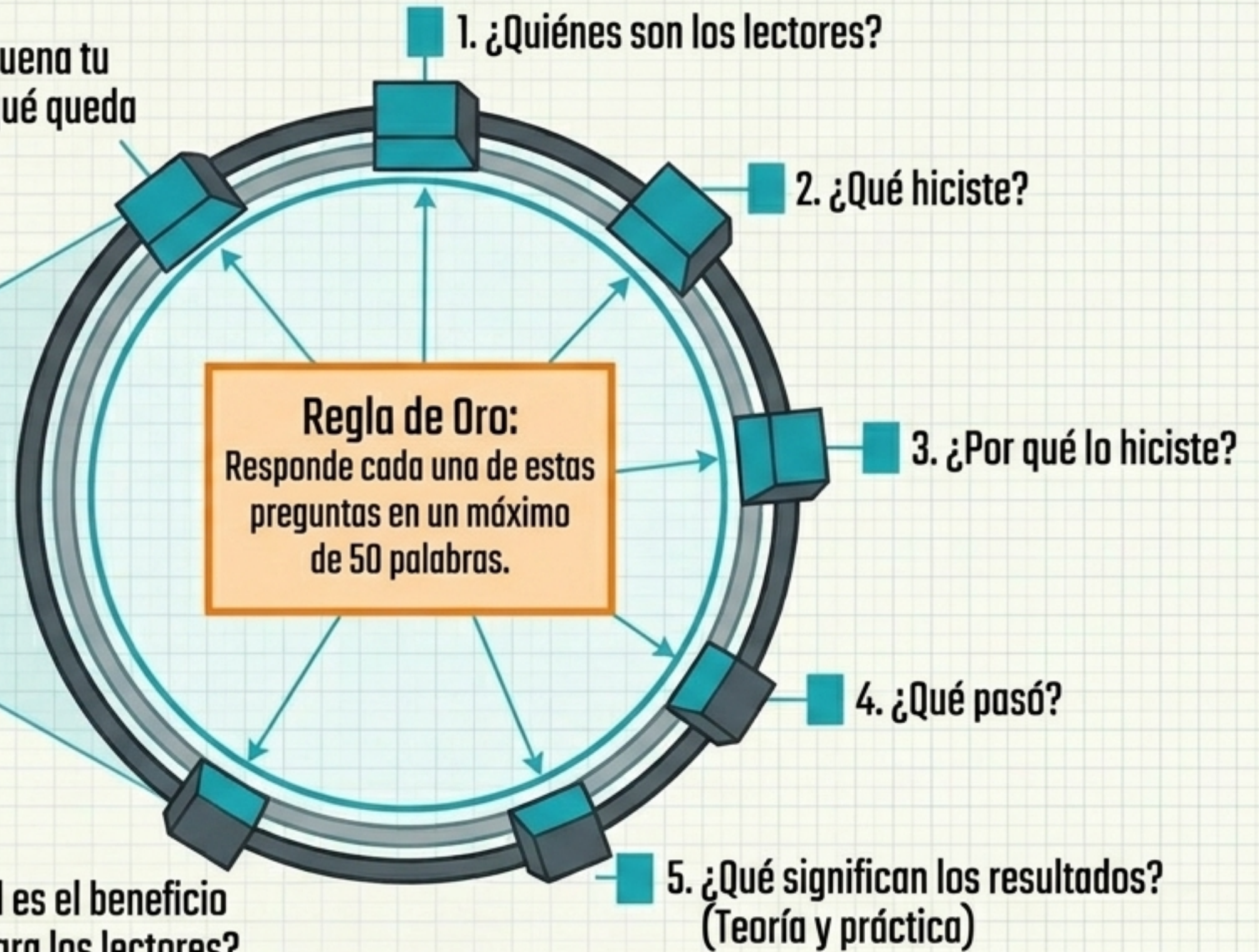
<b>Resumen</b>	¿Qué hice, en pocas palabras?
<b>Introducción</b>	¿Cuál es el problema?
<b>Materiales y Métodos</b>	¿Cómo solucioné el problema?
<b>Resultados</b>	¿Qué encontré?
<b>Discusión</b>	¿Qué significa lo que encontré?
<b>Agradecimientos</b>	¿Quién me ayudó?
<b>Referencias</b>	¿A quién he referenciado?

# El Microscopio de las 50 Palabras



7. ¿Para qué es buena tu investigación y qué queda sin resolver?

6. ¿Cuál es el beneficio clave para los lectores?



# Ingeniería del Título: Restricciones y Formatos

**Longitud:** Máximo 15 palabras  
(Ideal < 10).

**Estructura:** Palabras más importantes al principio.

**Proceso:** Se escribe al final.

**Evitar:** Subtítulos, siglas, títulos telegráficos o sobreexplicados.

## Tono del Mensaje

**Informativo:**

Alta incidencia de infartos de miocardio en fumadores

**Indicativo:**

Incidencia del infarto de miocardio en fumadores

## Voz Gramatical

**Activa:**

N-acetyl-cysteine inhibits spontaneous apoptosis...

**Pasiva:**

Spontaneous apoptosis... is inhibited by N-acetyl-cysteine

# Autopsia de un Título

## Paso 1: El Error (Cadenas largas sin preposiciones)

Flow cytometric asesmennt of N-acetyl-cysteine cultured T lymphocyte anti-apoptotic effect

## Paso 2: La Solución (Introducir palabras pequeñas/conectores)

A flow cytometry study of the anti-apoptotic effect of N-acetyl-cysteine on cultured T lymphocyte

## Paso 3: Optimización SEO (Posicionamiento de Palabras Clave)

N-acetyl-cysteine inhibits spontaneous apoptosis of lymphocytes cultured in vitro

# Anatomía Cuantitativa del Abstract

## Métricas Base

150

**Longitud:**  
150 - 300 palabras.

5%

**Proporción:**  
5% del artículo total.



**Formato:**  
Un solo párrafo.

14

**Tiempo verbal:**  
Pasado (excepto la frase concluyente).

## El Párrafo Modular - Ejemplo Real

The purpose of this paper is to establish manufactured construction as a good potential alternative for the Chinese housing industry, by evaluating the status quo of the industry, understanding its advantages and disadvantages, and finally proposing an optimized approach.

Purpose

The paper uses literature review and case study as research methodologies. A qualitative approach is used to collect and analyze the data, including a comprehensive review of policy documents and academic publications, and an in-depth analysis of a successful manufactured construction project.

Design/Method

Findings suggest that there is an acute shortage of housing in China, and the current conventional construction methods are failing to meet the demand due to low productivity, high costs, and environmental concerns. Manufactured construction is found to offer significant advantages in terms of speed, cost, quality, and sustainability.

Findings

Manufactured construction is an attractive alternative for China and therefore the government needs to provide policy support, establish standards, and promote technological innovation to accelerate its adoption. Industry stakeholders should also collaborate to surmount the existing barriers.

Practical Implications

The paper presents manufactured construction as an attractive alternative and strategic direction for the Chinese housing industry and provides a holistic framework for its implementation, which can serve as a valuable reference for policymakers, practitioners, and researchers.

Originality

# Matriz Tipológica del Resumen

Descriptivo/Indicativo	Informativo	Mixto
Muy corto. Identifica de qué trata, pero es dependiente del texto principal. (No da resultados).	Independiente del texto. Crucial para bases bibliográficas. Presenta qué ocurrió, resultados y conclusiones.	Combina una apertura descriptiva con cierres informativos.

## Alertas de Error Frecuente



1. No plantear la pregunta de investigación.

2. Exceso de longitud o detalle.

3. Incluir referencias bibliográficas.

4. Usar abreviaturas confusas.

# El Ecosistema de Metadatos

## Arquitectura de Autores

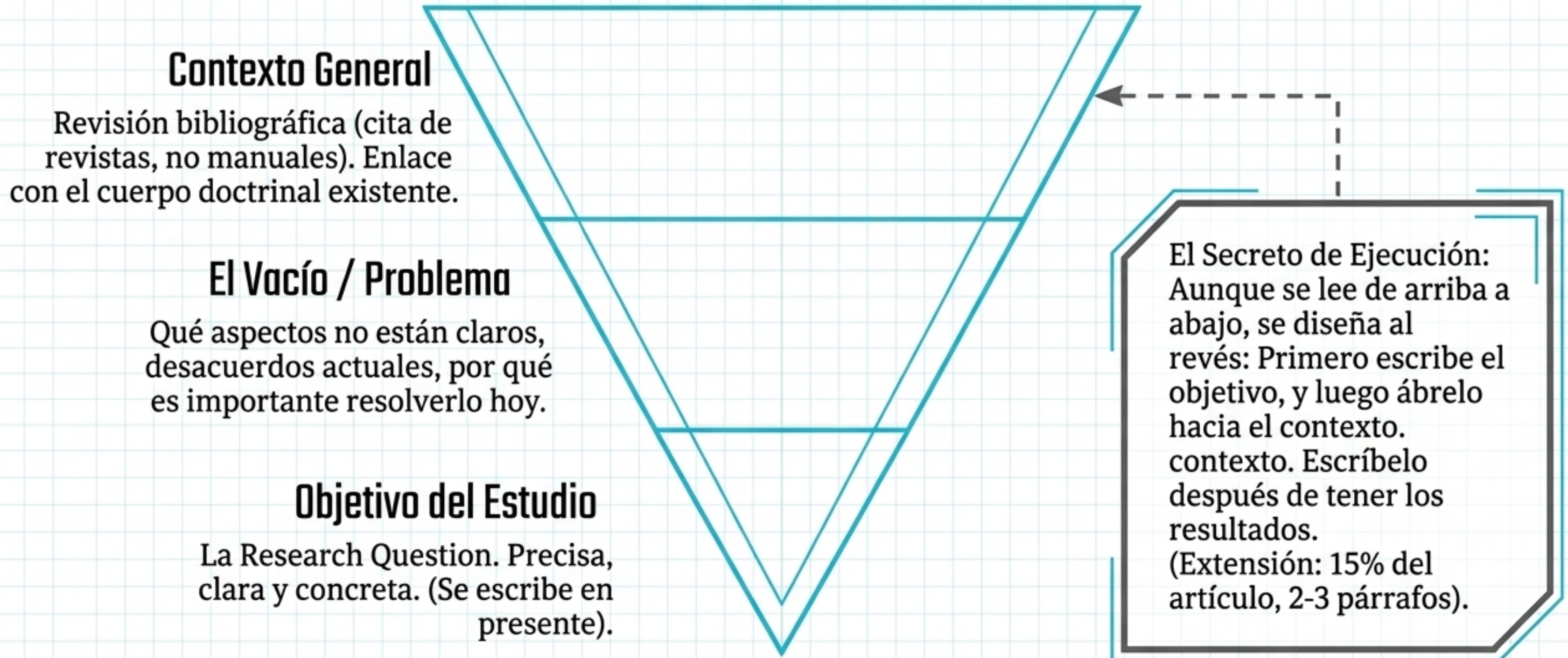
- **Límite:** Máximo 6 (Ideal 4 o menos).
- **Jerarquía:** Orden estricto según la importancia de la contribución material y significativa.
- **Filiación:** Identificar las instituciones donde se realizó.

**Regla de Exclusión:** Excluir colaboradores ocasionales o jefes que solo facilitaron medios (ellos van a Agradecimientos).

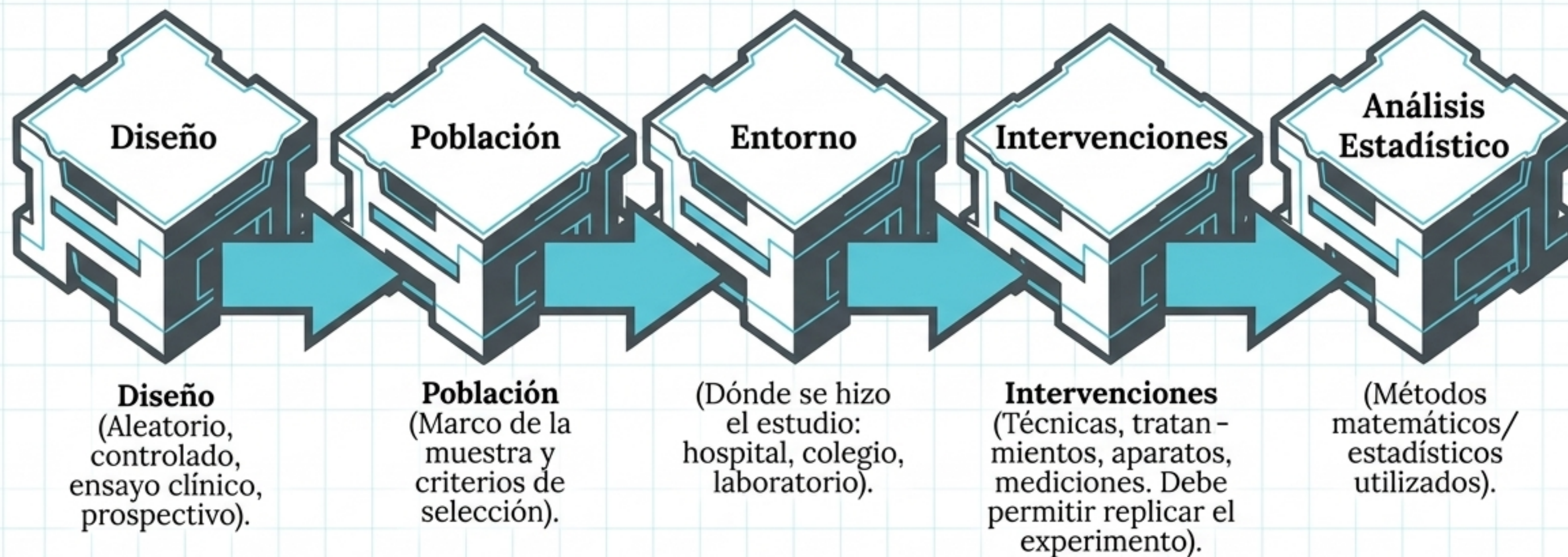
## Selección de Palabras Clave (Key Words)

- **Cantidad:** 3 a 10 palabras.
- **Orden:** Alfabético.
- **Función:** Describir el enfoque, método, sujeto, área temática y geografía.

# La Táctica Backwards (Introducción)



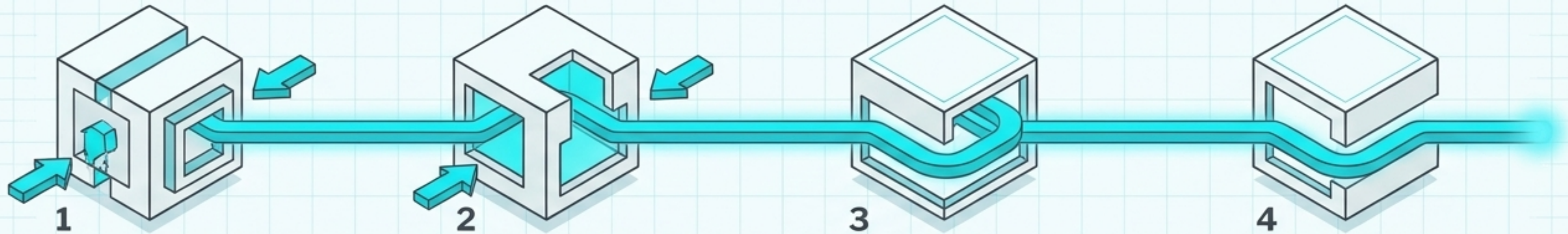
# El Toolkit del Método



**Tiempo Verbal:** Pasado.

**Regla de Oro:** Aquí se describe la herramienta, NUNCA se dan los resultados.

# El Hilo Conductor (Síntesis)



## 1 Introducción

La Pregunta: Define exactamente qué vacío de conocimiento existe.

## 2 Materiales y Métodos

El Diseño: Construido exclusivamente para responder a esa pregunta exacta.

## 3 Resumen/Abstract

La Síntesis: Condensa la pregunta y el diseño en un solo párrafo de 300 palabras.

## 4 Título

La Esencia: Destila ese párrafo en menos de 15 palabras clave.

**Un artículo científico no es un collage de secciones. Es un sistema interconectado donde el Planteamiento, Nudo y Desenlace responden a una única verdad fundamental.**