

# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO CIENTÍFICO

El **ensayo científico** conserva la libertad y argumentación del ensayo tradicional, pero incorpora rasgos del trabajo académico.

Se caracteriza por:

- **Delimitación clara del tema**, lo que enfoca la reflexión y evita ambigüedades.
- Partir de una **problemática específica** y construir una postura mediante análisis, interpretación y contraste de fuentes confiables.
- **Estructura coherente** con introducción, desarrollo y conclusión:
  - *Introducción*: presenta tema y tesis.
  - *Desarrollo*: expone ideas, las argumenta y enlaza lógicamente.
  - *Conclusión*: retoma la tesis a partir del análisis realizado.

Aunque esta estructura es flexible, ayuda a organizar las ideas de manera clara.

El **lenguaje** del ensayo científico es claro y directo, evita jergas técnicas innecesarias para ser comprensible por un público amplio, sin perder rigor académico.

Además, el contenido debe ser:

- **Original y auténtico**, reflejando el pensamiento propio del autor.
- **Basado en un marco teórico sólido** que respalde hipótesis y reflexiones.
- **Enfocado en una única pregunta central**, sin desviarse del tema principal.
- **Conciso y pertinente**, evitando explicaciones innecesarias y priorizando la precisión.

La **organización del texto** debe ser lógica y progresiva, con párrafos bien conectados y coherentes.

En conjunto, el ensayo científico es una herramienta clave en el ámbito académico, ya que combina análisis crítico, argumentación personal y respaldo teórico, promoviendo el pensamiento reflexivo y propositivo.

# CARACTERÍSTICAS DEL ENSAYO CIENTÍFICO



Estas características esenciales garantizan la calidad y la objetividad en la comunicación científica, permitiendo que los ensayos científicos contribuyan significativamente al conocimiento académico.

## Referencia:

Tesis y Másters. (2022). *Ensayo científico: ¿Qué es, características y cómo hacerlo?*

Recuperado de: <https://tesisymasters.cl/ensayo-cientifico/>