



## ENSAYO

Es un género discursivo de la tipología textual argumentativa, escrito en prosa. En él, el autor cumple el objetivo fundamental de defender una tesis para lograr la adhesión del auditorio a la misma.

### Estructura:

#### 1. Introducción

Comienza con una breve introducción, que prepara a la audiencia para leer el ensayo. Una introducción eficaz debe:

- a. Captar la atención del lector. Esto se puede hacer por ejemplo mediante el uso de un anuncio directo, una cita, una pregunta, una definición, una comparación inusual o una posición polémica.
- b. Introducir el tema del ensayo. Se trata de informar al lector y proporcionar un contexto del tema tratado.
- c. Se aclara la idea que se explicará. Esto se puede hacer como hipótesis.
- d. Introducir el propósito del ensayo. Puede informar, persuadir, argumentar, describir, narrar...

Las introducciones pueden explicar una situación o pueden dar una opinión:

- a. Introducciones de situación: explican la situación actual de un problema, acontecimiento, investigaciones, etc., y se comenta qué se desarrollará a continuación. También se puede explicar: la situación en el pasado y en la actualidad, la situación en distintos lugares, explicar la situación en distintas personas o en distintas condiciones.
- b. Introducciones de opinión: explican lo que piensa el autor sobre un tema particular. Puede dar opiniones distintas, de distintas personas, distintos momentos...
- c. Por último, si se tienen problemas para pensar en una introducción, se deja algo de espacio (suficiente para tres o cuatro oraciones) y se escribe más tarde después de escribir el cuerpo o la conclusión, teniendo una idea más clara del tema.

#### 2. Desarrollo

Los párrafos de desarrollo supondrán aproximadamente el 70-75% de todo el texto. En esta parte se desarrollará la idea principal (tesis o afirmación) del ensayo. Un párrafo de cuerpo efectivo debería:

- a. Explicar, ilustrar, discutir o proporcionar evidencia para apoyar la idea principal (tesis o reclamación) del ensayo.
- b. División correcta de los párrafos: Un párrafo lleva a otro de manera fluida, de forma que el lector comprenda de forma más sencilla.
- c. Trabajar junto con los otros párrafos del cuerpo para apoyar la idea principal de su ensayo.
- d. Trabajar junto con los otros párrafos del cuerpo para crear un documento claro y cohesivo. La claridad y la coherencia pueden lograrse mediante el uso de transiciones.

El cuerpo/ desarrollo del ensayo debe dividirse siempre en párrafos. Nunca se debe escribir un solo párrafo largo, debido a que el espacio en blanco hace que el ensayo



sea más fácil de leer. Además, tener párrafos muestra que el escritor tiene la capacidad de relacionar las diferentes ideas del tema en un solo ensayo.

En el desarrollo se defiende la tesis/hipótesis o se explica la opinión/situación de manera clara, aportando investigaciones, referencias y otros datos.

Para realizar de forma correcta el enlace de ideas y cohesionar los párrafos del cuerpo, se deben utilizar diferentes tipos conectores discursivos.

### **3. Conclusión:**

Termina con una breve conclusión, que lleva el ensayo a un final lógico. Una conclusión eficaz debería:

- a. Proporcionar el cierre para el lector revisando los puntos principales, vinculando la idea principal del ensayo a un tema más amplio, predecir un resultado relacionado con la idea principal, dando una opinión, o usando una cita que ayuda a resumir un aspecto esencial de su punto principal.
- b. Recordar a los lectores el enfoque principal del ensayo, que puede hacerse repitiendo la idea principal en diferentes palabras.
- c. Evitar la introducción de nuevas ideas.
- d. Evitar disculpas.

Una buena conclusión reformula la pregunta, resume las principales ideas, da la opinión del escritor (si no la ha dado ya), mira hacia el futuro (explica qué pasará si la situación continúa o cambia), pero nunca añade nueva información.

### **4. Referencias bibliográficas**

#### **ENSAYOS CIENTÍFICOS**

Un ensayo científico se caracteriza por buscar difundir una información de manera formal, con énfasis en la profundidad y en la objetividad del contenido.

Partes:

#### a. Portada

La portada de un ensayo científico debe incluir el título del trabajo, el nombre de la institución que avala dicha investigación, el nombre del autor del ensayo y la fecha en la cual se publicó.

Con relación al título, en el caso de los ensayos científicos debe ser lo más explicativo posible, de forma que los lectores comprendan rápidamente cuál es el tema que se desarrolla en el ensayo.

#### b. Índice

En el índice debe aparecer la lista de contenidos, organizados de forma esquemática, para facilitar la búsqueda del lector. Este elemento puede o no formar parte de un ensayo científico; cuando los ensayos se publican en Internet, suele ocurrir que no tengan índice.

#### c. Resumen

El resumen de un ensayo científico es muy importante, dado que ofrece información abreviada sobre los aspectos más importantes de la investigación.



En el resumen el lector puede conocer rápidamente cuáles fueron los objetivos de la investigación, por qué es importante, qué metodología se utilizó, cuáles fueron las experimentaciones realizadas o cuáles fueron los resultados obtenidos. El resumen permite que, de primera mano, el lector comprenda la importancia del contenido del ensayo.

#### d. Introducción

A veces puede confundirse con el resumen; sin embargo, la introducción es un elemento aparte que constituye la presentación del tema que se desarrolla en el ensayo.

A través de este elemento se busca despertar el interés del lector por el contenido del ensayo, así como recalcar la relevancia e influencia de la información que allí se plasma. Es decir, es muy importante contextualizar el problema tratado, de manera que el lector comprenda que es una temática que le afecta, en mayor o menor medida.

En la introducción se plantean de forma breve los objetivos principales de la investigación, así como las hipótesis. La redacción de la introducción debe invitar al lector a seguir leyendo, sin dar demasiada información que haga que el lector sienta que ya no necesita leer el ensayo.

#### e. Desarrollo

Este es el núcleo del ensayo. En el desarrollo la intención es exponer todo el procedimiento llevado a cabo en el trabajo de investigación, haciendo énfasis en los objetivos planteados y en el marco teórico utilizado para dar soporte y validez a la investigación científica.

En un ensayo científico el lenguaje utilizado debe responder a las características propias del ámbito de la ciencia, pero esto no implica que debe buscarse la forma de hacer que el contenido pueda ser comprendido por diversos públicos.

En los ensayos científicos son muy importantes las referencias a otras fuentes legítimas que fundamenten la investigación realizada. Estas referencias pueden citarse de forma textual, colocando el contenido entre comillas o pueden parafrasearse, generando una interpretación de lo planteado por un autor en específico.

A pesar de que hay referencias a otros trabajos, es importante recordar que un ensayo científico debe ser un texto que aporte conocimiento nuevo, basado en los aportes o explicaciones de otros académicos, pero generando información novedosa y original.

#### f. Conclusiones

Esta es la parte más importante del ensayo, ya que representa el resultado de la investigación. En este punto es recomendable retomar el problema planteado al comienzo del ensayo y darle respuesta con las soluciones encontradas.

La conclusión permite hilar el desarrollo del ensayo con el conflicto planteado al inicio de la investigación. Es posible que no se hayan obtenido conclusiones absolutas a través de la investigación; en ese caso, en la conclusión se presentarán aquellas nuevas interrogantes que han surgido como consecuencia de la experimentación.

#### g. Fuentes de investigación

Esta parte es necesaria dentro de un ensayo científico, dado que son estas fuentes documentales las que le darán más veracidad y objetividad al contenido del ensayo.