

## Cómo Escribir una Introducción <sup>[1]</sup>

[Explorable.com](#) <sup>[2]</sup> 111.6K visitas

Saber escribir una introducción constituye una de las partes en el proceso de escribir un artículo de investigación.

La introducción comienza con una base amplia y luego la reduce a su campo particular de estudio, explicando la lógica detrás de cada paso.

Imagínate una pirámide invertida, en donde comienzas con una visión amplia y en donde avanzas hacia una declaración de tesis <sup>[3]</sup> o hipótesis <sup>[4]</sup>, que debería ser el elemento final de la introducción.

En la introducción, intentas informar al lector acerca de la lógica detrás del trabajo, justificando por qué tu trabajo es un componente esencial de la investigación en el campo.

La introducción no tiene un límite estricto de palabras, a diferencia de la sinopsis <sup>[5]</sup>, pero debe ser lo más concisa posible. Puede ser una parte del artículo difícil de escribir, razón por la cual muchos científicos e investigadores prefieren dejarla para el final, para asegurarse de no olvidarse puntos importantes.

En un trabajo de investigación más largo <sup>[6]</sup>, en donde utilizas un esquema <sup>[7]</sup>, puede ser útil estructurar tu introducción alrededor del esquema. Aquí te mostramos algunos ejemplos de esquemas <sup>[8]</sup>.

La introducción brinda una revisión <sup>[9]</sup> general del documento, pero se ocupa de algunas cuestiones ligeramente diferentes de la sinopsis <sup>[5]</sup>.

Funciona sobre el principio de presentar el tema del artículo y colocarlo en un contexto amplio, reduciéndolo gradualmente hacia llegar a un problema de investigación <sup>[10]</sup>, tesis e hipótesis <sup>[11]</sup>. Una buena introducción explica cómo esperas resolver el problema de investigación <sup>[12]</sup> y crea "pistas" para lograr que el lector quiere profundizar más en el trabajo.

Debes suponer que tu artículo está dirigido a una persona que tiene buen conocimiento práctico de tu campo en particular.

Por ejemplo, un artículo sobre adaptaciones evolutivas <sup>[13]</sup> no necesita entrar en demasiados detalles sobre Darwin; es de dominio bastante público.

Un documento de la ciencia del comportamiento sólo tiene que mencionar a Pavlov <sup>[14]</sup> y Skinner <sup>[15]</sup> al pasar, ya que sus teorías son conocidas por cualquier estudiantes universitario

de primer año.

## Fondo

Como en cualquier buena película de Hollywood, la primera tarea de la introducción consiste en establecer la escena, para darle a tu artículo un contexto y para ver cómo encaja con investigaciones previas dentro del mismo campo.

Si bien ésta no es la única manera de hacerlo, esta sección, que comprende los primeros párrafos de tu introducción, puede estar basada en una narración histórica, desde la primera investigación en el campo para la actualidad.

En muchos campos, esto podría ser un ensayo completo, razón por la cual debes concentrarte en la información relevante.

## Importancia

Esto nos lleva a la lógica detrás de la investigación, ya sea porque estás construyendo en base a investigaciones anteriores, analizando algo que todo el mundo ha pasado por alto o mejorando un proyecto de investigación anterior que arrojó resultados poco claros.

Esta sección puede fluir hacia la manera en que vas a llenar el vacío, exponiendo tus objetivos y metodología [16]. Estás tratando de predecir qué impacto tendrá tu investigación si todo funciona como debería, y en última instancia, rechazas la hipótesis nula [17].

## Limitaciones

La introducción es el lugar para destacar todas las debilidades del experimento desde el principio.

Por ejemplo, un experimento [18] ideal debería tener muestras aleatorizadas [19] perfectamente, pero existen demasiadas buenas razones para que esto no sea siempre posible. Siempre y cuando adviertas al lector sobre esto, para que estén prevenidos de las deficiencias, entonces pueden fácilmente juzgar la validez [20] de la investigación.

Esto es mucho mejor que hacerlos esperar hasta que lo señales en la discusión [21].

## Supuestos

También deberías señalar las suposiciones que haces sobre las condiciones durante la investigación. Debes establecer tus principios básicos antes de iniciar el experimento: cualquier investigación será construida en torno a esas suposiciones.

Por ejemplo, si realizas una investigación educativa, debes suponer que todos los estudiantes de la misma escuela tienen nivel socio-económico similar, y la aleatoriedad suavizará todas las variables [22].

# Consejos

Existen algunos consejos que pueden ayudarte a escribir una introducción fuerte, despertando el interés y estimulando al lector a leer el resto de tu obra.

- **Que sea Corta**

Una introducción larga y enmarañada desalentará pronto a la gente y perderás puntos. No te alejes de tu esquema para el artículo <sup>[23]</sup> y estructura tu introducción de manera similar.

- **Define el Problema**

Toda la introducción lógicamente debería terminar en la pregunta de investigación y en la declaración de tesis o hipótesis. Hacia el final de la introducción, el lector debería saber exactamente lo que estás tratando de lograr con el artículo. Además, tu conclusión <sup>[24]</sup> y discusión <sup>[21]</sup> se remitirán a la introducción, y esto será más fácil si tienes un problema claramente definido.

- **Organización**

Mientras escribes el artículo, te podrá pasar que vaya en una dirección ligeramente diferente de la que planeaste. En ese caso, ve con la corriente, pero asegúrate de ajustar la introducción en consecuencia. Algunas personas trabajan enteramente desde un esquema y luego escriben la introducción en la última parte del proceso. Esto está bien si funciona para ti.

Una vez que tu introducción esté completa, puedes pensar en enfrentar el resto del trabajo.

---

**Fuente URL:** <https://staging.explorables.com/es/como-escribir-una-introduccion?gid=1693>

## Enlaces

- [1] <https://staging.explorable.com/es/como-escribir-una-introduccion>
- [2] <https://staging.explorable.com/en>
- [3] <https://staging.explorable.com/es/que-es-una-declaracion-de-la-tesis>
- [4] <https://staging.explorable.com/es/hipotesis-de-investigacion>
- [5] <https://staging.explorable.com/es/como-escribir-una-sinopsis>
- [6] <https://staging.explorable.com/write-a-research-paper-0>
- [7] <https://staging.explorable.com/es/como-escribir-un-esquema>
- [8] <https://staging.explorable.com/es/ejemplos-de-esquemas-de-articulos-de-investigacion>
- [9] <https://staging.explorable.com/es/que-es-una-resena-literaria>
- [10] <https://staging.explorable.com/es/definicion-de-un-problema-de-investigacion>
- [11] <https://staging.explorable.com/es/cómo-escribir-una-hipótesis>
- [12] <https://staging.explorable.com/es/pregunta-del-articulo-de-investigacion>
- [13] <https://staging.explorable.com/darwins-finches>
- [14] <https://staging.explorable.com/es/condicionamiento-clasico>
- [15] <https://staging.explorable.com/es/condicionamiento-operante>
- [16] <https://staging.explorable.com/es/escribir-la-metodologia>
- [17] <https://staging.explorable.com/es/hipotesis-nula>
- [18] <https://staging.explorable.com/es/investigacion-experimental>
- [19] <https://staging.explorable.com/es/pruebas-controladas-aleatorias>
- [20] <https://staging.explorable.com/es/validez-y-fiabilidad>
- [21] <https://staging.explorable.com/es/escribir-una-seccion-de-discusion>
- [22] <https://staging.explorable.com/es/variables-de-investigacion>
- [23] <https://staging.explorable.com/es/esquema-del-articulo-de-investigacion>
- [24] <https://staging.explorable.com/es/escribir-una-conclusion>