

## Como se hace una introducción

La introducción es una parte fundamental en cualquier trabajo científico, pues es el elemento que nos permite iniciarlo de un modo organizado y gradual. Puede considerarse, en propiedad, como el capítulo inicial de la obra, y en tal sentido sus dimensiones son normalmente más largas que las de un prefacio, ya que abarca diferentes y a veces complejos temas.

En una introducción suelen apuntarse diversos contenidos generales que se hace necesario exponer para la mejor comprensión de lo que le sigue. Entre ellos, esquemáticamente, podemos mencionar los siguientes:

- ❖ Antecedentes de la investigación que se ha realizado.
- ❖ Punto de partida o enfoque con el que se abordan el problema.
- ❖ Objetivos, generales y específicos, del trabajo realizado.
- ❖ Conceptualizaciones básicas, importantes para situar mejor el subsiguiente desarrollo de ideas.
- ❖ Problemas de método, especialmente aquellos que se refieren a las cuestiones básicas -generalmente epistemológicas- que influyen sobre la metodología y las técnicas que se han empleado.
- ❖ Observaciones personales, informaciones sobre problemas particulares de esa investigación, etc.

Una introducción obedece a la formulación de las siguientes preguntas:

- ❖ ¿Cuál es el tema del trabajo? ¿Por qué se hace el trabajo?
- ❖ ¿Cómo está pensado el trabajo?
- ❖ ¿Cuál es el método empleado en el trabajo?
- ❖ ¿Cuáles son las limitaciones del trabajo?