

## Escribir un apéndice <sup>[1]</sup>

[Explorable.com](#) <sup>[2]</sup> 9.5K visitas

En el caso de artículos más largos, que contienen una gran cantidad de información, escribir un apéndice es una manera útil de incluir información que de otro modo atestaría el artículo y confundiría al lector con detalles demasiado complejos.

Si bien a menudo se denomina "vertedero", la información debe ser relevante para el artículo y debe ser incluida con el mismo cuidado y atención.

Cuando escribes el apéndice debes recordar que la información no es esencial. Si se quitara, el artículo seguiría siendo perfectamente comprensible. Simplemente se trata de un lugar para incluir información adicional.

Muchos artículos incluyen el apéndice para el [proceso de revisión de colegas](#) <sup>[3]</sup> y luego lo quitan antes de su publicación, lo que permite una verificación de la calidad de la información sin procesar.

## Datos sin procesar y estadísticas

Por lo general, es una buena costumbre incluir los datos sin procesar en el apéndice, ubicándolos en una tabla clara y permitiendo que cualquiera compruebe tus resultados.

Así, las [tablas](#) <sup>[4]</sup> que incluyas en el cuerpo del artículo serán concisas y ordenadas, lo que permitirá que el lector escoja la información importante. Todos los cuadros y [figuras](#) <sup>[5]</sup> incluidas en el apéndice deben enumerarse como una secuencia distinta del artículo principal, generalmente como Fig. A1, Fig. A2, etc.

En la escritura de un apéndice, se solían incluir las explicaciones de los cálculos estadísticos en el apéndice, aunque esto es cada vez menos frecuente en la era de las hojas de cálculo.

Es una buena idea incluir una pequeña explicación del programa informático que utilizaste, incluyendo la versión, ya que cada versión puede tener su propia interpretación. También puedes indicar por qué lo utilizaste, así como toda la información adicional que pueda ser útil, como cuántos decimales redondeaste.

El apéndice es un buen lugar para poner mapas, fotografías adicionales y diagramas de aparatos si crees que ayudarán al lector a comprender, teniendo siempre en cuenta que el cuerpo del artículo debe ser entendible sin ellos.

En el caso de artículos de química, donde son comunes los nombres largos y complicados de los compuestos, puedes incluir los nombres completos en el apéndice y mencionarlos en el artículo con la abreviatura aceptada.

## ¿Qué extensión debe tener el apéndice?

La respuesta es que deberá ser como tenga que ser. El apéndice debe ser ágil y no demasiado cargado de información, pero existe mucha flexibilidad.

El apéndice no cuenta para el recuento de palabras de tu artículo de investigación, por lo que puedes elegir la longitud que más quieras. Si tu artículo es muy largo y complejo, con un apéndice extremadamente largo, es una buena idea dividirlo en secciones, lo que permite al lector encontrar rápidamente la información que busca.

Si bien escribir el apéndice no debería afectar a la calidad o la nota final de tu artículo de investigación [6], un apéndice informativo y con buen formato puede dar una buena impresión. Esta atención a los detalles es lo que hará que tu trabajo se destaque del resto.

---

**Fuente URL:** <https://staging.explorable.com/es/escribir-un-apendice?gid=1693>

### Enlaces

[1] <https://staging.explorable.com/es/escribir-un-apendice>

[2] <https://staging.explorable.com/en>

[3] <https://staging.explorable.com/es/proceso-de-revision-de-colegas>

[4] <https://staging.explorable.com/es/como-formatear-una-tabla>

[5] <https://staging.explorable.com/es/bloques-flotantes>

[6] <https://staging.explorable.com/es/como-redactar-un-articulo-de-investigacion>