



EXPLORABLE
Think Outside The Box

Publicado en *Explorable.com* (<https://explorable.com>)

[Inicio](#) > Escribir una conclusión

Escribir una conclusión

Martyn Shuttleworth 30.3K visitas

Escribir una conclusión constituye la última parte del artículo de investigación, en donde juntas todo y lo unes con tu investigación inicial.

Seguramente recordarás que un artículo de investigación comienza con una vista general de la investigación y se reduce a los resultados, antes de que la discusión lo abra de nuevo.

Al inicio del artículo de investigación, observaste toda la investigación pasada y la resumiste en una pregunta de investigación.

En la discusión, evalúas de qué manera los resultados responden a esta pregunta y discutes su importancia para el conocimiento actual en el campo.

Cuando escribes una conclusión, debes tratar de responder algunas preguntas lo más concisamente posible.

Ya habrás respondido algunas en la discusión, pero la clave es dejar algunas preguntas para que otro investigador pueda ampliar en su proyecto de investigación futuro.

Si quieres desarrollar una larga carrera como científico, esto es algo a lo que podrás volver en el futuro. Un buen proyecto de investigación, independientemente de sus resultados, generará pistas para que otros las sigan.



Quiz:
Psychology 101 Part 2



Quiz:
Psychology 101 Part 2



Quiz:
Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

¿Qué ha mostrado tu investigación?

Éste es un resumen muy rápido de los resultados y la discusión.

Escribir una conclusión implica resumir el artículo y brindar una breve descripción de los resultados, aunque no debes entrar en demasiados detalles sobre esto.

Cualquiera que lea la conclusión ha leído todo el documento, por lo que la conclusión actúa simplemente como una ayuda memoria.

¿Qué aportó a lo que se conoce sobre el tema?

Aquí se produce la unión con el cuerpo de la investigación destacado en la introducción [1], durante el curso de tu revisión de la literatura [2].

A continuación, debes señalar la importancia del estudio y cómo se relaciona con el campo.

También puedes señalar cómo pueden ser utilizados tus hallazgos por los lectores, señalando los beneficios. Aunque no hayas podido rechazar la nula [3], esto siempre tiene una razón y habrás aprendido algo.

¿Cuáles fueron los defectos?

Mientras escribes la conclusión, debes resaltar las deficiencias en tus métodos [4] para explicar la forma en que podrían haber afectado tus resultados.

Esto permitirá que otros investigadores perfeccionen la metodología y aprendan de tus errores, una de las bases del proceso científico [5].

Tu investigación, ¿ha dejado algunas preguntas sin respuesta?

¿Tus hallazgos dejan la puerta abierta a futuras investigaciones?

En el caso de un artículo más corto, esto no siempre es esencial, pero puedes destacar las posibles áreas de interés y brindar algunas ideas para los que vienen detrás de ti.

¿Son mis resultados útiles en el mundo real?

Una vez más, esto no siempre es aplicable, pero puedes sugerir usos prácticos para tus hallazgos.

Por ejemplo, si descubriste una relación entre la alimentación y la velocidad a la que los niños aprenden, podrías sugerir un plan breve para asegurar que los niños reciban una buena nutrición.

Una vez que finalizaste la conclusión, ya estás casi al final de tu proyecto de investigación.

Lo único que falta es llevar a cabo la corrección del texto y el formateo [6], lo que es un poco aburrido pero indica que llegaste a las etapas finales.

Fuente URL: <https://explorable.com/es/escribir-una-conclusion>

Enlaces

[1] <https://explorable.com/es/como-escribir-una-introduccion>

[2] <https://explorable.com/es/que-es-una-resena-literaria>

[3] <https://explorable.com/es/hipotesis-nula>

[4] <https://explorable.com/es/escribir-la-metodologia>

[5] <https://explorable.com/es/etapas-del-metodo-cientifico>

[6] <https://explorable.com/es/formato-del-articulo-de-investigacion>