

[Inicio](#) > Esquema del artículo de investigación

Esquema del artículo de investigación

Martyn Shuttleworth 37.6K visitas

El esquema del artículo de investigación es esencial para cualquier documento o ensayo. Puede hacer una gran diferencia en la manera en que tu trabajo es interpretado.

Escribir un artículo de investigación es tan importante como llevar a cabo la investigación o el experimento y puede parecer una tarea muy intimidante.

No importa a qué conclusiones llegaste o lo perfecto que sea tu experimento; si no te esfuerzas por escribir un buen informe, tu estudio no será tomado en serio.

Si partes la redacción del informe en sus partes constituyentes, no es tan complejo como parece y no hay razón para preocuparse. En la gran mayoría de las disciplinas, los informes científicos están estructurados de la misma manera; si sigues esta estructura no te puede ir mal.

Es útil tener en cuenta que cada disciplina científica, cada universidad e incluso cada supervisor puede tener sus propios métodos para armar los informes. Con esto en mente, no tengas miedo de pedir consejos sobre el mejor formato de artículo de investigación para tu informe.



The banner features the Explorable logo (a flask icon) and the text "EXPLORABLE Quiz Time!". Below the logo are three quiz cards:

-  Quiz: Psychology 101 Part 2
-  Quiz: Psychology 101 Part 2
-  Quiz: Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

Diseño y longitud

En el caso de la mayoría de los informes que tienen calificación, se te dirá la longitud que debe tener, por lo general por el número de palabras.

Generalmente, esto es sólo una guía y no está inamovible. En la mayoría de los casos este límite no incluye los [apéndices](#) [1] y las [páginas de citas](#) [2].

Si quieres escribir para una determinada [revista](#) [3], es buena idea revisar el [esquema](#) [4] de artículos de investigación de algunos artículos para tener una mejor idea sobre la forma de [escribir tu artículo](#) [5]. A continuación, te mostramos algunos [ejemplos de esquemas](#) [6].

Si el informe es complejo y excede el límite, no debería haber ningún problema, siempre y cuando no hayas sido repetitivo ni hayas llenado el trabajo de información irrelevante. Es una buena costumbre tener en cuenta que el [apéndice](#) [1] está para incluir cualquier información que creas que omitiste en el informe sin afectar la claridad.

Tu informe puede ser más corto que el límite de palabras indicado si todo lo necesario está incluido. Esto es preferible a tratar de rellenar el informe con el fin de cumplir con el "conteo de palabras", arriesgándote a ser sancionado por la irrelevancia.

Para informes más largos, es útil dividir cada sección en subsecciones, para que tu informe sea más fácil de leer y más fácil de navegar.

Estructura básica

La gran mayoría de los informes científicos se divide en las siguientes partes:

- [Título](#) [7] - Autor/es
- [Sinopsis](#) [8]
- [Tabla de contenidos](#) [9]
- [Introducción](#) [10]
- [Equipo y Metodología](#) [11]
- [Resultados](#) [12] Y [Discusión](#) [13]
- [Conclusiones](#) [14]
- [Bibliografía](#) [2] y [Citas](#) [15]
- [Apéndices](#) [1]

Título y autores

Aunque el [título](#) [7] sea la página más corta de tu informe, generalmente es la más difícil de escribir.

Es importante aclararle a un investigador todo lo que debe saber, pero sin que el título sea demasiado largo o difícil de manejar. No tiene por qué ser la primera parte que escribas. En muchos casos, el título definitivo no se producirá hasta que no se haya terminado de escribir el resto del informe.

Hoy en día, la mayoría de los centros de investigación tienen una base de datos para buscar títulos por palabra clave, así que asegúrate de que tu título la tenga. Esto es doblemente importante si es probable que tu investigación sea publicada en Internet.

La sección de autores debe incluir tu nombre, como autor principal del informe, junto con el nombre de tu supervisor. En el caso de trabajar como parte de un equipo, por lo general se deben incluir a los demás miembros del grupo aquí.

Sinopsis

La [sinopsis](#) [8] es la parte más importante del informe, ya que cualquiera que busque tu investigación en una base de datos o en una revista por lo general leerá solamente la sinopsis. Por lo tanto, debe resumir tu investigación, resultados y conclusiones en menos de 200 palabras.

A veces es bueno pensar en esto como una muestra de tu investigación en lugar de una [revisión](#) [16]. Debe informar al investigador que tu artículo contiene la información que necesita.

Existen algunas ideas sobre cómo escribir tu sinopsis, pero el mejor consejo es que observes algunas revistas relacionadas con tu investigación para tratar de dar un formato similar a tu sinopsis.

Contenido

Esta sección no es más que un desglose de las secciones y subsecciones por número de página.

En el caso de un artículo corto y sencillo, no necesariamente debe haber una [página de contenidos](#) [9].

Esto no es obligatorio para un trabajo de investigación.

Introducción

En esta sección del informe documentarás toda la [investigación](#) [17] minuciosa en los antecedentes de tu experimento.

Lo más importante que hay que recordar al momento de [escribir la introducción](#) [10] es que un científico que no está familiarizado con tu tema exacto puede estar leyendo tu artículo.

Por lo tanto, es importante tratar de resumir rápidamente la historia de la investigación que te condujo a tu experimento, con [citas](#) [15] correctas.

También debes contar un poco por qué elegiste hacer este experimento en particular y qué esperas descubrir. Está un poco "pasado de moda" hacer una [afirmación de la hipótesis](#) [18] al comienzo del informe, pero el lector debe saber exactamente lo que estás tratando de probar.

Método

En esta parte de tu informe debes describir los [métodos](#) [11] utilizados al realizar el experimento. Esto debe incluir, en su caso, el lugar y la época de recolección de la muestra y qué equipo y técnicas se utilizaron.

La idea detrás de la sección de metodología es que otro investigador pueda reproducir exactamente tus experimentos sin tener que adivinar qué equipo y qué técnicas debe utilizar.

Los artículos científicos son revisados ??y esto incluye la posibilidad de que otros investigadores puedan tratar de reproducir tus resultados.

Han existido muchos avances científicos de alto perfil en los últimos años, cuyos resultados no pudieron ser repetidos, por lo que estos experimentos fueron ignorados. En el caso de estudios de campo, debes brindar una [referencia de mapa](#) [19] y tiempo exactos, además de incluir un mapa en el [apéndice](#) [1].

Si has utilizado software o maquinaria compleja durante tu experimento, para no romper el flujo de tu informe debes brindar sólo la información principal y remitir a las especificaciones técnicas exactas del apéndice.

Resultados

Éstos deben ser un resumen rápido de los hechos, las [figuras](#) [20] y las pruebas estadísticas utilizadas para llegar a los resultados finales.

Debes tratar de evitar atestar tu informe. Incluye la mayoría de los [datos sin procesar](#) [21] en el apéndice.

Es mucho mejor incluir solamente las [tablas](#) [22] y [gráficos](#) [23] que muestren claramente los resultados. No te sientas tentado de introducir una gran cantidad de gráficos y figuras porque sí; cada figura y gráfico deben ser mencionados, remitidos y discutidos en el texto.

Trate de evitar incluir tablas y gráficos que muestren la misma información. Selecciona aquel que muestre tus resultados de manera más clara. Por lo general, es preferible utilizar gráficos y dejar las tablas para el apéndice, ya que es más fácil mostrar tendencias en formato gráfico.

Las figuras y gráficos deben ser claros y ocupar por lo menos media página. No eres un editor gráfico tratando de meter un gráfico pequeño en un artículo.

Toda esta información debe ser numerada como diagramas para los gráficos e ilustraciones y figuras para las tablas. Se debe hacer referencia a este número en el cuerpo del informe.

No es necesario hacer un desglose completo de los cálculos utilizados para las pruebas estadísticas. La mayoría de los científicos odian las estadísticas y sólo están interesados ??en saber si los resultados fueron importantes o no. Deja los cálculos para el apéndice.

La [sección de resultados](#) [12] de tu informe debe ser neutra y evitar discutir tus resultados o cómo se diferencian de lo que esperabas. Esta información debe estar en la sección siguiente.

Discusión

Ésta es la parte fundamental de tu arduo trabajo de obtener y analizar tus resultados.

En tu [discusión](#) [13] debes tratar de discutir tus hallazgos y describir cómo se comparan con los resultados que esperabas. En pocas palabras, estás tratando de demostrar si la [hipótesis](#) [24] fue verificada, si no lo fue o si no fue concluyente.

En esta sección debes ser muy autocrítico. No recibirás una calificación mala por errores en el [diseño del experimento](#) [25] o por malos resultados, sólo por no reconocerlos.

Todo aquel que ha escrito una disertación o tesis ha tenido que hacer una [presentación](#) [26] en una habitación llena de compañeros de estudios, científicos y profesores y hacer un breve resumen. Estas personas destruirán tu informe si no reconoces tus limitaciones y defectos.

Muy pocos experimentos son 100 por ciento correctos en su [diseño](#) [27] y concepción. Por esta razón, no es realmente importante cuáles fueron tus resultados sino si entendiste o no su [significancia](#) [28].

Por lo general, habrás tenido algunos resultados prometedores y otros que no se ajustaron a lo que esperabas. Analiza por qué las cosas salieron mal y qué se podría hacer en el futuro para perfeccionar los resultados.

Sugiere qué cambios en el diseño experimental pueden mejorar los resultados. No hay bien o mal en la ciencia, sólo progreso.

Por último, puede discutir ideas para futuras investigaciones, ya sea perfeccionando el experimento o sugiriendo nuevas áreas. Aunque tu trabajo haya salido mal, alguien puede pensar que tu investigación es interesante y que le gustaría continuarlo desde donde lo dejaste.

Resumen y Conclusión

Esto es en realidad una versión más elaborada de la [sinopsis](#) [8].

En unos pocos párrafos debes resumir tus [hallazgos](#) [14]. Tu sinopsis hará la mayor parte por ti, pero, siempre y cuando no te dejes llevar, sobre todo en informes más largos, esta parte puede ayudar a que el lector asimile un poco más tus conclusiones.

Bibliografía

Incluye toda tu [bibliografía](#) [2] aquí, aunque sólo hayas utilizado un par de oraciones.

En el caso de que alguien se haya referido a una fuente original, referencia eso también, pero si no lograste captarlo del todo, trata de reescribirlo para no tener que hacer referencia (o utilizar una cita "referida").

Agradecimientos

Aquí es cortés [agradecer](#) [29] a todos lo que te hayan ayudado con este informe, aunque no debes excederte. No es un discurso por un premio Oscar.

Tu supervisor es un buen comienzo, así como todos los que te ayudaron. Si un propietario te dio permiso para tomar muestras, es una buena costumbre agradecerle y darle un resumen de tus resultados, si está permitido.

Apéndices

Los [apéndices](#) [1] son muy útiles porque te dan un lugar para volcar los datos sin procesar y los cálculos. Igualmente deben ser incluidos de manera correcta. Estos datos deben ser relevantes y se debe hacer mención de ellos en el informe principal.

Si tienes muchas [fotografías](#) [30] importantes de los sitios de muestreo y los métodos, inclúyelos aquí. También es útil insertar un mapa de Google para mostrar donde tomaste muestras.

Consideraciones finales

Ojalá esto te haya ayudado a escribir el informe perfecto. No es tan difícil como parece y si haces tu investigación y escuchas a tu supervisor, todo debería salir bien y deberías obtener una buena calificación.

Fuente URL: <https://verify.explorables.com/es/esquema-del-articulo-de-investigacion>

Enlaces

[1] <https://verify.explorables.com/es/escribir-un-apendice>

[2] <https://verify.explorables.com/es/escribir-una-bibliografia>

[3] <https://verify.explorables.com/es/revistas-academicas>

- [4] <https://verify.explorable.com/es/como-escribir-un-esquema>
- [5] <https://verify.explorable.com/es/como-redactar-un-articulo-de-investigacion>
- [6] <https://verify.explorable.com/es/ejemplos-de-esquemas-de-articulos-de-investigacion>
- [7] <https://verify.explorable.com/es/portada-segun-el-formato-apa>
- [8] <https://verify.explorable.com/es/como-escribir-una-sinopsis>
- [9] <https://verify.explorable.com/es/formato-de-la-tabla-de-contenido>
- [10] <https://verify.explorable.com/es/como-escribir-una-introduccion>
- [11] <https://verify.explorable.com/es/escribir-la-metodologia>
- [12] <https://verify.explorable.com/es/escribir-una-seccion-de-resultados>
- [13] <https://verify.explorable.com/es/escribir-una-seccion-de-discusion>
- [14] <https://verify.explorable.com/es/escribir-una-conclusion>
- [15] <https://verify.explorable.com/es/citas-dentro-del-texto>
- [16] <https://verify.explorable.com/es/que-es-una-resena-literaria>
- [17] <https://verify.explorable.com/es/que-es-la-investigacion>
- [18] <https://verify.explorable.com/es/como-escribir-una-hipotesis>
- [19] <https://verify.explorable.com/research-paper-format#map>
- [20] <https://verify.explorable.com/es/bloques-flotantes>
- [21] <https://verify.explorable.com/raw-data-processing>
- [22] <https://verify.explorable.com/es/como-formatear-una-tabla>
- [23] <https://verify.explorable.com/research-paper-format#graphs>
- [24] <https://verify.explorable.com/es/prueba-de-la-hipotesis>
- [25] <https://verify.explorable.com/es/disenio-de-experimentos>
- [26] <https://verify.explorable.com/research-paper-format#presentations>
- [27] <https://verify.explorable.com/es/disenos-de-investigacion>
- [28] <https://verify.explorable.com/significance-test>
- [29] <https://verify.explorable.com/es/escribir-gradecimientos>
- [30] <https://verify.explorable.com/research-paper-format#illustrations>