# Redacta un Artículo de Investigación

Una Guía sobre Cómo Redactar Documentos Académicos

#### Una Guía sobre Cómo Redactar Documentos Académicos

Esta guía tiene como objetivo ayudarte a escribir un artículo de investigación.

Brinda una visión general sobre cómo escribir documentos académicos, tales como un trabajo final, una tesis, un artículo de investigación u otros ensayos académicos escritos con el formato de un artículo de investigación [1].

Hemos tratado de incluir conceptos del formato APA [2] y del formato MLA [3].

#### **Panorama General**

Muchos estudiantes tienen dudas sobre el <u>proceso de escritura</u> [4] en sí. El <u>esquema del</u> documento académico [5] es muy similar en la mayoría de las ramas de la ciencia.

La <u>creación de un esquema ampliado</u> [6] puede ayudar a estructurar tus pensamientos, especialmente en los artículos más largos. Aquí te mostramos algunos <u>esquemas de muestra para artículos de investigación</u> [7].

También hemos creado un par de artículos con <u>ayuda</u> [8] y <u>consejos</u> [9]generales para los artículos de investigación.

Cuando redactes un artículo científico, deberás ajustarte al <u>formato académico</u> [10]. El <u>estilo de</u> escritura APA [11] es un ejemplo de un estándar académico utilizado frecuentemente.

Por cierto, te brindamos más recursos excelentes sobre cómo redactar un artículo de investigación.

## Preparación para Redactar un Artículo de Investigación

Por lo general, se conoce el objetivo de un artículo de investigación antes de escribirlo. Puede ser formulado como una pregunta de un artículo de investigación [12], una presentación de tesis [13] o una declaración de una hipótesis [14].

Si no sabes de qué escribir, te recomendamos que busques ideas para temas de artículos de investigación [15].

### Estructura de un Artículo de Investigación

La <u>estructura de un artículo de investigación</u> [16] puede parecer algo muy rígido, pero tiene un objetivo: te ayudará a encontrar más fácilmente la información que buscas y también ayudará a estructurar tus pensamientos y tu comunicación.

Te brindamos un <u>ejemplo de un artículo de investigación</u> [17]. Aquí hay otra <u>muestra de un</u> artículo de investigación [18].

Generalmente, un documento empírico tiene la siguiente estructura:

- Título [19]
- Sinopsis [20]
- Introducción [21]
- Metodología [22]
- Resultados [23]
- Discusión [24]
- Conclusión [25]
- Referencias [26]

### **Otras Partes de Algunos Documentos Académicos**

Las siguientes partes *pueden* ser aceptables para ser inlcuídas en algunos estándares científicos, pero podrían no serlo para otros.

- <u>Tabla de Contenidos</u> [27] (normalmente se coloca justo antes o inmediatamente después de la sinopsis).
- <u>Agradecimientos</u> [28] (algunas veces se coloca antes de la sinopsis y otras al final del documento).
- Apéndices [29] (ubicación: después de todas las demás partes).

#### **Otras Cuestiones Técnicas**

Al corregir artículos, nos hemos sorprendidos por la cantidad de estudiantes que luchan con las <u>citas dentro del texto</u> [30]. Si bien las normas son algo diferentes, las citas en el texto no deberían ser tan difíciles de dominar. Las normas más utilizadas para hacer referencias en los artículos de investigación son el <u>estándar APA</u> [31] y el <u>estándar MLA</u> [32].

Algunos formatos de artículos permiten incluir notas al pie [33] del texto, mientras que otros no.

Generalmente, los autores quieren incluir tablas [34] y figuras [35] en el texto.

A veces, el formato o el estándar prohíbe a los autores incluir tablas y figuras directamente en el texto (donde las quieren). A veces deben incluirlas al final del texto principal.

### **Normas y Formatos**

Hay que tener en cuenta que la mayoría de los campos científicos (y los formatos de artículos) tienen reglas y normas de escritura propias y específicas.

Deberás consultar con tus profesores o tu facultad para saber exactamente cómo escribir el artículo: la guía pretende ser un resumen de documentos académicos en general.

### **Publicar Artículos**

La publicación de tu artículo puede ser un muy proceso que requiera mucho tiempo.

Después de escribir el documento académico, los investigadores lo <u>envían a una revista</u> [36]. Generalmente comienzan con la revista más respetada y van bajando en la lista, hasta que una revista acepta el artículo.

<u>Las revistas científicas</u> [37] utilizan un <u>proceso de revisión de colegas</u> [38], que consta de un grupo de investigadores (muy probablemente del mismo campo) que revisa el trabajo para garantizar la calidad del artículo.

El <u>sesgo de la publicación</u> [39] es un fenómeno bien conocido y ocurre cuando el <u>proceso de revisión de colegas</u> [38] muchas veces rechaza los "resultados nulos". Un <u>rechazo de una revista</u> [40] no necesariamente significa que no tengas la oportunidad de reenviar el artículo a la revista.

- Ventajas de las revisiones de colegas [41]
- Desventajas de las revisiones de colegas [42]

Fuente URL: https://explorable.com/es/redacta-un-articulo-de-investigacion

#### **Enlaces:**

[1] https://explorable.com/write-a-research-paper-0, [2] https://explorable.com/es/formato-de-escrituraapa, [3] https://explorable.com/es/formato-de-escritura-mla, [4] https://explorable.com/es/como-redactarun-articulo-de-investigacion, [5] https://explorable.com/es/esquema-del-articulo-de-investigacion, [6] https://explorable.com/es/como-escribir-un-esquema, [7] https://explorable.com/es/ejemplos-deesquemas-de-articulos-de-investigacion, [8] https://explorable.com/es/consejos-para-escribir-un-articulo, [9] https://explorable.com/es/ayuda-para-escribir-un-articulo, [10] https://explorable.com/es/formato-delarticulo-de-investigacion, [11] https://explorable.com/es/estilo-de-escritura-apa, [12] https://explorable.com/es/pregunta-del-articulo-de-investigacion, [13] https://explorable.com/es/gue-esuna-declaracion-de-la-tesis, [14] https://explorable.com/es/como-escribir-una-hipotesis, [15] https://explorable.com/es/temas-para-un-articulo-de-investigacion, [16] https://explorable.com/es/partesde-un-articulo-de-investigacion, [17] https://explorable.com/es/ejemplo-de-un-articulo-de-investigacion, [18] https://explorable.com/es/ejemplo-de-un-articulo-de-investigacion-0, [19] https://explorable.com/es/portada-segun-el-formato-apa, [20] https://explorable.com/es/como-escribir-unasinopsis, [21] https://explorable.com/es/como-escribir-una-introduccion, [22] https://explorable.com/es/escribir-la-metodologia, [23] https://explorable.com/es/escribir-una-seccion-deresultados, [24] https://explorable.com/es/escribir-una-seccion-de-discusion, [25] https://explorable.com/es/escribir-una-conclusion, [26] https://explorable.com/es/escribir-una-bibliografia, [27] https://explorable.com/es/formato-de-la-tabla-de-contenido, [28] https://explorable.com/es/escribiragradecimientos, [29] https://explorable.com/es/escribir-un-apendice, [30] https://explorable.com/es/citasdentro-del-texto, [31] https://explorable.com/es/citas-segun-el-formato-apa, [32]

https://explorable.com/es/citas-segun-el-formato-mla, [33] https://explorable.com/es/como-escribir-notas-al-pie-de-pagina, [34] https://explorable.com/es/como-formatear-una-tabla, [35] https://explorable.com/es/bloques-flotantes, [36] https://explorable.com/es/presentacion-de-un-articulo-de-revista, [37] https://explorable.com/es/revistas-academicas, [38] https://explorable.com/es/proceso-de-revision-de-colegas, [39] https://explorable.com/es/sesgo-de-publicacion, [40] https://explorable.com/es/rechazo-de-una-revista-cientifica, [41] https://explorable.com/es/ventajas-de-las-revisiones-de-colegas, [42] https://explorable.com/es/desventajas-de-las-revisiones-de-colegas, [43] https://explorable.com/, [44] https://explorable.com/es/redacta-un-articulo-de-investigacion