

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.

Hemos tratado de incluir conceptos del formato APA y del formato MLA.

Panorama General

Muchas personas tienen dudas sobre el proceso de escritura en sí. El esquema del documento académico es muy similar en la mayoría de las ramas de la ciencia.

La creación de un esquema ampliado puede ayudar a estructurar tus pensamientos, especialmente en los artículos más largos.

Aquí te presentamos algunos ejemplos de esquemas de artículos de investigación. La creación de un esquema constituye la primera tarea que debes realizar antes de empezar a trabajar en tu artículo de investigación.

Una vez que hayas decidido el tema sobre el que escribirás, lo siguiente que debes tener en cuenta es el alcance de tu artículo o lo que incluirás en tu discusión. Cuanto más amplio sea el tema, más difícil será discutirlo en detalle. Por eso, debes establecer de antemano el alcance y las limitaciones de tu artículo y éstos serán la base del esquema de tu artículo de investigación.

Básicamente, tu esquema constará de tres partes principales que son la Introducción, el Cuerpo y la Conclusión. Sin embargo, para asegurarte de que tu artículo esté completo, debes consultar sobre las partes específicas que quieres que incluyas en tu artículo de investigación. Pero antes hablemos de las partes principales de tu artículo y qué información debe incluir cada una.

Introducción

La introducción debe incluir tu declaración de tesis o el tema de tu investigación, así como también el objetivo de tu estudio. Aquí puedes incluir la razón por la que elegiste ese tema en particular o simplemente la importancia del tema de tu artículo de investigación. También puedes indicar qué tipo de enfoque utilizarás en tu artículo para toda la discusión de tu tema. Por lo general, tu introducción debería indicar brevemente los puntos principales de tu tema sobre el que los lectores leerán.

Cuerpo

El cuerpo de tu artículo es donde presentarás todos tus argumentos para apoyar tu declaración de tesis. Debes tener en cuenta la "Regla de 3" donde debes encontrar tres argumentos que apoyen cada posición que tomes. Comienza con un argumento de peso, seguido de uno más fuerte y termina con el argumento más fuerte como tu punto final.

Conclusión

La conclusión es donde realizas un resumen de todos tus argumentos y expones tu posición final. Explica como arribaste a la conclusión mencionada.

Ejemplos de Esquemas de Artículos de Investigación

Como mencionamos anteriormente, a continuación se incluyen algunos ejemplos de esquemas de artículos de investigación:

Muestra # 1

Tema de la Tesis: *un Estudio sobre los Factores que Afectan a las Prácticas de Alimentación Infantil de las Madres en la Ciudad de las Piñas*

1. Introducción

- a. Planteamiento del problema
- b. Definición de Términos
- c. Marco Teórico
- d. Metodología
 1. Tipo de Investigación
 2. Los Encuestados
 3. Cuestionario
- e. Hipótesis
- f. Revisión de Literatura Relacionada
- g. Alcance y Limitaciones
- h. Importancia del Estudio

2. Cuerpo

- a. Antecedentes del Estudio
 1. Beneficios de la Lactancia Materna
 2. Recomendaciones de la OMS
 3. El Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna
 4. La Iniciativa Hospital Amigo del Niño
 5. La Declaración de Innocenti sobre la Protección, Promoción y Apoyo a la Lactancia Materna
 6. Informe Nacional
 7. El Código de la Leche
 8. IHAN en Filipinas
 9. Violaciones al Código de Leche
 10. Alimentación con Leche Maternizada
 11. Factores que Influyen en la Decisión sobre el Tipo de Alimentación Infantil
 12. Informe de Área
- b. Presentación y Análisis de Información
 1. Perfil Socio-Económico Demográfico de las Madres
 2. Información sobre el Niño Actual (más joven)
 3. Prácticas Actuales de Alimentación Infantil de las Madres
 - a. Lactancia Materna Exclusiva
 - b. Alimentación Mixta
 - c. Alimentación con Leche Maternizada
 4. Prácticas Anteriores de Alimentación Infantil
 5. Conocimiento Materno
 6. Pruebas de Correlación

3. Conclusión

- a. Declaración Final
 1. Resumen Analítico
 2. Tesis Reelaborada
- b. Recomendaciones

Muestra # 2

Tema: *Envenenamiento por Asbesto*

1. Introducción

- a. Definición de Envenenamiento por Asbesto
- b. Importancia del Estudio
- c. Definición de Términos

2. Cuerpo

- a. Síntomas de Envenenamiento por Asbesto
- b. Efectos de Envenenamiento por Asbesto
- c. Tratamientos

3. Conclusión

- a. Conclusión
- b. Recomendaciones
 1. Cómo Hacer Frente a los Riesgos del Asbesto

Muestra # 3

Tema: *Shakespeare Adaptado de una Guía de Investigación.*

1. Introducción

2. Cuerpo

- a. Primeros años
 1. Familia
 - a. Padre
 - b. Madre
 2. Matrimonio
 - a. La Vida de Anne Hathaway
 - b. Referencia en Poemas de Shakespeare
- b. Obras
 1. Obras de Teatro
 - a. Tragedias
 1. Hamlet
 2. Romeo y Julieta
 - b. Comedias
 1. La Tempestad
 2. Mucho Ruido y Pocas Nueces
 - c. Historias
 1. El Rey Juan
 2. Ricardo III
 3. Enrique VIII
 2. Sonetos
 3. Otros Poemas
- c. Sus Últimos Años
 1. Últimas Dos Obras de Teatro
 2. Retiro en Stratford

- a. Muerte
- b. Entierro

3. Conclusión

- a. Resumen Analítico
- b. Tesis Reelaborada
- c. Declaración Final

Cuando redactes un artículo científico, deberás ajustarte al formato académico. El estilo de escritura APA 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, una presentación de tesis o una declaración de una hipótesis.

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

Estructura de un Artículo de Investigación

La estructura de un artículo de investigación 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.

EL FORMATO CIENTÍFICO: ESQUEMA DEL ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN:

Página 1:

Título, Autor, Trabajo/Escuela

Página 2:

Sinopsis: Un breve resumen del artículo.

Page 3 -:

Introducción

Las teorías actuales sobre el tema. ¿Cuáles son las hipótesis del artículo?

Métodos

Qué método se utilizó.

Resultados

¿Cuáles fueron los resultados obtenidos?

Discusión y Conclusión

Qué piensas acerca de los resultados en comparación con otras teorías relevantes.

Bibliografía

En todo el texto hay referencias, es decir, fuentes de conocimiento que has utilizado. Citarlos te dará más credibilidad, ya que se cree que una buena investigación debe basarse en otros conocimientos y evidencia empírica (observada).

Tablas, Figuras, Apéndice

Generalmente, un documento empírico tiene la siguiente estructura:

Título
Sinopsis
Introducción
Metodología
Resultados
Discusión
Conclusión
Referencias

Otras Partes de Algunos Documentos Académicos

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

Tabla de Contenidos (normalmente se coloca justo antes o inmediatamente después de la sinopsis).

Agradecimientos (algunas veces se coloca antes de la sinopsis y otras al final del documento).

Apéndices (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 citas dentro del texto. 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 estándar APA y el estándar MLA.

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

Generalmente, los autores quieren incluir tablas y figuras en el texto.

A veces, el formato o el estándar prohíben 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 el encargado para saber exactamente cómo escribir el artículo: la guía pretende ser un resumen de documentos académicos en general.