



Tipos de Textos Académicos

Definición de Monografía

“Una monografía es un texto extenso, descriptivo y argumentativo acerca de un tema en especial. Las monografías buscan informar mediante aportes, compilaciones, conclusiones o investigaciones sobre métodos, estudios o temáticas en general. El termino monografía deriva del griego en donde: Mono: Uno y Grafía: Describir” (Normas APA, 2023).

Pasos para hacer una Monografía

1._ Selecciona un tema que te atraiga: se inicia una tormenta de ideas en tu cabeza, saca un borrador y empieza a escribir los temas que más te apasionen (Te resultará mucho más fácil recolectar información acerca de algo que te guste); realiza un filtro, busca la relevancia y selecciona únicamente una de estas ideas (Normas APA, 2023).

Pasos para hacer una Monografía

2._ Delimita el tema seleccionado: si se elige un tema con subtemas se debe delimitarlo, elegir un subtema (Únicamente uno) y enfocar el estudio de investigación en éste (Con esto se recolectará información acerca de un solo aspecto y no se reunirá información de otros temas que desvíen el objetivo principal de una monografía)” (Normas APA, 2023).

Pasos para hacer una Monografía

3._ Recolecta, lee, investiga sobre el tema: se investiga de forma profunda sobre el tema, enfócate únicamente en información, estudios, experimentos, encuestas relacionadas con argumentos principales a la idea (Subtema). Utiliza diferentes fuentes de información como artículos, revistas, bibliografías; subraya y anota en un borrador aquellas que puedan ser relevantes al estudio de investigación (Normas APA, 2023).

Pasos para hacer una Monografía

4._ Elaboración de un borrador parcial: se organiza las ideas, empieza escribiendo párrafos pequeños con capítulos, subtemas, resultados, conclusiones propias, anexos y/o hallazgos encontrados; elimina lo innecesario. Intenta unir una sección con otra juntando las ideas en un texto claro, breve y con información valiosa sobre el tema indagado (Normas APA, 2023).

Pasos para hacer una Monografía

5._ Inicia la estructura final del proyecto: se considera que la información es adecuada para incluir empieza la estructura real del proyecto; recuerda iniciar con la introducción, pues es la parte más valiosa del escrito. Si atrapas al lector conseguirás el objetivo principal de cualquier escrito académico (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

1. Portada (Página de presentación).
2. Dedicatoria o agradecimientos (Opcional).
3. Prólogo (Primer acercamiento al contenido del escrito).
4. Tabla de contenidos (Índice).
5. Introducción (La página más relevante en cualquier escrito).
6. Cuerpo del trabajo (Desarrollo del escrito).
7. Conclusiones (En propias palabras).
8. Apéndices (Anexos, tablas, figuras).
9. Bibliografía (Fuentes de información).

Estructura de una Monografía

1. Portada (Página de presentación): se debe llevar el siguiente orden: Título de la monografía – Nombre del autor – Nombre del asesor/profesor – Tipo de proyecto (Tesis o monografía) – Institución – Materia – Ciudad – Año (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

- 2. Dedicatoria o agradecimientos (Opcional):** se puede agregar una página de agradecimientos, en esta se suele poner una mención de agradecimiento a las personas o instituciones que han ayudado para la recolección de datos en tu monografía (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

3. Prólogo: se debe incluir una página denominada «Prólogo». En dicha sección se describe el dato o los motivos por los cuales el autor del proyecto decidió realizar esta investigación (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

4. Tabla de contenidos (Índice de la monografía): es obligatoria.

Anexar una tabla de contenidos le permite al lector encontrar las partes, títulos, subtítulos, secciones, capítulos del escrito.

Recuerde incluir la información en orden sin excluir ningún título. (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

5. Introducción: la página más importante de cualquier trabajo escrito, si no se logra enganchar al lector con la introducción perderá todo lo demás. La introducción debe ser breve pero descriptiva, se debe plantear, exponer y describir el argumento principal del tema, palabras claves, la problemática principal o los métodos usados para la realización del escrito (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

6. Cuerpo del trabajo: suele ser dividido por partes, títulos o capítulos. Esta parte suele incluir el planteamiento del problema, compilación de datos, resultados, revisión de las diferentes investigaciones, métodos de estudio, discusión y limitaciones. Se recomienda hacer una secuencia directa y que no salte de tema en tema (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

7. Conclusiones: aporta ideas, pensamientos o aquellas dudas que generaron la realización de este escrito. Resume en propias palabras los resultados, la investigación, el tema indagado. ¿Valió la pena la realización de esta monografía? (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

8. Apéndices (Anexos, tablas, figuras): además del formato APA, las monografías también incluyen en la zona final una página única para apéndices. Aquí se debe agregar todo aquello que complementa tu investigación (Tablas, gráficas, anexos, cuadros, comentarios) (Normas APA, 2023).

Estructura de una Monografía

9. Bibliografía: se debe referenciar las fuentes de referencias en tu trabajo investigativo (Se recomienda organizarlo de forma alfabética).

Cada fuente debe tener su información completa y debe haber sido **revisada y verificada** (Normas APA, 2023).

Tipos de Monografía

1._ Monografía de investigación: Este tipo de monografía se asemeja y tiene puntos y objetivos similares con la investigación científica. En este tipo no se suele hablar sobre temas antiguos, más bien, este busca indagar e investigar sobre temas nuevos.

Tipos de Monografía

2._ Monografía de compilación Es una de las más complicadas, puesto que diferentes estudios y/o investigaciones provienen de fuentes bibliográficas. Este tipo de monografía es detallar, revisar y analizar este tipo de fuentes bibliográficas o referencias y así compilar las mejores y verídicas en un solo proyecto.

Tipos de Monografía

3._ Monografía de análisis: este tipo solo se da mediante prácticas, pruebas e hipótesis sobre la temática o investigación. Sin prácticas y errores no se suele dar resultados en este tipo de monografía.

Definición de Texto Científico

Son aquellos textos en donde se emplea lenguaje científico.

Siendo el lenguaje científico todo mecanismo utilizado para la comunicación, cuyo universo se sitúa en cualquier ámbito de la ciencia, ya se produzca esta comunicación exclusivamente entre especialistas, o entre ellos y el público en general, en cualquier situación comunicativa y canal en la que se establezca.

Los textos científicos son aquellos que pertenecen a las ciencias experimentales puras, las cuales estudian las realidades físicas del mundo y se caracterizan por la búsqueda de principios y leyes generales que posean validez universal.

Los textos científicos surgen como resultado de una **investigación**.

Objetivo del Texto Científico

El objetivo del texto científico es **transmitir**, de manera apropiada, clara y concisa, los resultados de un trabajo de investigación en un tema específico a la comunidad científica, así como al público interesado en general



Cualidades del Texto Científico

Claridad: se consigue a través de oraciones bien construidas, ordenadas y sin sobreentendidos. En general los textos científicos mantienen una sencillez sintáctica, aunque también existen textos de sintaxis más compleja.

Precisión: se deben evitar la terminología ambigua y la subjetividad, y en su lugar emplear términos unívocos (términos con un sólo significante y significado).

Verificabilidad: se debe poder comprobar en todo momento y lugar la veracidad de los enunciados del texto. Esto puede comprobarse tanto mediante leyes científicas como mediante hipótesis.

Cualidades del Texto Científico

Universalidad: posibilidad de que los hechos tratados puedan ser comprendidos en cualquier parte del mundo por cualquier miembro del grupo al que va dirigido. Para ello se recurre a una terminología específica que se puede traducir con mucha facilidad de una lengua a otra. Estos términos científicos, también llamados tecnicismos, suelen ser unívocos, ya que designan una única y precisa realidad.

Objetividad: Se le da primacía a los hechos y datos sobre las opiniones y valoraciones subjetivas del autor.

El Método Científico

El material plasmado en los textos científicos refleja el método científico:

1. Se basa en datos de observación
2. Se declara una hipótesis
3. Un experimento basado en variables controladas y no controladas
4. Descripción de los métodos para permitir la reproducibilidad (verificación o falsedad)
5. Informar los resultados.

Clasificación de los Textos Científicos

Según la intención del emisor:

De investigación: presentan resultados de nuevas investigaciones (informe, artículo científico)

Instructivos: muestran procedimientos metodológicos (prospecto, manuales).

Didácticos: transmiten saberes científicos o técnicos (reportaje divulgativo, libro de texto) Según el receptor al que vayan dirigidos:

Especializado: el receptor es un experto en la materia (monografía, conferencia)

Divulgativo: el receptor es un público lo más amplio posible (diccionario, libro de texto).

Estructura de los Textos Científicos

1. Resumen (abstract).
2. Introducción (Planteamiento del problema).
3. Objetivos.
4. Fundamentación teórica (Hipótesis y variables).
5. Metodología de la investigación.
6. Resultados.
7. Conclusiones.
8. Referencias bibliográficas.
9. Anexos

Textos Científicos y Textos Técnicos

El texto científico y el texto técnico poseen algunas similitudes: usan un lenguaje técnico, claro y objetivo, que se refiere a realidades concretas. En este sentido, no presentan ambigüedades.

Se diferencia el texto científico del texto técnico, en que el científico explica y describe el desarrollo de un proceso de investigación, para presentar sus resultados.

El texto técnico, en cambio, aunque se basa en la ciencia, está orientado a su aplicación en los ámbitos tecnológico y contiene explicaciones que orientan de manera práctica.