

Texto científico

Un **texto científico** es un tipo de escrito que presenta información basada en investigaciones, análisis y datos verificables, con el objetivo de informar, explicar o argumentar sobre un tema específico en el ámbito de la ciencia. Estos textos son utilizados por investigadores, académicos y profesionales para comunicar hallazgos, teorías o conocimientos de manera estructurada y objetiva.

—

Características principales

1. **Objetividad:** Se evita la opinión personal y se basa en evidencia comprobable.
2. **Claridad y precisión:** El lenguaje es directo, evitando ambigüedades o interpretaciones subjetivas.
3. **Estructura definida:** Incluye secciones específicas como introducción, metodología, resultados y discusión.
4. **Uso de terminología técnica:** Emplea vocabulario especializado del campo científico correspondiente.
5. **Citas y referencias:** Los datos y argumentos se respaldan con fuentes confiables y bibliografía.
6. **Evidencia empírica:** Basado en experimentos, observaciones o estudios previos.

—

Estructura típica de un texto científico

1. **Título:** Describe de forma breve y precisa el tema o problema tratado.
2. **Resumen:** Presenta un resumen breve de los objetivos, métodos, resultados y conclusiones.
3. **Introducción:**

1. Contextualiza el tema.
2. Expone el problema o pregunta de investigación.
3. Justifica la importancia del estudio.

4. **Metodología:** Detalla los métodos, materiales y procedimientos utilizados para garantizar que el estudio sea reproducible.

5. **Resultados:**

1. Presenta los hallazgos de forma clara, a menudo con gráficos, tablas o figuras.
2. Evita interpretaciones en esta sección.

6. **Discusión:**

1. Analiza los resultados en el contexto de estudios previos.
2. Examina implicaciones, limitaciones y posibles aplicaciones.

7. **Conclusión:** Resume los puntos clave y sugiere líneas futuras de investigación.

8. **Referencias bibliográficas:** Lista de todas las fuentes citadas, siguiendo un formato estandarizado (APA, MLA, Vancouver, etc.).

—

Tipos de textos científicos

1. **Artículos de investigación:** Presentan hallazgos originales.
2. **Revisiones:** Analizan y resumen estudios previos sobre un tema.
3. **Reportes técnicos:** Detallan procedimientos, desarrollos o experimentos específicos.
4. **Tesis y disertaciones:** Trabajos de investigación extensos para grados académicos.
5. **Ensayos científicos:** Exploran un tema o hipótesis de manera argumentativa.

Consejos para escribir un texto científico 1. **Planificación:** Define el objetivo, público y estructura del texto. 2. **Lenguaje técnico y formal:** Usa términos adecuados y evita coloquialismos. 3. **Evidencia y respaldo:** Asegúrate de citar estudios relevantes y confiables. 4. **Revisión:** Corrige errores gramaticales, ortográficos y de formato antes de la publicación. 5. **Transparencia:** Explica claramente los métodos para que otros puedan reproducir tu trabajo.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=texto_cientifico

Last update: **2025/05/03 23:57**

