

Texto Científico

Definición de Texto Científico

Texto científico → brindar información verídica.

Explicación

El texto científico tiene como propósito principal brindar información verídica. Esto significa que los datos y hechos que expone están basados en la realidad objetiva y huyen de la especulación o la ficción, garantizando su fiabilidad académica.

Texto científico → brindar resultados de una investigación.

Explicación

Además de información verídica, la naturaleza del texto científico es dar a conocer los resultados obtenidos tras llevar a cabo un proceso sistemático de investigación, permitiendo que la comunidad académica conozca los nuevos hallazgos.

Características

Objetividad = evitar comentarios u opiniones personales.

Explicación

La objetividad es una característica esencial que exige la exclusión total de comentarios, juicios de valor u opiniones personales del investigador. El texto debe reflejar los hechos tal cual son, sin que los sentimientos del autor interfieran.

Rigor = utilizar términos de un determinado ámbito académico.

Explicación

El rigor académico y científico se manifiesta a través del cuidado y la precisión léxica. Esto implica utilizar los términos correctos y especializados que corresponden exclusivamente al ámbito académico o disciplina que se está abordando.

Verificabilidad ✓ resultados analizados y comprobados.

Explicación

La verificabilidad requiere que todos los resultados presentados puedan ser analizados y comprobados por otros investigadores. Si un estudio no puede ser replicado o sometido a prueba, carece de validez científica.

Lenguaje formal = uso de términos adecuados.

Explicación

El texto científico obedece a un estándar comunicativo riguroso, lo cual se traduce en un lenguaje formal. Este nivel de lenguaje asegura que se utilicen los términos adecuados y precisos, evitando ambigüedades coloquiales.

Estructura Lógica

Introducción ⊃ hipótesis o teoría a comprobar.

Explicación

En la estructura lógica del texto científico, la introducción sirve para plantear el problema y presentar la hipótesis o la teoría que el estudio buscará comprobar o refutar a lo largo de su desarrollo.

Desarrollo ⊃ datos y procedimientos de investigación.

Explicación

El desarrollo es el núcleo operativo del texto. Es la sección que contiene los datos empíricos recolectados, así como la descripción detallada de los procedimientos y metodologías empleados durante la investigación para obtener resultados.

Cierre ⊃ discusión para corroborar teoría con autores.

Explicación

Dentro de la etapa de cierre, la discusión cumple la función de interpretar los resultados obtenidos y contrastarlos (corroborar la teoría) con las investigaciones previas de otros autores, dándole validez al estudio.

Cierre $\supset$ **conclusión y recomendaciones.**

Explicación

El cierre finaliza lógicamente el texto científico aportando una conclusión, que es la síntesis de los hallazgos principales, e incluyendo recomendaciones que pueden sugerir nuevas líneas de investigación o aplicaciones prácticas del estudio.

Tipos de Texto Científico

Texto descriptivo $\rightarrow$ **datos objetivos sobre ser o fenómeno.**

Explicación

El texto descriptivo tiene como finalidad presentar las características y datos objetivos (como el peso, tamaño, hábitat o clima) correspondientes a un ser o a un fenómeno específico de estudio.

Texto experimental $\rightarrow$ **información sobre procedimiento para comparación.**

Explicación

El texto científico experimental se centra en presentar los detalles de un procedimiento o experimento práctico. Su propósito fundamental al hacer esto es buscar y establecer una comparación entre variables o grupos de control.

Texto teórico = **detalla un concepto o teoría.**

Explicación

A diferencia del enfoque práctico del texto experimental, el texto teórico se define por su labor conceptual: se dedica exclusivamente a detallar, analizar y explicar a profundidad un concepto, modelo o teoría académica.

Texto teórico $\checkmark$ **autores para validar información académica.**

Explicación

Dado que el texto teórico no se basa en experimentos físicos propios, requiere obligatoriamente respaldarse en el trabajo de otros autores. Se utilizan citas y referencias de expertos para validar la información sobre el tema académico tratado.

Texto de divulgación → facilitar comprensión evitando tecnicismos.

Explicación

El texto de divulgación funciona como un puente entre la comunidad científica y el público general. Produce este acercamiento facilitando la comprensión de textos académicos complejos mediante una estrategia clave: evitando el uso de tecnicismos o explicándolos de forma sencilla.