

características de la elaboración de un artículo científico

Dependiendo de cada disciplina, los textos científicos presentan unas u otras características. Sin embargo, por lo que concierne a la estructura, la redacción y el lenguaje usados, los artículos presentan unas características comunes y generalizables:

Algunas características del lenguaje científico a tener en cuenta al redactar un artículo.

En primer lugar, hay que tener en cuenta el público a quien se dirige el artículo científico.

En segundo lugar, esta tipología de textos tiene una estructura muy marcada y normalmente tiene las mismas partes aunque hay matices que pueden variar de un artículo a otro. Esas partes son el *abstract*, la introducción, la metodología, los resultados, la discusión y la conclusión.

En tercer lugar, los artículos científicos son expositivos y descriptivos. Su objetivo es explicar los resultados de los experimentos realizados confirmando o refutando la hipótesis o pregunta planteada al principio de la investigación.

En cuarto y último lugar, es importante mantener la objetividad durante todo el texto y procurar que los datos obtenidos en el experimento sean empíricos.

La **impersonalidad**: constituye un rasgo esencial que diferencia el estilo científico de otros estilos. Se revela en que el científico expone sus puntos de vista sin descubrir su subjetividad, su personalidad, en aras de ser fiel a la verdad científica.

La **objetividad**: se relaciona con la impersonalidad. Si se tiene en cuenta que el objeto de la ciencia es la realidad, al estudiar dicha realidad, como algo que existe de forma independiente de nuestra conciencia, el hombre penetra en ella para descubrir su esencia y las leyes que la rigen, y llegar así a la verdad científica objetiva.

Características morfológicas.

Uso peculiar de sustantivos, adjetivos, pronombres y verbos.
Una característica del texto científico la constituye el no uso de diminutivos
En relación con el nombre adjetivo en el lenguaje científico prevalecen los adjetivos relativos.
El verbo constituye una categoría morfológica, que asume una posición neutral en el estilo científico. Se emplea generalmente en forma pronominal, lo que contribuye a impersonalizar el texto.
Otra característica distintiva del lenguaje científico es que en él no aparecen los pronombres personales yo, tú y usted, mientras que él, ella y ellos se emplean frecuentemente.

Características léxicas:

Uso de términos o palabras propias de la ciencia que son comprensibles solo para los científicos, voces extranjeras, las de uso común y que aparecen en cualquier texto como son las preposiciones, conjunciones, pronombres, etcétera.

Características sintácticas:

El empleo de oraciones compuestas por subordinación. Por el contrario, es raro el empleo de oraciones simples aisladas. El empleo de oraciones impersonales es otra de las características sintácticas esenciales del estilo científico.

Características retóricas:

El texto científico, como ya hemos visto, posee determinadas características lingüísticas que lo hacen diferente a otros textos. Tales características están en correspondencia con las funciones que un tipo de texto desempeña, a saber: exponer y argumentar las teorías y ofrecer conclusiones que contribuyan a transformar la realidad.