

Los textos científicos

1. Características y tipos

Se clasifican en divulgativos (están destinados a un pueblo sin un conocimiento exhaustivo sobre el tema), especializados (tienen mayor dificultad y van dirigidos a un público especialista en el tema) y académicos o formativos (van dirigidos a estudiantes o personas que quieran ampliar sus conocimientos en un tema o área en concreto).

2. Estructura

Los textos científicos tienen que estar bien estructurados para que se cumpla la transmisión del conocimiento.

Sus estructuras más comunes son:

Los textos argumentativos: introducción (se hacen referencias a la historia del tema, a la situación actual y al enfoque elegido), desarrollo (se plantea la idea que se quiere mostrar, se presenta la demostración y la confirmación) y conclusión (se reflexiona sobre las ideas expuestas).

Los textos expositivos: introducción (se presenta el tema), desarrollo (se ofrecen datos, teorías, ejemplos sobre el tema...) y conclusión (se sintetiza el tema tratado a modo de cierre, a veces, el último párrafo del desarrollo puede cerrar el texto).

3. Recursos de los textos científicos

Los textos científicos como los divulgativos y los académicos, suelen incluir otros elementos que sirven para aclarar la explicación.

Estos pueden ser: recursos gráficos (esquemas, gráficos e imágenes), apartó crítico (citas que hacen referencia a otros autores, teorías... a favor o en contra), bibliografía (referencias a los textos consultados para desarrollar los contenidos) e infografías (se consideran textos científicos, ya que tienen el mismo objetivo).