

TIPOS DE REDACCIÓN ACADÉMICA

Pueden ser

MONOGRAFÍA

TEXTO CIENTÍFICO

Qué es Monografía

- Monografía es un **trabajo escrito, metódico y completo que trata sobre la descripción especial de una determinada ciencia o asunto en particular.**
- La palabra monografía es de origen griega, se compone por la expresión *monos* que significa “única” y *graphein* que expresa “escrita”, por lo tanto, es una escrita única.

Características de la monografía

- La monografía se caracteriza por presentar formalmente por escrito un tema específico con metodología, una estructura ordenada, objetivos claros e información de fuentes fidedignas.

Estructura de la monografía

- Portada
- Dedicatoria o agradecimiento
- Índice general
- Prólogo
- Introducción
- Cuerpo de trabajo
- Conclusiones
- Apéndices o anexos
- Bibliografía

Tipos de monografía

- **Monografía de compilación**
- **Monografía de investigación**
- **Monografías de análisis de experiencias**

Qué es el Texto científico:

- Un texto científico es una **producción escrita que aborda teorías, conceptos o cualquier otro tema con base en el conocimiento científico** a través de un lenguaje técnico especializado.
- Los textos científicos surgen como resultado de una investigación. En ellos, es presentado, de manera ordenada y sistemática, el desarrollo del proceso de investigación, sus datos, pruebas, resultados y conclusiones.

Objetivo de los textos científicos

- 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.
- De allí que su contexto de producción sea siempre en el marco de una comunidad científica, a la cual se quiere comunicar y demostrar los avances conseguidos en una investigación. Aparecen, sobre todo, en libros y revistas de investigación y divulgación científica.

Características de los textos científicos

- **Lenguaje**
- **Objetividad**
- **Claridad**
- **Formalidad**

Ejemplos de textos científicos

- Existe una variedad considerable de textos científicos. Algunos ejemplos son los informes, artículos, tesis, monografías, manuales escolares o didácticos, obras de divulgación, y libros y revistas en general sobre temas de ciencias de la salud, sociales, matemáticas, física, química, biológica, etc.

Estructura de un texto científico

- **Título**
- **Autores**
- **Resumen**
- **Introducción**
- **Método y materiales**
- **Recolección de datos**
- **Resultados**
- **Discusión**
- **Conclusión:**
- **Bibliografía**