

Textos Académicos y Científicos

- Textos Académicos: Escrito por expertos en un campo específico para compartir conocimientos, teorías y hallazgos con la comunidad académica.
- Textos Científicos: Específicamente centrado en la divulgación de investigaciones y descubrimientos científicos.

ESTRUCTURA COMUN

- Título: Breve y descriptivo, indicando el tema central.
- Autores: Nombres y afiliaciones de los investigadores.
- Resumen: Resumen conciso de los objetivos, métodos, resultados y conclusiones.
- Introducción: Contextualización del tema y planteamiento del problema.
- Metodología: Detalles del diseño del estudio, procedimientos y herramientas utilizadas.
- Resultados: Presentación de los datos obtenidos, a menudo con tablas y gráficos.
- Discusión/Conclusión: Interpretación de los resultados, implicaciones y sugerencias para futuras investigaciones.
- Referencias/Bibliografía: Listado de todas las fuentes consultadas y citadas en el texto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Objetividad: Presentación de datos y hechos sin sesgos personales.
- Precisión: Uso de terminología técnica y específica del campo de estudio.
- Evidencia: Basado en datos empíricos y referencias a estudios previos.
- Claridad: Redacción clara y coherente para facilitar la comprensión.
- Revisión por Pares: Evaluación por expertos del campo antes de la publicación.



TIPOS

- Artículos de Investigación: Informes detallados de estudios originales.
- Revisiones Bibliográficas: Síntesis de investigaciones previas sobre un tema específico.
- Tesis y Disertaciones: Documentos extensos presentados para obtener grados académicos.
- Ensayos: Análisis y argumentación sobre temas teóricos o conceptuales.
- Informes Técnicos: Descripciones detalladas de investigaciones o proyectos específicos.
- Libros y Monografías: Obras extensas que cubren en profundidad un área de estudio.



PROCESO DE PUBLICACIÓN

- Investigación: Realización del estudio o análisis.
- Redacción: Preparación del manuscrito según normas específicas.
- Envío: Presentación del texto a una revista o editorial.
- Revisión por Pares: Evaluación crítica por expertos en el campo.
- Revisión y Corrección: Ajustes basados en comentarios de los revisores.
- Publicación: Difusión del texto a través de revistas, libros o conferencias.

HERRAMIENTAS DE REDACCIÓN

- Gestores Bibliográficos: Zotero, EndNote, Mendeley.
- Software de Análisis de Datos: SPSS, R, Python.
- Plataformas de Publicación: Elsevier, Springer, Wiley.



Por: Ariel Alejandro
Calderón
Curso: Software