



Tipos de Artículos y revistas

Tipos de Artículos, Revistas y Formatos Clave

Autor: Martin Stiben Narvaez



Contenido

- Tipos de Artículos en Software
- Revistas Indexadas vs. No Indexadas
- Estructura de un Artículo



Artículos científicos

1. **Artículo de investigación** – Presenta resultados originales de un estudio.
 - Subtipos: metaanálisis, ensayo clínico, ensayo controlado aleatorizado, informe de caso.
2. **Artículo de revisión** – Resume y analiza estudios previos sobre un tema.
3. **Artículo de método** – Describe nuevas técnicas o procedimientos.

Especiales

4. **Notas, comentarios o perspectivas** – Opiniones o reflexiones sobre hallazgos recientes.
5. **Carta al editor** – Breve comunicación sobre un artículo publicado o un tema puntual.
6. **Editorial** – Opinión institucional de la revista.
7. **Erratum** – Correcciones a artículos ya publicados



Artículos periodísticos

Informativos – Relatan hechos actuales de forma objetiva.

De fondo – Analizan un tema en profundidad, con contexto histórico o social.

Editoriales o de opinión – Expresan la postura del medio o del autor sobre un tema.

Columnas – Opiniones regulares de un autor sobre temas variados.

Divulgación científica – Explican temas científicos en lenguaje sencillo para todo público.



Otros formatos híbridos o menos formales

Artículos de divulgación cultural – Sobre arte, historia, costumbres.

Reseñas – Opinión sobre libros, películas, eventos.

Crónicas – Relatos narrativos de hechos reales, con estilo literario.

Entrevistas – Presentan preguntas y respuestas con un personaje relevante.

Artículos ligeros o de entretenimiento – Curiosidades, tendencias, estilo de vida.



Tipos de revistas según su contenido y propósito

1. Revistas científicas y académicas

- **De investigación** – Publican estudios originales revisados por pares.
- **De revisión** – Analizan y resumen investigaciones previas.
- **Especializadas por disciplina** – Medicina, ingeniería, derecho, psicología, etc.
- **De divulgación científica** – Explican ciencia en lenguaje accesible.

2. Revistas periodísticas

- **Informativas** – Noticias y actualidad.
- **De fondo** – Análisis y contexto de temas relevantes.
- **De opinión/editoriales** – Posturas y reflexiones de autores o medios.

3. Revistas especializadas

- **Tecnología** – Innovaciones, gadgets, software.
- **Moda y belleza** – Tendencias y estilo.
- **Deportes** – Cobertura de disciplinas deportivas.
- **Gastronomía** – Recetas, cultura culinaria.
- **Negocios** – Economía, emprendimiento.

4. Revistas culturales y artísticas

- **Arte y diseño** – Pintura, arquitectura, fotografía.
- **Cómics e historietas** – Narrativa gráfica.
- **Literarias** – Cuentos, poesía, ensayo.

5. Revistas de ocio y entretenimiento

- **Espectáculos** – Cine, música, TV, celebridades.
- **Viajes y turismo** – Guías y experiencias.
- **Hogar y manualidades** – Decoración, bricolaje.




Tabla comparativa revistas indexadas vs no indexadas

Característica	Revistas Indexadas	Revistas No Indexadas
Definición	Publicaciones incluidas en bases de datos académicas reconocidas (Scopus, Web of Science, PubMed, SciELO, Redalyc, etc.)	Publicaciones que no están registradas en bases de datos académicas internacionales o nacionales.
Calidad editorial	Altos estándares; revisión por pares; normas estrictas de formato y ética.	Calidad variable; pueden o no tener revisión por pares; normas menos estrictas.
Visibilidad	Alta, con alcance internacional y fácil acceso para investigadores.	Limitada, generalmente a un público local o específico.
Impacto	Suelen tener factor de impacto o métricas como H5, cuartiles SJR.	No cuentan con métricas reconocidas internacionalmente.
Periodicidad	Regular y estable (mensual, trimestral, semestral).	Puede ser irregular o sin periodicidad fija.
Proceso de selección	Estricto, con evaluación técnica y científica antes de aceptar artículos.	Más flexible; criterios de aceptación menos rigurosos.
Prestigio académico	Alto; reconocidas como fuentes confiables para investigación.	Bajo o moderado; útiles para divulgación pero con menor peso académico.

FORMATO DE PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

ESTRUCTURA GENERAL ESTÁNDAR (IMRaD)

1. Título

- Conciso, claro y coherente con el contenido (máx. 15 palabras).
- Sin abreviaturas, fórmulas químicas o jerga innecesaria.
- Centrado y con mayúscula inicial.

2. Autores

- Nombre completo, apellidos, afiliación institucional, cargo y correo electrónico.
- Indicar autor de correspondencia.
- Si todos pertenecen a la misma institución, se puede unificar la información.

3. Resumen (Abstract)

- En español y en inglés.
- Entre **150 y 250 palabras**.
- Debe incluir: objetivo, breve justificación, metodología, resultados clave y conclusiones.
- Letra *Times New Roman*, cursiva, tamaño 10 pts.

4. Palabras clave (Keywords)

- Entre 3 y 6 términos en español e inglés.
- En orden alfabético, separadas por comas.

5. Introducción

- Contexto y justificación del estudio.
- Planteamiento del problema y objetivos.
- Hipótesis (si aplica).

6. Metodología / Materiales y métodos

- Descripción clara y ordenada de procedimientos, técnicas y materiales utilizados.
- Debe permitir replicar el estudio.

7. Resultados

- Presentar datos de forma clara, con tablas y figuras numeradas.
- No incluir interpretación extensa aquí.

8. Discusión

- Interpretar resultados, compararlos con estudios previos y explicar implicaciones.
- Señalar limitaciones y posibles aplicaciones.

9. Conclusiones

- Resumen breve de hallazgos y su relevancia.
- Puede incluir recomendaciones.

10. Agradecimientos (*opcional*)

- Reconocer apoyo financiero, técnico o institucional.

11. Referencias bibliográficas

- Formato según normas de la revista (APA, Vancouver, IEEE, etc.).
- Solo incluir fuentes citadas en el texto.