



CÓMO ESCRIBIR UN BUEN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

Agosto 2016

DEBE DEMOSTRAR DE FORMA CLARA Y CONCISA QUÉ APORTA SU ARTÍCULO AL CONOCIMIENTO

Primera fase: PLANIFICAR

1. Determine la idea principal de su artículo.
2. El flujo narrativo:
 - Describir el problema, mostrando que es un problema interesante y no resuelto.
 - Por qué su idea ayuda a resolverlo: detalles, datos...
 - Comparar su idea y resultados con las ideas y resultados de otros.

Estructura del artículo		
Título (Title)	1 frase	1.000 lectores
Resumen (Abstract)	4 frases	100 lectores
Introducción	1 página	100 lectores
El problema	1 página	10 lectores
Su idea	2 páginas	10 lectores
Los detalles	5 páginas	3 lectores
Trabajos relacionados	1-2 páginas	10 lectores
Conclusiones	Media página	100 lectores

- **Título:** Atractivo y corto, refleja el contenido del artículo.
- **Resumen:**
 - Define el problema y las ventajas de nuestra idea, en cuatro frases.
 - Utilizado por los editores para elegir a los revisores.
- **Introducción:**
 - Establece el propósito y el área de la investigación, así como los principales avances.
 - Proporciona referencias a trabajos relacionados, publicados previamente.

- **Metodología:**
 - Evidencia con precisión los puntos presentados en la introducción, expresando la idea antes de exponer los detalles.
 - Proporciona información suficiente para que otro investigador pueda replicar el experimento.
 - Evidencias pueden ser: teoremas, medidas, casos de estudio, análisis y comparación.
- **Resultados:** Muestra el impacto de sus resultados comparado con trabajos recientes.
- **Conclusiones:**
 - Sumariza los resultados más importantes, sus consecuencias y limitaciones.
 - Puede mostrar intenciones de trabajo futuro.
- **Agradecimientos**
 - Reconoce las contribuciones a su trabajo.
 - Demuestra que usted conoce las investigaciones importantes en su área.
- **Referencias**
 - Listado de documentos a los que se alude en secciones anteriores.
 - Suelen tener un formato indicado en las normas para los autores.

Segunda fase: ESCRIBIR

1. Empezar cuanto antes.
2. Pensar en apartados e ir anotando contenidos para cada uno: ideas, figuras, datos...
3. Redactar de forma clara y con frases breves.
4. Describir brevemente procedimientos y metodologías publicados anteriormente, indicando las referencias bibliográficas pertinentes.

- ✓ **Escribir el artículo "al revés"**

Conclusiones – Resultados – Métodos – Introducción- Resumen

- ✓ **Evitar los errores más comunes en la conclusión:**

1. Repetir el resumen. 2. Repetir resultados. 3. Divagar

¡COMPRUEBE QUE COMPRENDEN SU ARTÍCULO!

Que lo lean colegas e incluso legos en la materia.

Los lectores ven RESUMEN – CONCLUSIONES – FIGURAS



Tercera fase: EDITAR

- ➔ Escribir en correcto **inglés**.
- ➔ **Fotos y figuras** tienen gran importancia, que sean adecuadas y de calidad, comprensibles sin la ayuda del texto.
- ➔ Elegir cuidadosamente las **palabras clave**.
- ➔ Prestar atención a las **citas** y la **bibliografía**.
 - Número de referencias equilibrado.
 - Bibliografía reciente e internacional.
 - Incluir algún artículo sobre el tema que haya publicado la revista a la que quiere enviar su artículo.

✓ **Seguir las normas a los autores de la revista elegida**, revisando gramática y estilo.

✓ **Redactar la "cover letter"**

Carta dirigida al editor, convenciéndole de la relevancia de su artículo

CUESTIONES ÉTICAS QUE DEBE CONSIDERAR

Consulte [este cartel de la APS](#), un resumen muy clarificador

Fuentes consultadas

Torres Salinas, Daniel. [Cómo Publicar en Revistas Científicas de Impacto: Reglas y Consejos sobre Publicación Científica \(4ª ed.\)](#). Curso 2013/2014.

Eduardo Fernández Camacho: [Cómo escribir un artículo para una revista: punto de vista de un editor](#).

[Directrices de EASE](#) (Asociación Europea de Editores Científicos) para los autores y traductores de artículos científicos publicados en inglés (junio 2012).

