



*Debe mostrar de forma clara y concisa qué aporta su artículo al conocimiento*

## 1 Primera fase: Planificar

- Determine la idea principal de su artículo.
- El flujo narrativo: describir el problema, mostrando que es un problema interesante y no está resuelto; por qué su idea ayuda a resolverlo; detalles, datos...; comparar su idea y resultados con las ideas y resultados de otros.

## 2 Segunda fase: Partes de un artículo

-Título: Atractivo y corto, refleja el contenido del artículo

-Resumen: Define el problema y las ventajas de nuestra idea, en cuatro frases. Es 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 de la revista.

**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

**La extensión destinada a cada apartado del artículo determinará el número de lectores. Por tanto, es importante planificar tanto la extensión como la estructura del artículo.**

## 3 Tercera 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.

### Recomendaciones:

- Escribir el artículo "al revés": conclusiones-resultados-métodos-introducción-resumen.
- Evitar errores comunes en la conclusión: divagar, repetir el resumen o los resultados.
- Comprobar que comprenden su artículo, que lo lean colegas o incluso legos en la materia.

## 4 Cuarta fase: Editar

### Recomendaciones:

- Seguir las normas para los autores de la revista elegida, revisando gramática y estilo, no respetarlas, supone la primera criba de los revisores.
- Redactar la "cover letter", carta dirigida al editor, convenciéndole de la relevancia de su artículo
- Revisar trabajos publicados por la revista para familiarizarse con el formato, la estructura, la longitud, etc.
- Utilizar tablas y gráficos atractivos que sean adecuados y de calidad. No deben mostrar textos explicativos.
- Escribir en correcto inglés.
- Elegir cuidadosamente las palabras clave.
- Prestar atención a las citas y la bibliografía, siendo esta lo más reciente posible.
- Número de referencias equilibrado, compruebe el estándar de la revista.
- Bibliografía reciente e internacional.
- Incluir algún artículo sobre el tema que haya publicado la revista a la que quiere enviar su artículo.
- Evitar la excesiva autocitación.

## Bibliografía

- 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).