

## Artículos científicos

### Definición:

Un artículo científico es un informe escrito que describe resultados originales de investigación. Es un tipo especial de documento que contiene cierta clase de información, en un orden establecido. Es generalizado, para las distintas disciplinas científicas, el uso del método IMRYD (Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión).

Es un documento cuyo objetivo es difundir de manera clara y precisa, en una extensión regular, los resultados de una investigación realizada sobre un área determinada del conocimiento. Generalmente, presenta los antecedentes de un estudio, su justificación, la metodología empleada, los resultados obtenidos, los alcances del trabajo y sugerencias para investigaciones posteriores relacionadas con la problemática abordada.

Un artículo científico sirve para informar los resultados de una investigación científica: “proceso sistemático, organizado y objetivo, cuyo propósito es responder a una pregunta o hipótesis y así aumentar el conocimiento sobre algo desconocido” (Villamil, 2009).

### I. Criterios Formales

- Ficha de autor completada. Debe figurar también el perfil académico y profesional del autor (hasta 75 palabras).
- Debe contar con resumen y hasta un máximo de 5 palabras clave.
- Debe contener: introducción, metodología, resultados, conclusiones, referencias bibliográficas y, de ser necesario, anexos.
- Redacción clara y corrección gramatical.
- Extensión: hasta 10.000 palabras, incluidos resumen, notas al pie y bibliografía.
- Bibliografía y referencias bibliográficas según las normas estipuladas.

### II. De contenido

- Problemática a tratar claramente explicitada.
- Pertinencia teórico-metodológica.
- Aportes a la disciplina científica de que se trate.
- Coherencia y cohesión en el desarrollo; integración de la teoría consultada con el objeto de estudio, con el análisis de los resultados y con la discusión o conclusiones a que se arrije.
- Información original y novedosa, resultante de un proceso de investigación.