

¿Qué es un artículo científico?

“Un artículo científico (AC) es un Informe original, escrito y publicado, que plantea y describe resultados experimentales, nuevos conocimientos o experiencias que se basan en hechos conocidos”

- Se pueden escribir muchas cosas como un poema, un cuento, una novela, un ensayo, o más cerca a nuestro tema, un reporte técnico, una monografía o una tesis. Pero ninguno de ellos es un AC.
- Los autores del AC no buscarán alegrar, entristecer, enfurecer, divertir, impresionar, ni educar al lector con palabras nuevas; su meta es comunicar eficazmente el resultado de una investigación. (Mari Mut, 2013).
- Siguiendo este objetivo, los AC tienen cierta organización y estructura tradicional, a la cual se ajustan los instructivos de las revistas y congresos que reciben publicaciones, imponiendo ciertas reglas particulares, a las cuales deberán ajustarse los autores.
- Nota: A un AC también de les suele llamar también “paper”

- La finalidad del AC es poder compartir y contrastar los resultados de la investigación con el resto de la comunidad científica, los cuales una vez validados, se incorporen como recurso bibliográfico a disponibilidad de los interesados.
- En la actualidad el principal vehículo de comunicación actualizado de la ciencia es el AC. Los resultados de las investigaciones que aportan una nueva idea o un nuevo conocimiento deben ser publicados.
- Existen variantes, dependiendo de la importancia y el alcance de la difusión: AC tradicional, comunicación a congreso, poster, artículo de revisión (review). No confundir con la variante USA de “term paper”.
- Los AC responden a ciertas estructuras prefijadas y deben reunir las siguientes cualidades:
 - Precisión:** Al lector no le tienen que quedar dudas sobre qué se trata.
 - Claridad:** Lectura fácil de seguir y secuencialmente organizada
 - Brevidad:** Directo al punto con la menor cantidad posible de palabras.
 - Formalidad:** Sin lenguaje coloquial, siguiendo normas preestablecidas.