



**Fecha:** 25/06//2019

**Tema:** Los documentos científicos y las referencias

**Autor:** (González, 2018); (Rebolledo Malpica, 2016)

Trabajo de investigación publicado en revistas especializadas. Tiene como objetivo difundir de manera clara y precisa, los resultados de una investigación realizada sobre un área determinada del conocimiento.

Según la RAE sirven para acreditar algo; “La actividad científica que se ocupa de la recogida y análisis de los documentos científicos, almacenamiento de la información en ellos contenida, y recuperación y difusión de la misma” (Rivière. 2015). Se caracteriza por la gestión del conocimiento, la arquitectura de la información, el método científico

Es un informe original, escrito y publicado, que plantea y describe resultados experimentales, nuevos conocimientos o experiencias que se basan en hechos conocidos. Su finalidad es poder compartir y contrastar estos resultados con el resto de la comunidad científica, y una vez validados, se incorporen como recurso bibliográfico a disponibilidad de los interesados.

Se caracterizan por ser claros, puesto que los textos científicos deben de ser expresados en un lenguaje claro y fácilmente comprensible para el resto de los científicos.

Debe ser preciso, que tengan un solo significado y se evitarán en lo posible los polisémicas, que son aquellos que pueden hacer referencia a cosas diferentes. Cuando se utilice una palabra que puede hacer referencia a varias cosas diferentes se utilizarán los adjetivos necesarios para diferenciarla claramente. Otra de sus características es la universalidad, el texto debe poder comprobarse con bases firmes y confiables producto del análisis e investigaciones.

Usa tecnicismos, permiten una mayor precisión en el lenguaje y dan la oportunidad de expresar ideas complejas con una sola palabra que las abarca.

Debe ser verificable, se debe poder comprobar en todo momento y lugar la veracidad de los elementos enunciados del texto, esto puede comprobarse mediante leyes científicas como hipótesis.

Se refieren a un problema científico. Los resultados deben ser válidos y fidedignos (no necesariamente deben ser experimentales, también pueden ser teóricos). Son originales: cada artículo comunica por

primera vez los resultados de una investigación. Son presentados en revistas científicas, conferencias y otros modos de presentación.

La referencia bibliográfica es la reseña de cada fuente que se ha utilizado en una bibliografía, es decir, los datos de cada libro, revista, fotografía, grabación, etc. a la que se ha recurrido en el texto.

Toda referencia bibliográfica contiene:

- Elementos que identifiquen la fuente citada (autor, título, año...)
- Normativa para la transcripción y presentación de los diferentes elementos
- Secuencia u orden de los elementos en la referencia

### **Bibliografía:**

González, A. (2018). *¿Cómo escribir un “artículo científico” para la universidad?* Caracas, Venezuela: UCAB.

Rebolledo Malpica, D. (2016). *Documentación científica*. Guayaquil: Secretaría de Educación Superior, Ciencia y tecnología.