

El desafío de redactar un artículo de investigación

Mag. Ximena Borda

Docente de la Carrera de Psicología Universidad La Salle

ximena.borda@gmail.com

En la labor académica la mayoría de los docentes universitarios con la intención de facilitar la comprensión lectora de la literatura científicas, en las ciencias sociales y del comportamiento, así como también en muchos otros ámbitos académicos, utilizan el formato de publicaciones de la American Psychological Association (APA,2010).

En el año 1929, un grupo de expertos en las ciencias sociales y gerentes comerciales idearon el estilo de la Asociación Americana de Psicología (APA, según sus siglas en inglés). Desde entonces, la Asociación Americana de Psicología sigue modificando y perfeccionando sus normas de estilo, hoy en día se utiliza el formato de la sexta edición (2010).

Como en otros estilos de editorial (Normas ICONTEC, Normas ISO 690, Normas IEEE), las normas APA se enfocan en definir el uso uniforme de elementos como:

Márgenes y formato del documento.

Puntuación y abreviaciones.

Tamaños de letra.

Construcción de tablas y figuras.

Citación de referencias

El formato APA tiene muchas normas específicas por lo que continuamente es necesario consultar el Manual que está disponible en la biblioteca de la Universidad La Salle, también se puede acceder al documento en www.apastyle.org, la página Web de la American Psychological Association.

Para la mayoría de las áreas de la ciencia, desde la biología hasta las ciencias exactas como la física. Redactar un artículo de investigación constituye una

de las habilidades más importantes, lo importante es comenzar a redactar nuestras observaciones, planteando problemas, dentro de un marco teórico de referencia.

¿Por qué es importante la publicación de textos científicos?

Muchos de los docentes universitarios, escriben artículos, algunos se quedan en proyectos, y otros son guardados para una futura revisión, porque parece moroso el tener que adecuarse a las normas de estilo de los formatos requeridos para la publicación de los artículos en las revistas de difusión científica y cultural como es el caso de *Fides Et Ratio*. Un trabajo de investigación que aporta un avance en el conocimiento en una determinada especialidad, es muy valioso lo importante es compartir esta investigación con la comunidad universitaria a nivel nacional e internacional, al publicar el artículo en una revista indexada ya que de este modo se construye al desarrollo de la ciencia.

Los artículos de investigación tienen un formato general que cada publicación científica adopta solicitando ciertos detalles específicos según el estilo al que alude (por ejemplo el APA, Vancouver, sistema Harvard, entre otros).

¿Cómo escribir un artículo científico? La redacción literaria tiene distintos estilos: los poetas expresan sus sentimientos, los cuentistas distraen con una historia, los ensayistas analizan un tema y tratan de convencernos sobre su punto de vista; sin embargo para alcanzar sus metas los autores usan diversos recursos literarios, tales como la metáfora, el sentido figurado, el vocabulario florido y el misterio.

La redacción científica es muy distinta a lo anteriormente señalado, porque tiene un solo propósito, que consiste en informar el resultado de una investigación. No se desea divertir, ni entristecer, ni tampoco educar al lector, la meta es comunicar claramente el resultado de una investigación en un artículo científico. Se parte de una Pregunta de investigación, pero

para plantearla debe efectuarse una revisión bibliográfica sobre el tema que deseamos investigar, además de formular un conjunto de recomendaciones para optimizar la comunicación, y dentro de ella, la divulgación e información de los resultados científicos. Para la realización de los objetivos propuestos, el autor realizará una amplia revisión bibliográfica sobre el tema, la cual ante las nuevas condiciones de desarrollo de la comunicación y la información, exige formas novedosas y eficientes. Los resultados de la investigación deben ser válidos y confiables.

Es fundamental el factor ético del investigador, para cumplir con el rigor científico que implica la redacción de los artículos, expresado con claridad, originalidad, precisión y empleando un vocabulario acorde al tema planteado en el artículo.

Referencias

American Psychological Association. (2012). APA style: Electronic references.

Recuperado de: <http://www.apastyle.org/elecref.htm>

American Psychological Association. (2010). Publication Manual of the American Psychological Association (6th ed.). Washington, DC: Author.