



Tema: 11.2. Estilos bibliográficos

Autor: Luis Martínez

A lo largo de esta Guía hemos presentado y usado muchas referencias bibliográficas. Unas han sido más breves y otras más largas. Y según su diversa procedencia estaban redactadas de una forma u otra. Ahora bien, cuando alguien redacta o publica un conjunto de referencias, conviene que las presente de una forma coherente, organizada y uniforme. Esto es necesario para que los lectores, de tu trabajo, por ejemplo, las entiendan sin confusiones ni desorden, para ofrecerlas con claridad y brevedad.

Por eso existen pautas o estilos bibliográficos, que normalizan cómo se describen o identifican los documentos, cómo se citan dentro del texto, etc. También se llaman estilos de documentación.

Puedes pensar que no deja de ser paradójico que por un lado se requieran pautas para que las citas y referencias sean coherentes y por otro haya decenas de tipos de pautas para ello, con lo que difícilmente se puede conseguir de forma universal. Sin embargo, la explicación reside en que el sistema de documentación está a la base misma de la construcción de la ciencia, y son las comunidades científicas en su compleja diversidad y plural articulación las que libremente hacen que se desenvuelva el asunto de esta forma heterogénea.

Así pues, hay estilos bibliográficos que responden a diferentes tradiciones académicas y culturales o a distintas ramas de la ciencia. Los más potentes están auspiciados por sociedades científicas, pero son muy importantes los manuales de estilo editoriales y las normas de publicación de las revistas de investigación.

Si contamos estas normas para autores de las revistas, podría haber cientos o miles de estilos, a veces con diferencias mínimas entre ellos. La verdad es que los importantes son muchos menos, aunque aun así resultan bastantes. La ventaja que tienes con un gestor bibliográfico es que te va a permitir trabajar con todos o la mayoría de ellos, con los fundamentales desde luego (capítulo 10).

	Importantes estilos bibliográficos
APA	<p>El estilo de la American Psychological Association es ampliamente utilizado en el mundo, más allá de las fronteras norteamericanas y de los límites de la psicología. Hay muchas guías, presentaciones, versiones, e instrucciones para usarlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.apsa.org • En castellano: https://biblioteca.uah.es/investigacion/documentos/Ejemplos-apa-buah.pdf • En castellano, Biblioteca UCES, Buenos Aires (pdf): http://www.uces.edu.ar/biblioteca/Citas_bibliograficas-APA-2015.pdf • <i>Citation Builder</i> [generador automático] de NCSU Libraries [North Carolina State University]: http://www.lib.ncsu.edu/citationbuilder/index.php
Chicago	<p>Las normas del Manual de estilo Chicago, también conocido a veces como estilo Chicago/Turabian se usan internacionalmente más en el ámbito de las humanidades, donde es más frecuente la citación mediante notas a pie de página o al final del texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://www.chicagomanualofstyle.org/tools_citationguide.html • <i>Chicago/Turabian Documentation Style</i>, en <i>The Writer's Handbook</i> de University of Wisconsin-Madison: http://writing.wisc.edu/Handbook/DocChicago.html
Harvard	<p>Suelen conocerse como estilo Harvard pautas bibliográficas, desarrolladas en el mundo anglosajón y muy extendidas hoy en día, a partir de la técnica de citación autor-fecha (técnica <i>Harvard</i>), aunque no hay una fuente normativa unívoca y el British Standard que siguen bastantes guías Harvard es BS ISO 690.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Harvard Referencing Guides and Examples</i> de los Information Services de Staffordshire University: http://libguides.staffs.ac.uk/refzone/harvard • <i>Harvard British Standard Referencing Guide</i> de la Glasgow Caledonian University Library (pdf): <Acceso> • <i>Citing and referencing: Harvard</i> de Monash University Library: <Acceso>
IEEE	<p>Las directrices del Institute of Electrical and Electronics Engineering son de interés para un amplio sector de la ingeniería.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documento oficial de IEEE: http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf • Monash University Library, <i>Library guides: Citing and Referencing: IEEE</i>: http://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/ieee

Bibliografía:

Martínez, L. J. (2016). *Cómo buscar y usar información científica. Guía para estudiantes universitarios*. Biblioteca, Universidad de Cantabria.