

FUNDAMENTOS

04. Gestor de referencias bibliográficas

Es un software que permite *crear, almacenar, organizar, compartir e insertar referencias bibliográficas*, las cuales recoge de las fuentes de información. Existen multitud de gestores de referencias bibliográficas de software, tanto gratuitos como de pago.

Bibliographix: <http://www.bibliographix.de/doku.php>

Citavi: <https://www.citavi.com/es>

Docear: <http://www.docear.org/software/download/>

EndNote: <http://endnote.com/>

JabRef: <http://www.jabref.org/>

Mendeley: <http://www.mendeley.com>

RefWorks: <http://www.refworks.com>

Zotero: <https://www.zotero.org/>

Características:

- **Incorporar y almacenar referencias:** La entrada de datos en los gestores bibliográficos puede darse de distintas maneras:

Automática: el gestor bibliográfico es capaz de extraer la información desde la propia fuente de información. Para esto un gran número de revistas electrónicas, bases de datos, catálogos y repositorios disponen de formatos de salida a gestores de referencias.

Directa: los datos se incluyen desde el propio gestor de manera manual rellenando cada uno de los campos de descripción habituales (autor, título, etc.).

Indirecta: en las webs que así lo disponen es posible generar un formato RIS que posteriormente es importado por el propio gestor bibliográfico.

- **Organizar y describir listados bibliográficos:** Este tipo de gestores permiten organizar toda su información mediante un sistema de carpetas y subcarpetas generadas por el propio usuario “ad hoc” además de un exhaustivo control de autoridades para permitir una adecuada recuperación de la información junto con un control de duplicados. Las referencias pueden ser descritas de manera individual o colectiva para su posterior recuperación.
- **Salida de datos:** Los gestores bibliográficos permiten citar y crear bibliografías exportando las referencias bibliográficas individualmente o en listados, en distintos formatos (.rif, .txt, .html, .bib, .ris, .xml, etc.) integrándose en procesadores de textos y mediante envío de ficheros.