

OBJETOS DE APRENDIZAJE

LÍNEA 2

2019

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES
DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

1. Información y tratamiento de datos: 1.3. Gestión de información, datos y contenidos
digitales: 5. Gestores bibliográficos



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

1. Información y tratamiento de datos: 1.3. Gestión de información, datos y contenidos digitales:
 5. Gestores bibliográficos

REBIUN Línea 2 (3er. P.E.) Grupo de Competencia Digital



Documento bajo licencia Creative Commons



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Información y tratamiento
de datos.

Gestión de información,
datos y contenidos
digitales

GESTORES BIBLIOGRÁFICOS



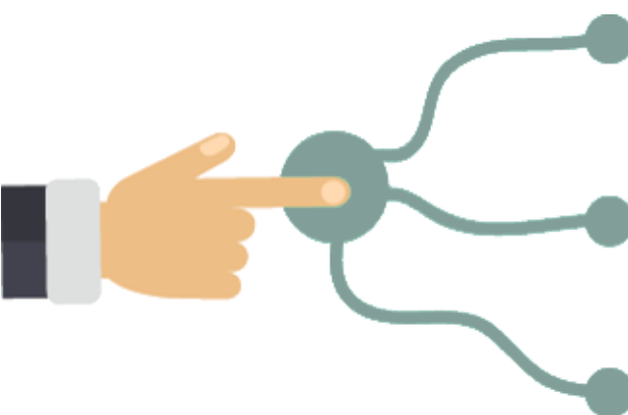
CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias

OBJETIVOS

Al finalizar esta actividad tienes que ser capaz de:

- 
- A hand with a white cuff and a grey sleeve is pointing its index finger towards a central dark teal circle. From this central circle, three curved lines branch out to the right, each ending in a smaller dark teal circle. These three circles are aligned vertically with the three text items on the right.
- Saber qué es un gestor bibliográfico y conocer algunos de los más utilizados**
 - Conocer las principales utilidades de los gestores bibliográficos**
 - Ser consciente de la ayuda que puede proporcionarte utilizar un gestor bibliográfico para tus trabajos académicos**

SUMARIO

- **Qué es un gestor bibliográfico**
- **Para qué sirve**
 - Almacenar referencias
 - Organizar referencias
 - Anotar y subrayar el texto completo
 - Buscar y recuperar
 - Incorporar citas y referencias
- **Qué gestor bibliográfico utilizo**
- **Para saber más...**

QUÉ ES UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO

En tus estudios, **para preparar tus trabajos**, vas a necesitar manejar mucha información, **referencias bibliográficas y documentos a texto completo**.

Te será de gran ayuda disponer de una **herramienta** que te permita **controlar** esa gran cantidad de **referencias y documentos**, **gestionarlos, recuperarlos y utilizarlos** cómodamente cuando necesites citarlos en tus trabajos.

Los **gestores bibliográficos** son programas que facilitan el almacenamiento, gestión, recuperación y utilización de las referencias bibliográficas... y de los documentos a texto completo referenciados.



zotero



ENDNOTE™



Papers

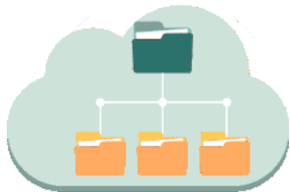
Algunos de los gestores bibliográficos más conocidos

PARA QUÉ SIRVE UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO



1

Para **almacenar** referencias bibliográficas y sus textos completos.



2

Para gestionar y **organizar** nuestras referencias bibliográficas.



3

Para **anotar, subrayar** y trabajar con el texto completo de las referencias bibliográficas.



4

Para buscar y **recuperar** las referencias bibliográficas.

5

Para incorporar **citas y referencias** a los textos de nuestros trabajos académicos.

Referencias

- Baeza-Yates, R.; Castillo, C.; Graells, E. (2008). Características de la web chilena 2007. // Technical Report, Center for Web Research, University of Chile.
- Baporikar, M.; Salvi, S.; Sowany, V.; Sakhare, N. S. (2015). An approach towards news alert systems. // International Journal of Computer Science and Mobile Computing. 4:11 (noviembre 2015) 159-163.
- Blázquez Ochando, M. (2013a). Sistemas de recuperación e internet: Metadescripción, procesamiento, webcrawling, técnicas de consulta avanzada, hacking documental y posicionamiento web. // Madrid: mblazquez.es
- Blázquez Ochando, M. (2013b). Desarrollo tecnológico y documental del webcrawler Mbot: prueba de análisis web de la universidad española. // XIII Jornadas Españolas de Documentación Fesabid. (mayo 2013).
- Blázquez Ochando, M. (2017). Método para el estudio de la producción informativa: Medios digitales de Portugal. // Transinformação. 29:1.

ALMACENAR REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Los gestores bibliográficos permiten **almacenar** automáticamente referencias bibliográficas, exportándolas desde diferentes procedencias:

- Desde [Sirius](#) o el [catálogo](#) de la biblioteca. **[a personalizar por cada institución]**

Desde otro gestor bibliográfico.



Desde las bases de datos que estés utilizando para tus búsquedas bibliográficas.

Consulta el [A-Z de recursos de información](#) para saber qué bases de datos te ofrece la Biblioteca de la UPNA [A personalizar por cada institución]

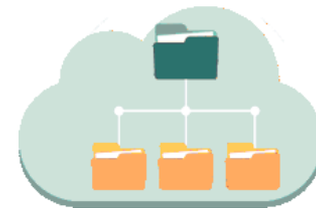


También podrás introducir manualmente, una a una, las referencias que te interese almacenar

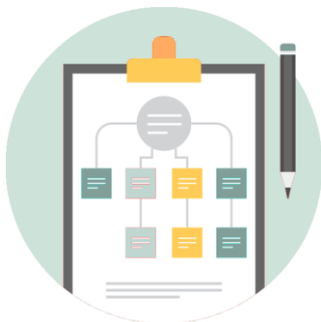


La mayoría de los gestores bibliográficos permiten enlazar cada referencia con su texto completo, e incluso almacenar ese texto completo en local o en la nube. También permiten editar, anotar y subrayarlo, por lo que **podemos almacenar y trabajar tanto con la referencia como con su texto completo.**

ORGANIZAR LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



Los gestores bibliográficos permiten **organizar** y gestionar las referencias bibliográficas almacenadas:



Clasificarlas en carpetas



Asignarles etiquetas



Añadir diversas marcas:
leído, favorito, revisado...

Un gestor bibliográfico permite **organizar** la información **de manera práctica y personal**

BUSCAR Y RECUPERAR LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



Los gestores bibliográficos permiten **buscar y recuperar** rápidamente las referencias bibliográficas almacenadas.

- Las **carpetas** en las que hemos organizado las referencias, permiten una búsqueda por exploración.
- Tenemos un **motor de búsqueda** que nos permite una búsqueda **general** o por los distintos **campos** de las referencias.
- Algunos gestores disponen de **índices** o **filtros** por **autores**, **etiquetas**, **publicaciones**, etc.
- También hay posibilidad de **búsqueda por el texto completo** de los documentos asociados a la referencia o por las **anotaciones** que hemos incorporado.

Un gestor bibliográfico gestiona todos los documentos que hemos utilizado durante nuestra vida académica y profesional. Nos permite, fácilmente, **buscarlos, recuperarlos y reutilizarlos.**

INCORPORAR CITAS Y REFERENCIAS A LOS TRABAJOS

Los gestores bibliográficos tienen unos **conectores o *plugins*** que permiten invocarlos desde el **procesador de texto** que estés utilizando para redactar tu trabajo.

- Para **insertar una cita**, solo tienes que colocarte en el lugar del texto en el que vaya a ir la cita, llamas al gestor bibliográfico, seleccionas la(s) referencia(s) oportunas, y en tu trabajo se insertarán automáticamente las citas, según el estilo que tengas seleccionado.
- Cuando termines de redactar tu trabajo, al final del mismo, podrás **insertar automáticamente la bibliografía**, con las referencias de todas las citas que has utilizado, según el estilo que hayas seleccionado.
- Si hay algún error, puedes corregirlo en el gestor bibliográfico, refrescar el documento en el procesador de texto y se corregirá automáticamente.

También puedes **cambiar automáticamente de estilo de cita y referencia**:

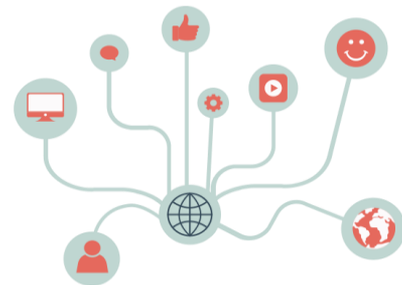
- si seleccionas un estilo distinto, los cambios se aplican a todo el documento.

Referencias

- Baeza-Yanes, R.; Castillo, C.; Graells, E. (2008). Características de la web chilena 2007. // Technical Report, Center for Web Research, University of Chile.
- Baporikar, M.; Sahvi, S.; Sowary, V.; Sakhare, N. S. (2015). An approach towards news alert systems. // International Journal of Computer Science and Mobile Computing. 4:11 (noviembre 2015) 159-163.
- Blázquez Ochando, M. (2013a). Sistemas de recuperación e internet: Metadescripción, procesamiento, webcrawling, técnicas de consulta avanzada, hacking documental y posicionamiento web. // Madrid: mblazquez.es
- Blázquez Ochando, M. (2013b). Desarrollo tecnológico y documental del webcrawler Mbot: prueba de análisis web de la universidad española. // XIII Jornadas Españolas de Documentación Fesabid. (mayo 2013).
- Blázquez Ochando, M. (2017). Método para el estudio de la producción informativa: Medios digitales de Portugal. // Transformação. 29:1.

En un trabajo de curso, y más en un trabajo de fin de grado o en una tesis, donde se manejan un número muy elevado de referencias, el uso de un **gestor bibliográfico**, ahorra horas de trabajo y facilita presentar un **trabajo libre de errores**.

QUÉ GESTOR BIBLIOGRÁFICO UTILIZO



Hay muchos gestores bibliográficos, aquí te indicamos dos de los más conocidos y gratuitos. No obstante, deberías consultar en tu universidad la disposición de versiones *premium* de estos o de otros gestores.

zotero

Gestor bibliográfico multiplataforma, libre y de código abierto. Permite todas las opciones que hemos señalado para los gestores bibliográficos. Almacenamiento gratuito hasta 300 Mb

 MENDELEY

Gestor bibliográfico gratuito. Permite todas las opciones que hemos señalado para los gestores bibliográficos. Almacenamiento gratuito hasta 2 Gb.



En la página web de la [Biblioteca](#) encontrarás información sobre los gestores bibliográfico que se utilizan en tu Universidad. **[a personalizar por cada Institución]**

PARA SABER MÁS...

Consulta la guía [Citas y referencias bibliográficas](#) y la ayuda [Gestores bibliográficos](#).

[a personalizar por cada institución]



CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias