

# ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: GESTORES BIBLIOGRÁFICOS



# ÍNDICE

<b>¿QUÉ ES UN GESTOR DE REFERENCIAS? .....</b>	<b>2</b>
Características esenciales .....	2
¿POR QUÉ DEBERÍAS UTILIZAR UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO? .....	3
<b>¿Qué gestores bibliográficos podemos utilizar? .....</b>	<b>4</b>
Los gestores de la Universidad de Alicante .....	4
<b>Características particulares de refworks y mendely .....</b>	<b>5</b>
<b>GUÍAS DE AYUDA .....</b>	<b>6</b>
Refworks .....	6
Mendeley .....	7

# LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

## ¿QUÉ ES UN GESTOR DE REFERENCIAS?

Los programas de gestión de referencias ayudan a los estudiantes, a los profesionales orientados a la investigación y a cualquier otra persona que trabaje con material ajeno, fuentes de documentación a citar con precisión y eficiencia.

Estas herramientas pueden utilizarse una sola vez, cuando los usuarios envían información y reciben una cita completa, o pueden actuar como un depósito de fuentes seguras para proyectos a largo plazo.

Los programas informáticos de gestión de referencias pueden servir para algo más que fines académicos; las presentaciones o informes pueden beneficiarse de ser citados adecuadamente, los correos profesionales entre colegas se pueden enriquecer, la bibliografía con los alumnos puede ser proporcionada de una forma normalizada. Además, actualmente, cualquiera de estas herramientas puede conectar equipos o grupos de investigadores, profesores, alumnos... a través de servidores en nube, proporcionando a los usuarios un acceso completo a recursos y artículos de confianza.

A menudo, los gestores de referencias pueden integrarse con los instrumentos de almacenamiento e intercambio de archivos (Dropbox, Drive...) o de creación de documentos (Microsoft Word, Docs, Writer...), o con parte de un navegador de Internet.

Esto permite a los usuarios guardar los recursos tal y como se encuentran en el momento, en lugar de tener que luchar para localizarlos más tarde. Entre las características comunes del software de gestión de referencias se incluyen la búsqueda avanzada, las bibliotecas de referencia y la búsqueda de duplicados.

## CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Las características básicas que debemos pedir a un gestor de referencias son:

- Proporcionar características que organicen la investigación y la fuente de información
- Generar citas de material diverso como libros, sitios web, revistas, etc.
- Proporcionar múltiples opciones de formato de citación

## ¿POR QUÉ DEBERÍAS UTILIZAR UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO?

---

La gestión de referencias es un paso estándar en la composición de proyectos de investigación, de trabajos académicos y, por supuesto, elaboración del Trabajo de Fon de Grado, Trabajo de Fin de Máster y Tesis doctoral. Este software asegura que las fuentes adecuadas reciban crédito por lo que los dota del rigor documental pertinente y ayudan a evitar el plagio

Muchas herramientas de gestión de referencias ayudan a los usuarios a crear una biblioteca personal de recursos para organizar todos los documentos que encuentran y utilizan para diferentes proyectos. El software de gestión de referencias ayuda a crear citas y páginas de bibliografía con características que ayudan a la generación de citas en múltiples estilos diferentes. Estas citas pueden provenir de artículos en línea, libros, revistas y otras fuentes. Es tan simple como introducir la información del artículo o de la revista, y luego copiar y pegar los resultados en el propio artículo de investigación.



**Recopilar fuentes** - Dependiendo de la duración de tu proyecto de investigación, podrías estar buscando utilizar un par de docenas de fuentes. Las herramientas de administración de referencias tienen características que permiten a los usuarios organizar las fuentes en un solo lugar. Esto ayuda a los investigadores a hacer un seguimiento de cuándo se encontraron las fuentes, una característica importante ya que algunos proyectos pueden durar meses o años

---

Los instrumentos de gestión de referencias se utilizan comúnmente con fines académicos. Son la forma más sencilla y eficaz de rastrear las fuentes cuando se trabaja en un TFG, TFM, Tesis o proyecto de investigación. Diferentes características comunes en los gestores bibliográficos os permiten crear vuestras bibliotecas de fuentes junto con formularios sencillos que generan citas completas. Como resultado, se puede ahorrar un tiempo valioso en el proceso de investigación y en la propia elaboración del escrito.

## ¿QUÉ GESTORES BIBLIOGRÁFICOS PODEMOS UTILIZAR?

Existen multitud de plataformas y programas que se dedican a hacer lo mismo. Aquí os enseñamos los más comunes:



### RefWorks

Gestor bibliográfico y de documentos online que permite recopilar documentos y realizar anotaciones. Permite organizar referencias bibliográficas y crear bibliografías de manera sencilla.



### EndNoten Online

Gestor de referencias bibliográficas disponible a través de la Web of Science.



### Zotero

Extensión libre para el navegador que permite recolectar, administrar y citar investigaciones de todo tipo. Importa datos directamente desde las páginas web visualizadas en el momento.



### Mendeley

Aplicación web y de escritorio, propietaria y gratuita (disponible para Windows, Mac y Linux).



### JabRef





Aplicación libre (en Java) gratuita, especialmente preparada para exportar a BibTex y RTF.

## LOS GESTORES DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

La Universidad de Alicante ofrece a la Comunidad Universitaria dos gestores: [REFWORKS](#) y [MENDELEY](#) que, probablemente, sean los más completos del panorama actual y corpanRIENDO unas características particulares:

- Entrada manual de registros.
- Entrada desde bases de datos u otras fuentes de información en línea.
- Importación desde otros gestores bibliográficos, desde archivos de texto (RIS, BibText...)
- Creación de carpetas y subcarpetas para organizar las referencias
- Etiquetado
- Exportación de registros
- Control de autoridades o modificación de datos
- Compartir registros
- Búsqueda y localización de referencias almacenadas en la propia base de datos
- Localización y control de duplicados

## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES DE REFWORKS Y MENDELEY

 	 
Funciona como <b>gestor de archivos</b> , no sólo de descripciones bibliográficas. Permite la gestión de archivos, pdf, Word, Excel, PowerPoint, Jpeg...	Funciona como <b>gestor de archivos</b> , no solo de descripciones bibliográficas. Permite la gestión de archivos, pdf, Word, Excel, PowerPoint, Jpeg..
Capacidad de almacenamiento: <b>ilimitada</b>	Capacidad de almacenamiento: <b>100 GB</b>
Integración con DropBox Gestión de referencias en la nube	Gestión de referencias en la nube y en la aplicación de escritorio (necesita la instalación de un programa en el ordenador)
Permite compartir carpetas con otros usuarios de Refworks (con capacidad de anotar, comentar...) y con usuarios externos (sólo visionado)	Capacidad de crear grupos para compartir, anotar y comentar la bibliografía, utilizarlo para comentarios...
Funciones de red social: ninguna	Perfil de investigador: incorporar a la colección la producción propia (poniendo a disposición del público o no el archivo completo o sólo la referencia de la misma) Almacenar los <i>datasets</i> de las investigaciones para uso privado o colectivo. En la actualidad (2022) esta función se ha desligado de la pantalla principal de la aplicación pero todavía está disponible
Importación de registros: <ul style="list-style-type: none"> <li>• directamente desde la mayoría de las bases de datos</li> <li>• extensión en el navegador: <i>Save to Refworks</i></li> </ul>	Importación de registros: <ul style="list-style-type: none"> <li>• menos recursos directos que RefWorks</li> <li>• extensión <i>Save to Mendeleley</i></li> <li>• archivos BibText, RIS ...</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• importa archivos BibText, RIS...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posibilidad de integración con LaTeX</li> </ul>
Búsqueda directa en recursos que utilicen el protocolo Z39.50: catálogo BUA, bibliotecas nacionales, bibliotecas universitarias, PubMed...	Búsqueda de recursos en toda la base de datos de Mendeley (actualmente una de las fuentes de información con más registros al tener la mayor comunidad de usuarios de ámbito académico - científico)
Creación de bibliografías: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miles de formatos bibliográficos de salida</li> <li>• editor de formatos personales muy sencillo de utilizar</li> <li>• creación de formatos institucionales para compartir</li> </ul>	Creación de bibliografías: <ul style="list-style-type: none"> <li>• miles de formatos bibliográficos de salida</li> <li>• editor de formatos para crear uno personalizado (dificultad de uso)</li> </ul>
Trabajo con procesador de textos: <b>MSWord</b> y <b>Google Docs</b>	Trabajo con procesador de textos: <b>Word</b> , <b>Libre Office</b> y <b>Open Office</b>
	Incorporación del perfil de <b>ORCID</b> y <b>Scopus Author ID</b>
Trabajo por <b>proyectos</b> , permitiendo tener diferentes colecciones independientes	
Posibilidad de exportar datos a una hoja de cálculo para hacer estudios bibliométricos	

## GUÍAS DE AYUDA

### REFWORKS

Estas son las guías básicas para empezar a trabajar con Refworks.

[Guía web del producto](#), con acceso al centro de soporte, recursos en español, página de estado del programa...etc

[Documentación completa para el usuario de Refworks](#), de ExLibris la empresa desarrolladora. En Inglés

[Vídeos del canal oficial de Refworks en Youtube](#) (en inglés), se trata de una colección de videos para que aprendas a usar RefWorks de manera fácil.

[Videos en español](#). En el canal de Youtube de la Biblioteca de Psicología de la UCM puedes ver varios videos con los que aprenderás a gestionar tus referencias en RefWorks.

## MENDELEY

---

A continuación, tienes algunos recursos que te ayudarán en el uso de Mendeley:

[Guías de ayuda de Mendeley](#) (en inglés). En este sitio encontrarás información sobre el uso de Mendeley, en su versión local y en la web, cómo instalar y usar la extensión de citación para el procesador de texto, etc.

[Videotutorial de Mendeley](#) (en español). En este vídeo de Universidad Complutense de Madrid tienes un repaso completo de más de una hora con todas las funcionalidades de Mendeley.

[Guía básica de Mendeley en español](#). La Biblioteca de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla ha elaborado esta guía de uso de Mendeley proporcionando a sus usuarios una forma rápida de conocer su funcionamiento.

### PARA SABER MÁS

Puedes consultar más información relacionada con los gestores bibliográficos en la [página de la BUA](#).

Recuerda que la biblioteca universitaria ofrece a todos los miembros de la comunidad universitaria sesiones de formación sobre el uso de los gestores bibliográficos RefWorks y Mendeley. Puedes encontrar el calendario de estas sesiones en la [página de formación de la BUA](#).