



ProQuest®
RefWorks

Gestor bibliográfico

Sept. 2017



Biblioteca de Ciencias
UAM_Biblioteca Universidad Autónoma de Madrid

ÍNDICE

1. Para qué sirve
2. Nuevas funcionalidades
3. Darse de alta en Refworks
4. Recopilar nuestra bibliografía
5. Organizar y modificar la bibliografía
6. Incluir bibliografía en el documento
7. Preparación del documento final
8. Gestores de referencias sociales

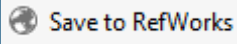


1. Para qué sirve

- Recoger y trabajar nuestra bibliografía de forma organizada y comentada.
- Utilizarla cuando escribamos un trabajo.
- Adaptar nuestro trabajo a las normas de edición de una determinada revista o publicación.



2. Nuevas funcionalidades

- Nuevas funcionalidades para el trabajo en colaboración, almacena de forma más sencilla documentos y referencias bibliográficas, es posible anotar documentos en pdf y compartirlos.
- "Save to RefWorks"  es una herramienta sencilla que permite incorporar referencias a través de la instalación de un "botón" en nuestro navegador.

3. Darse de alta en Refworks

Entrar en Refworks:

<https://refworks.proquest.com>

- a) Registrarse si es la primera vez.
- b) Arrancar nuestra cuenta, introduciendo e-mail y contraseña.



Conectarse para usar RefWorks

Introduzca su dirección de correo electrónico

Siguiente

Crear cuenta

4. Recopilar nuestra bibliografía: casos

4.1. En *Refworks*, desde,



Buscar en bases de datos

importar desde catálogos o bases de datos en línea (Catálogo UAM, REBIUN-Red Española de Bcas. Universitarias).

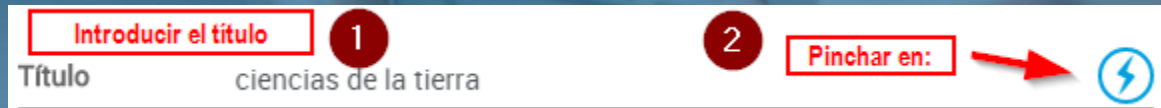
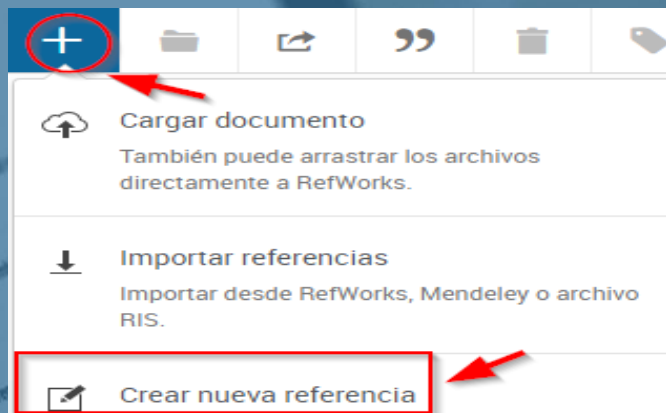
4.2. **Buscar información en una base de datos e importar directamente a Refworks:** ScienceDirect, Google académico, Web of Science, Scopus, Dialnet, JSTOR, Periodicals Index Online, BUN (buscador único UAM)...



4.3. Guardar búsqueda en un fichero de texto y, a continuación, importar desde la pestaña *Referencias* de Refworks (PubMed, SpringerLink, Scifinder, BioOne...).

4.4. También en *Refworks* se pueden añadir nuevas referencias manualmente desde:

(se puede completar info. 😊)



4.5. Importación de información bibliográfica contenida en una página web a través del botón

Guardar referencias en la web

Instalar Save to RefWorks

4. 3. Recopilar nuestra bibliografía: SpringerLink

- 1º hacemos la búsqueda en Springer y descargamos la referencia en nuestro equipo:

Chapter
Functional foods **1** **Pinchamos sobre el título**

This quote, attributed to Hippocrates, reflects the age-old desire of people to heal with certain foods. The term "functional food," coined in Japan and the USA...
Dietger Mathias M.D., D.Sc. in *Staying Healthy From 1 to 100 (2016)*

Chapter
Staying Healthy From 1 to 100
pp 34-34

Functional foods
Dietger Mathias

[Download Book \(PDF, 2169 KB\)](#) [Download Chapter \(128 KB\)](#)

Abstract
This quote, attributed to Hippocrates, reflects the age-old desire of people to heal or even prevent diseases with certain foods. The term "functional food," coined in Japan and the USA in the 1970s, refers to foodstuffs fortified with different probiotics or microorganisms, the specific health-promoting benefits of which must be sufficiently scientifically substantiated.

Chapter Metrics
Downloads
Provided

2 **Reference tools**

- Export citation
- EndNote (.ENW)
- JabRef (.BIB)
- Mendeley (.BIB)
- Papers (.RIS)**

Seleccionamos

- 2º Importamos el archivo con la referencia a Refworks:

+ **1**

Cargar documento
También puede arrastrar los archivos directamente a RefWorks.

↓ **Importar referencias** **2**
Importar desde RefWorks, Mendeley o archivo RIS.

Crear nueva referencia
Introduzca la información de la cita manualmente

¿Cuál es el formato de este arch

Ha seleccionado 10.1007%2F978-3-211-89836-9_580.ris (0.336kb).

Creemos que este archivo es **RIS Format**. Si no lo es, puede [buscar el fo](#)

Este archivo será importado como:

3 **RIS Format** **RIS Format**

Al seleccionar la

- Literature Online (Chadwyck)
- McGraw-Hill Access Engineering
- MetaLib (Citation manager)
- MicroPatent
- National Library of Australia - Libraries A
- NHS - National Library for Health
- OhioLINK

Cancelar

4.3. Recopilar nuestra bibliografía: PubMed

- Hacemos la búsqueda en Pubmed:

PubMed.gov Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filters: Manage Filters

Search Tip
Sort by **Best Match** to display results from highest to lowest terms.
[Try it Now](#)

Search results
Items: 1 to 20 of 48806 Selected: 2

1 **Seleccionamos los documentos**

- [Microbiota: Diet can protect against type 1 diabetes.](#)
1. Kugelberg E.
Nat Rev Immunol. 2017 Apr 19. doi: 10.1038/nri.2017.40. [Epub ahead of print] No abstract available.
PMID: 28422177
- [Role of lifestyle factors in the epidemic of diabetes: lessons learnt from India.](#)
2. Deepa M, Anjana RM, Mohan V.
Eur J Clin Nutr. 2017 Apr 19. doi: 10.1038/ejcn.2017.19. [Epub ahead of print] Review.

Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager 2
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

Generate a file for use with external citation management software.

Download 2 citations.

Create File 3

En Refworks

1

+

2 **Importar referencias**

Cargar documento
También puede arrastrar los archivos directamente a RefWorks.

Importar desde RefWorks, Mendeley o archivo RIS.

Crear nueva referencia
Introduzca la información de la cita manualmente

¿Cuál es el formato de este archivo?

Ha seleccionado **citations (1).nbib** (15.097kb).

Creemos que este archivo es **NLM PubMed** 4. Si no lo es, puede [buscar el formato](#).

Este archivo será importado como:

NLM PubMed

Importar desde un archivo

¿Necesita importar desde un archivo? Ningún problema. RefWorks es compatible con cientos de formatos, incluidos RIS, BibTeX y PubMed. Suelte el archivo en RefWorks (en el recuadro que se muestra a continuación) o utilice el enlace para "seleccionar un archivo de su ordenador"

3

+ Soltar archivo aquí o **seleccionar un archivo de su ordenador**

4. Recopilar nuestra bibliografía: ejemplos de importación indirecta

- BioOne

View Selected Abstracts : Email : Add to Favorites | Track Citations : **Download to Citation Manager**

Select/UnSelect All

2º

1º seleccionamos 1 o varios artículos

Search for "Abstract: albatross"

Distribution of Albatross Remains in the Far East Regions during the Holocene, E

Masaki Eda and Hiroyoshi Higuchi

Zoological Science July 2004 : Vol. 21, Issue 7 (Jul 2004), pg(s) 771-783

Include

3º

- Citation for this article
- References cited in this article
- Both article citation and reference list

Download citation data

En Refworks:

1

+

Cargar documento

También puede arrastrar los archivos directamente a RefWorks.

2

↓ Importar referencias

Importar desde RefWorks, Mendeley o archivo RIS.

Crear nueva referencia

Introduzca la información de la cita manualmente

Importar desde un archivo

¿Necesita importar desde un archivo? Ningún problema. RefWorks es compatible con cientos de formatos, incluidos RIS, BibTeX y PubMed. Suelte el archivo en RefWorks (en el recuadro que se muestra a continuación) o utilice el enlace para "seleccionar un archivo de su ordenador"

3

+ Soltar archivo aquí o **seleccionar un archivo de su ordenador**

¿Cuál es el formato de este archivo?

Ha seleccionado **bioone_arla61_145 (1).ris** (8.409kb).

Creemos que este archivo es **RIS Format**. Si no lo es, puede [buscar el formato](#).

Este archivo será importado como:

RIS Format RIS Format

Al seleccionar la base de datos correcta, obtendrá mejores resultados.

Cancelar

Importar

4. Recopilar nuestra bibliografía: ejemplos de importación indirecta

- Scifinder

1. **Development of enzyme-spore based assay (s) for monitoring antibiotic residues in milk**
Quick View Other Sources **1º Seleccionamos los documentos**

By Kumar, Naresh; Khan, Alia; Arora, Shivani; Patra, Falguni; Dahiya, Meenakshi; Raghu, H. V.; Balhara, Mandeep; Kumar, Pradeep; Shaikh, Suleman
From Indian Pat. Appl. (2016), IN 2014DE02213 A 20160212. | Language: English, Database: CAPLUS

2º entramos en "export"

Antibiotics are widely used in **dairy** cattle management for the treatment of diseases and as dietary supplement. The presence of these **antibiotic** residues in **milk** is a serious concern in terms of public health and processing esp. fermented **milk products**. The present invention is based on the markers enzyme (s) released during spore germination in presence of specific analyte i.e. **antibiotics**. For the **prodn.** of enzyme-spore based assay (s), *B. stearothersmophilus* strains were screened for different enzymes namely acetyl esterase, esculinase, 6-D-galactosidase, B-D-glucosidase, a-D-galactosida...

Export:
 All
 Selected
 Range
Example: 2-20

For:
Citation Manager
 Citation export format (*.ris)
 Quoted Format (*.txt)
 Tagged Format (*.txt) **3**

Details:
File Name: *
Reference_03_07_2016

Export

Ha elegido abrir:

Reference_03_07_2016_141003.txt
que es: Documento de texto (4,1 KB)
de: https://scifinder.cas.org

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir con Bloc de notas (predeterminada)

Guardar archivo **4º**

Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

En Refworks, en la pestaña “referencias”, selecciono “importar”:

Filtro de Importación/Fuente de Datos **CAS SciFinder**

Base de Datos **CAPLUS**

Archivo guardado de Scifinder

Seleccionar archivo de texto: Examinar... Reference_03_07_2016_141003.txt

5. Organizar y modificar la bibliografía

1. **Ordenar** los documentos en **carpetas y subcarpetas** (la bibliografía importada la incluye en carpeta “Última importación” pero se puede llevar cada referencia a la carpeta creada que deseemos).
2. **Modificar** referencias bibliográficas, por ejemplo, añadiendo descriptores o un “attach”.
3. **Buscar**: por búsqueda sencilla, avanzada; posibilidad de buscar en los ficheros adjuntos de las referencias; y en índices de autor, título de revista, descriptor.

6. Incluir bibliografía en el documento.

6.1. Instalar **Write-N-Cite** (desde **Herramientas**):

-¿ *Write-N-Cite 4 for 32 bit Word* o *Write-N-Cite 4 for 64 bit Word* ?

-**Tener cerrado Microsoft Word** antes de la instalación.

-¿Cómo sabemos si hemos tenido éxito en la instalación?

Write-n-cite aparece integrado en Microsoft Word en una pestaña, “Refworks”.

-Iniciar sesión introduciendo:

- nombre de usuario y contraseña

-Me posiciono en mi documento word donde quiero, y pincho en “insertar cita”, “insertar nuevo”. Selecciono la referencia, un formato determinado, y doy a “insertar bibliografía” (desde opciones de bibliografía).

6. Incluir bibliografía en el documento.

6.2. Cite in Google Docs ,es una herramienta similar al complemento para Word: permite citar documentos y añadir bibliografías en un documento de Google Docs. Para ello, hay que descargar e instalar el complemento ubicado en nuestro perfil de usuario, en el apartado Herramientas.

7. Preparación del documento final

- Write-N-Cite genera un documento Word con **códigos de campo**.
- Cuando se redacte **la versión final del documento hacer** una copia de seguridad del documento que contiene los códigos de campos, por si se tuviera que actualizar o cambiar el formato bibliográfico.
- Finalmente, “eliminar los códigos de campo” de la otra versión final del documento, antes de enviarlo a su publicación, desde write-n-cite



Eliminar códigos de campo

8. Gestores de referencias sociales

- Unen a las funciones tradicionales de los gestores de referencias, las capacidades de las redes sociales. Por ejemplo :

Mendeley, Plataforma de colaboración para investigaciones basada en la nube, que utilizan los investigadores en ciencias y humanidades de alrededor de 180 países para controlar el progreso de los trabajos de investigación.

<http://www.mendeley.com>

-Tutorial de Refworks, elaborado por las Bibliotecas UAM, <http://biblioguias.uam.es/tutoriales/refworks>

-Biblioguía de la Biblioteca de la Universidad de Deusto

-Biblioguía elaborada por Proquest, <http://proquest.libguides.com/spanish/nuevorefworks>

E-mail de contacto :

formacion.biblioteca.ciencias@uam.es

¡Muchas gracias!

AENOR [Asociación Española de Normalización y Certificación] (2013). *Información y documentación – Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información. UNE-ISO 690*. Madrid: AENOR (Biblioteca de Ciencias, C/02/UNE, mostrador)

BIBLIOTECA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (2013). CITAR, tutorial de autoformación sobre citas en trabajos y artículos con referencias. Disponible en [:http://www.buc.unican.es/sites/default/files/tutoriales/citar/PAG0.html](http://www.buc.unican.es/sites/default/files/tutoriales/citar/PAG0.html) (Consultado 31 oct. 2013)

GARCÍA ZORITA, Carlos (coord.) (2013). Uso ético de la información: citación y bibliografía. En: UNIVERSIDAD CARLOS III. Departamento de Biblioteconomía y Documentación; Servicio de Biblioteca. *Técnicas de búsqueda y uso de la información*. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces, pp. 57-187 (ejemplares en Biblioteca de Ciencias, C/02/TEC; Humanidades y Educación)

R. and SHIELDS, G. (2013). *Cite them right: the essential referencing guide*. 9th edn. New York: Palgrave Macmillan. (Biblioteca de Ciencias, C/02/PEA)



1.- Realizar la siguiente búsqueda bibliográfica en Springer y BUN:

Proyecto Melmarina

2.- Crear la carpeta en Refworks : “Melmarina” y guardar 1 referencia encontrada en BUN y Springer, respectivamente

3.- Abrir un documento word e insertar 2 citas bibliográficas con sus referencias bibliográficas en formato *Harvard*



1.- Realizar la siguiente búsqueda bibliográfica en Springer, BUN y Web of Science:

Carcinogénesis química

2.- Crear la carpeta en Refworks : “***Carcinogénesis***” y guardar 1 referencia encontrada en BUN, Springer y Web of Science respectivamente

3.- Abrir un documento word e insertar 2 citas bibliográficas con sus referencias bibliográficas en formato ***Vancouver***

