

Especialista en Mantenimiento de
Herpetofauna Exótica en Centros
y Núcleos Zoológicos
2017/2018

Búsqueda y gestión de recursos
bibliográficos

22 de enero de 2018



<http://bit.ly/2n430xV>

Mar Sanz Luengo
Carmen Muñoz Serrano
Biblioteca de la Facultad de Veterinaria UCM

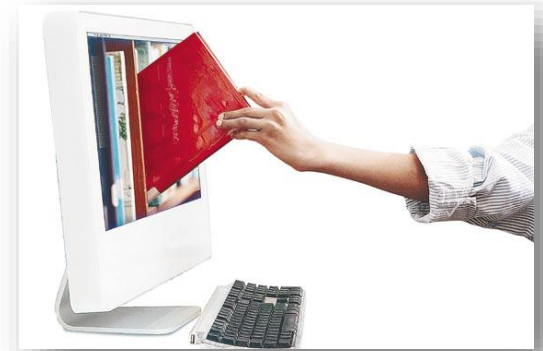


UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Herramientas de búsqueda



Buscadores en Internet:
Google



Webs de bibliotecas



Bases de datos



Plataformas de revistas electrónicas

Estrategias de búsqueda



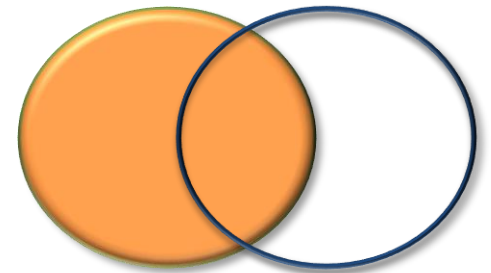
Palabras clave.
Lenguaje natural



Descriptores.
Tesauros



Inglés



Operadores
booleanos

Evaluar la información

Indicadores bibliométricos

Web of Science

Journal Citation Reports

Scopus

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Organizar la
información

Gestores bibliográficos



ENDNOTE[®]

zotero

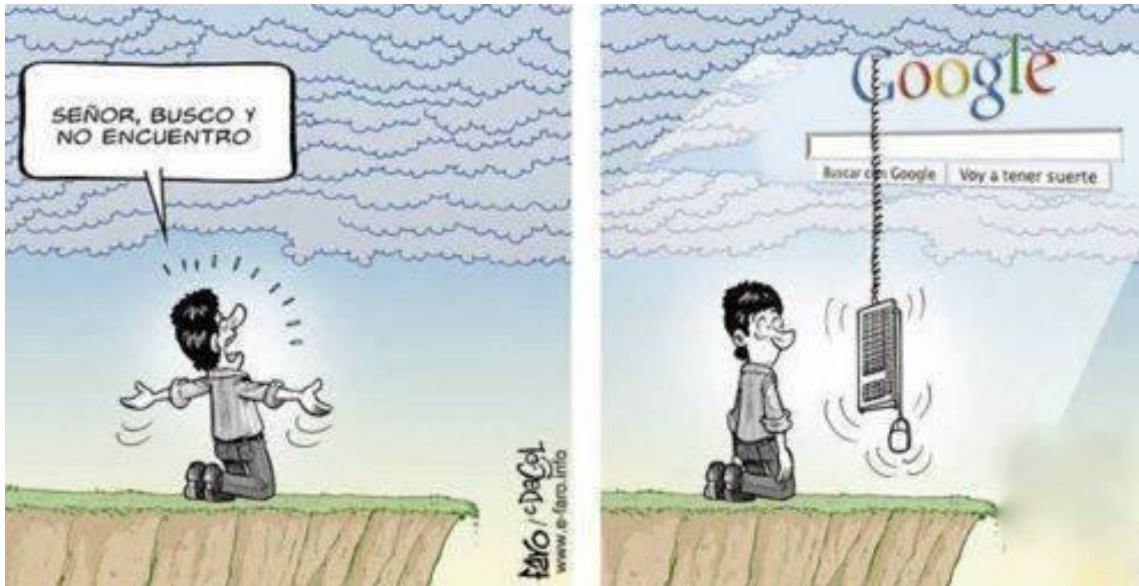


Herramientas de búsqueda



Buscadores
en Internet:
Google

Cómo encontrar la información que te interesa en Internet: Google



Conviene que te **asegures** de que las **fuentes** a las que accedas en **Internet** sean **fiables**.

Criterios que pueden servir para **evaluar recursos web**¹:

URL	Consistencia
Sitio web	Objetividad
Autoría	Diseño
Vigencia	Relevancia
Finalidad	Suficiencia
Rigor	Conclusión

1. Martínez Rodríguez, LJ. Cómo buscar y usar información científica: guía para estudiantes universitarios 2016 [en línea]. 2016 [Consulta: 16 septiembre 2017]. Disponible en: http://eprints.rclis.org/29934/7/Como_buscar_usar_informacion_2016.pdf

Cómo buscar con Google lo que necesitas

 Conoce los trucos de búsqueda

http://www.google.com/intl/es_ALL/insidesearch/tipstricks/all.html

 Utiliza la búsqueda avanzada

http://www.google.es/advanced_search

 Emplea los operadores especiales

"..." → para buscar una frase exacta

["reptile husbandry"](#)

filetype: → para buscar un tipo de documento específico

["reptile husbandry" filetype:pdf](#)

site: → para buscar dentro de un sitio web

[reptile husbandry site:arav.org](#)

 Usa Verbatim, la búsqueda textual

Herramientas de búsqueda



Todos los resultados ▾

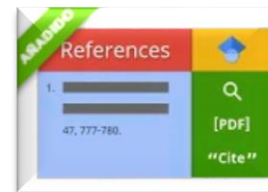


Verbatim

 Busca trabajos académicos y las citas que han recibido en Google Académico



<http://scholar.google.es>



- Lanzado en **2004**, con el fin de proporcionar **acceso universal y gratuito a publicaciones científicas**. Rastrea la **web académica**.
- Especializado en **recuperar documentos científicos y en identificar las citas** que han recibido.
- **Competencia directa de otros índices de citas** como *Web of Science* o *Scopus*.

Ventajas:

- **Gratuidad:** aliado perfecto del **Open Access**.
- **Amplia cobertura de fuentes de información:** repositorios, portales de revistas, bases de datos, sociedades científicas, catálogos de bibliotecas, institutos y centros de investigación, *Google Patents*, *Google Book Project*...
- **Gran gama de tipos documentales:** libros, artículos de revistas, ponencias, informes científico-técnicos, tesis y tesinas, preprints...

Limitaciones:

- **Opciones de búsqueda limitadas.**
- **Ausencia de control de calidad:** mezcla citas de revistas arbitradas con otras que no emplean ningún sistema de selección y evaluación de artículos.
- **Ausencia de normalización** en campos básicos como autores o instituciones.

Bacterial zoonoses among domestic reptiles

VV Ebani, F Fratini - Annali della Facoltà di Medicina veterinaria, 2005 - eprints.adm.unipi.it

... possess a natural resistance to mycobacteria, because the cases of **diseases** are rarely ... Atypical mycobacteria are potentially pathogen for humans which develop lesions similarly to **reptiles**. ... belonging to the Runyon group I, induces a chronic pulmonary **disease** similar to ...

Citado por 18 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar

[PDF] de unipi.it

[PDF] An investigation on the causes of mortality in captive gharial hatchlings at the Chitwan National Park, Nepal

KP GAIRHE - 2007 - rufford.org

Among the crocodylians, only two species of crocodiles are found in Nepal: the gharial (*Gavialis gangeticus*) and the mugger (*Crocodylus palustris*). The former inhabits the fresh water river and the later prefers the stagnant water bodies. The gharial, *Gavialis* ...

Citado por 5 Artículos relacionados Citar Guardar Más

The influence of the conditions of the pet trade on the commensal gastrointestinal flora of wild-caught Tokay geckos (*Gekko gecko*)

CL Casey, SM Hernandez, MJ Yabsley... - Journal of ..., 2013 - jherpmedsurg.com

Abstract This study investigates the potential of the pet trade, particularly the conditions under which wild animals are captured and transported, to influence the community composition of the gastrointestinal flora and the prevalence of pathogens shed by Tokay ...

Citado por 1 Artículos relacionados Las 3 versiones Citar Guardar Más

Vesicular, Ulcerative, and Necrotic Dermatitis of Reptiles

AK Maas - Veterinary Clinics of North America: Exotic Animal ..., 2013 - Elsevier

ScienceDirect is phasing out support for older versions of Internet Explorer on Jan 12, 2016.

For the best product experience, we recommend you upgrade to a newer version of IE or use a different browser: Firefox or Chrome. For additional information please see the ...

Citado por 2 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar Más

[CITAS] MODALIDAD ACUICULTURA

MV ZOOTECNISTA, NH LEÓN

Artículos relacionados Citar Guardar

[CITAS] Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

MV ZOOTECNISTA, JC GALICIA, MVZMCMPI URIBE

Artículos relacionados Citar Guardar

[PDF] Estudio retrospectivo de presencia de *Salmonella* spp. en reptiles ingresados a Chile a través de la Estación Cuarentenaria Pecuaria

M Osorio, ME Saldías, K Valiente - sag.gob.cl

1. Antecedentes El género *Salmonella* (*Enterobacteriaceae*) está ampliamente distribuido en la naturaleza y se encuentra como comensal y patógeno en el tracto gastrointestinal de humanos, mamíferos domésticos y silvestres, incluidos roedores, aves y reptiles.

BACTERIAL ZOOSE AMONG DOMESTIC REPTILES

ZOONOSI BATTERICHE TRASMESSE DA RETTILI DOMESTICI

VALENTINA V. EBANI ⁽¹⁾, FILIPPO FRATINI ⁽²⁾

SUMMARY

In the last years an ever-increasing importation of exotic animals destined to live under domestic conditions has been observed. Chelonians, terrestrial and aquatic turtles, are the most commonly present in domestic environment, even if saurians (lizards) and ophidians (snakes) are frequently kept in houses. Reptiles, that can be considered new pet animals, even if clinically healthy, often harbor opportunistic pathogens, which can become cause of serious infections under stress condition. Viral, protozoal, fungal and parasitic agents can infect the cold-blooded animals, but bacteria are the most common pathogens recovered from these animals and in most cases they can be transmitted to humans. Domestic reptiles represent an emerging problem for the public health. New reptile owners should be educated about a proper animal care in order to assure the pet health, to protect themselves from venomous or aggressive species, and to avoid the risk of infection.

The main bacterial infections, transmitted from reptiles to humans, are reported, with particular attention to salmonellosis, mycobacteriosis, chlamydia and *Aeromonas* and *Pseudomonas* infections.

Key words: reptiles; bacteria; zoonoses; public health.

RIASSUNTO

Negli ultimi anni si è assistito ad una notevole crescita del numero degli animali esotici destinati a vivere in ambiente domestico. I cheloni, tartarughe di terra e di acqua dolce, sono i più numerosi, ma i sauri e i serpenti sono tenuti come animali domestici con sempre maggiore frequenza. I rettili, anche se clinicamente sani, spesso albergano microrganismi patogeni opportunisti che possono divenire causa di serie patologie durante periodi di stress. Gli animali a sangue freddo sono colpiti da virus, protozoi, funghi, parassiti, ma sono i batteri i microrganismi più frequentemente isolati da soggetti con o senza patologie clinicamente manifeste. Molti di questi batteri sono in grado di causare infezione anche nell'uomo e per questo motivo i rettili domestici devono essere considerati un problema emergente per la sanità pubblica. I nuovi proprietari dovrebbero essere opportunamente educati sui rischi che corrono tenendo i rettili nelle loro case, legati non solo a graffi e morsi talora velenosi, ma anche alle infezioni.

Di seguito vengono trattate le principali zoonosi ad eziologia batterica trasmissibili dai

Open Access

- Movimiento de **acceso libre a la información**, surgido ante la problemática del acceso a la información científica y técnica.
- **Acceso** a la **información** en la **red** de forma **gratuita y pública**, permitiendo la **lectura, descarga, copia, distribución, impresión, búsqueda o enlace a los textos completos**, sin barreras económicas, legales o técnicas. La **única condición** es mantener la **integridad de los textos** y el **reconocimiento de la autoría** al ser citados.
- El **acceso libre no** implica **menor calidad científica**.
- Un ejemplo de revista en Open Access:

Acta Herpetologica

<http://www.fupress.net/index.php/ah/index>

<i>Categoría de JCR</i> ®	<i>Clasificación en la categoría</i>	<i>Cuartil en la categoría</i>
ZOOLOGY	127 de 163	Q4



Google Académico y Google NO siempre proporcionan el texto completo

Google

Reptiles: biology and husbandry.

Académico

Artículos **Reptiles: biology and husbandry.**
M Rendle, J Cracknell, M Varga, R Lumbis... - BSAVA manual of ..., 2012 - cabdirect.org

Mi biblioteca Abstract This chapter is designed to give information on: The common species of reptile seen in practice; Anatomy and physiology; Sexing; Nutritional considerations and long-term effects of poor nutrition; Housing requirements.

Cualquier momento Citado por 3 Artículos relacionados Citar Guardar



Las bibliotecas vs. Google

Google
español

vs.



Las bibliotecas vs. Google

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases

Web of Science SM

Basic Search

Example **Journal Citation Reports®**

Essential Science Indicators SM

All years From 1900 to 2014

MORE SETTINGS

Auto-suggest publication names
(The Autosuggest service is not available.)

(To save these permanently, sign in or register.)
NOTICE Your organization does not receive data updates to the following database(s): Electrical and Electronic Section, Derivatives Chemistry Resource Section, Clinical Medicine (CM), Social & Behavioral Sciences (SBS), Arts & Humanities (AH), Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES), Engineering Technology (ECT), Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES), Index Medicus (IC), Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED), Life Sciences (LS)
(See the Select a Database tab or help for more information.)

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Document search results

TITLE:ABS:KEY | leishmaniasis

29,705 document results

Search within results: Refine

Year

- 2017 (154)
- 2016 (1,266)
- 2014 (1,427)
- 2013 (1,629)
- 2012 (1,488)

Author Name

- Baran, S. (362)
- Chen, J. (229)
- Das, S. (160)
- Graven, L. (170)

Subject Area

- Medicine (21,174)
- Innovology and Technology (12,135)
- Biochemistry, Genetics and Biotechnology (4,160)

Protocyan carbonic anhydrases

Meglumine antimoniate-TCO2@Ag to drug-like enhancing its antileishman

Glucose-6-phosphate dehydrogenase protects Leishmania donovani from n

Analysis of expression of FLU1 and MMP1 in American cutaneous leishmaniasis caused by Leishmania braziliensis infection

Therapeutic effect of ursolic acid in experimental visceral leishmaniasis

Anterograde and ultrastructural effects of phenethylamine derivatives on pronocytosis and amastigotes of Leishmania (Leishmania) infantum chagasi

Supran, C.T., Capasso, C. 7. Topics in Medicinal Chemistry 0

Almeida, L., Silva, J.A., Andrade, V.M., Blackwell, J.M., Castellucci, L.C. 2017 Infection, Genetics and Evolution 0

Jesus, J.A., Fragoso, T.N., Yamamoto, E.S., Gomes, G.S., Passero, L.F.D. 2017 International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance 0

Brasil, P.F., de Freitas, J.A., Barreto, A.L.S., Soares, S.M.A., Pereira, P. 2017 Parasitology International 68 (2), pp. 47-55 0

Herramientas de búsqueda



Webs de bibliotecas

La web de la BUC

The screenshot shows the website for the Biblioteca Complutense at the University of Complutense Madrid. At the top, there is a navigation bar with 'English', 'Navegar identificado', and a search bar containing 'Buscar en la web'. The main header features the university's logo and name, 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID', and the title 'Biblioteca Complutense'. Below this, a horizontal menu lists 'Buscar más', 'Servicios', 'Bibliotecas', 'Conócenos', and 'Ayuda'. A secondary menu includes 'BUCEa', 'Cisne', 'Fondo Histórico', 'E-Prints', 'Bibliografías Recomendadas', and 'Buscar más'. The central content area is titled 'Descubre con BUCEa' and contains a search input field with a 'Buscar' button and a link to 'Búsqueda avanzada'. Below this, a text block states: 'Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.' A large image shows a person in a suit holding a briefcase, with a green background featuring a network diagram. Below the image is the text 'Publica tus trabajos académicos en Eprints Complutense'. To the right, a grid of icons provides quick access to various services: 'Pregúntanos', 'Mi Cuenta', 'Horarios', 'Cursos', 'Exposiciones', 'Bibliografías', 'Blogs', 'Colección Digital', and 'Eprints UCM'. A notice indicates that the chat is disconnected and provides the library's operating hours: 'Ahora el chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00'. At the bottom, there is a 'Política de uso' link, a logo for 'Biblioteca María Zambrano', and social media icons for YouTube, Facebook, Twitter, and Instagram. The footer contains links for 'Intranet', 'Servicios UCM en línea', 'Prácticas y empleo', 'Escritores Complutenses', and the 'MONCLOA' logo.

<http://biblioteca.ucm.es/>

Herramientas de búsqueda de la BUC

The diagram illustrates the search tools of the BUC (Biblioteca Complutense) through three overlapping panels:

- Top Panel (BUCEa):** Features the text "BUCEa Cisne Fondo Histórico" and "Descubre con BUCEa". It includes a search input field and a "Buscar" button. Below the search field, it says "Búsqueda avanzada".
- Middle Panel (BUCEa Logo):** Displays the logo for "bucea biblioteca complutense", which includes the coat of arms of the University of Complutense.
- Bottom Panel (Catálogo Cisne):** Shows the "Catálogo Cisne UCM - AEIC" interface. It includes a search bar, a "Buscar" button, and a "Búsqueda avanzada" link. The interface also features a "Mi cuenta" section, a "Libros y más" section, and a "Préstamo" section. The "Préstamo" section lists options like "Cómo reservar", "Cómo renovar", and "Petición anticipada". The "Mi biblioteca" section lists "¿Qué es el PIN?", "Acceso a recursos electrónicos", "Compramos el libro que nos sugiera", and "Novedades en el catálogo". The "Ayuda" section lists "FAG" and "Sugerencias".

Mi cuenta UCM

English Navegar identificado Buscar en la web UCM BUcea Cisne

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

BUcea Cisne Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas Buscar más

Catálogo Cisne

Buscar

Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la UCM y la AECID, con acceso a renovaciones, reservas, historial de préstamos, etc.

Pregúntanos Mi Cuenta Horarios

Cursos Exposiciones Bibliografías

Para acceder desde casa a la Biblioteca electrónica, necesitamos acreditarnos como usuarios a través de



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Catálogo Cisne UCM - AECID

Bibliotecas Horarios Ayuda

! Si no tiene PIN, introduzca su nombre y apellidos y su DNI o Pasaporte y pulse INICIAR SESIÓN. Eso le llevará a un formulario donde podrá crear el PIN que dese.

Nombre y apellidos

DNI, Pasaporte o NIE

Introduzca su PIN

INICIAR SESIÓN

¿Ha olvidado su PIN?

A través de *Mi cuenta* e identificándose una sola vez podrá:

- Ver y **renovar** sus préstamos. aaa
- **Reservar** libros, así como ver y cancelar sus libros reservados.
- Acceder a la **consulta del catálogo**.
- Seleccionar y **guardar sus búsquedas preferidas**: si le interesa algún autor, materia, etc., puede consultar en el catálogo y guardar dicha consulta para repetirla cuando lo dese.
- Solicitar **alertas por correo electrónico** que le informarán de los documentos incorporados en el catálogo durante el último mes que coincidan con su búsqueda.
- Proponer la **compra** de un libro.

Más información...

Debemos identificarnos con nuestro nombre y apellidos, DNI y PIN.

Acceso remoto a la red UCM (VPN)

Mediante la **conexión VPN**, el equipo remoto forma parte de la red complutense, pudiendo **acceder a los servicios o recursos** que son de **uso exclusivo dentro de la UCM**, como **bases de datos, revistas electrónicas**, etc.

<http://www.ucm.es/ssii/vpn>

Cómo configurar una conexión VPN a la red UCM

Para evitar problemas de autenticación, asegúrese de conectarse empleando su usuario y contraseña actualizados. Puede acceder a los datos de su cuenta desde el [Servicio de gestión de identidad](#)

Están disponibles los manuales de configuración de una VPN para los siguientes sistemas operativos:

- ◆ Windows XP (SP2 como mínimo) : [WindowsXPGaleria.pdf](#)
- ◆ Windows Vista Windows 7 y Windows 8: [WindowsGaleria.pdf](#)
- ◆ Windows 10: [windos10Galeria.pdf](#)
- ◆ Linux
 - ◆ Ubuntu: [Ubuntu Galeria.pdf](#)
 - ◆ Ubuntu16: [Ubuntu16 Galeria.pdf](#)
- ◆ Android: [AndroidGaleria.pdf](#)
- ◆ Iphone/Ipad: [iOSGaleria.pdf](#)
- ◆ Macintosh:
 - ◆ Macintosh OS X LION/ Yosemite: [MacLionGaleria.pdf](#)

<http://www.ucm.es/faq/conexion-vpn/como-configurar-una-conexion-vpn-a-la-red-ucm>

Herramientas de búsqueda

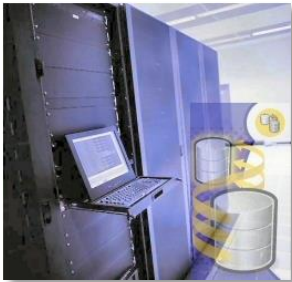


Bases de datos

¿Qué es una base de datos?

Conjunto de **datos** almacenados en un **soporte informático**, con **herramientas** para la **gestión y recuperación** de la información.

¿Qué podemos encontrar en una base de datos?



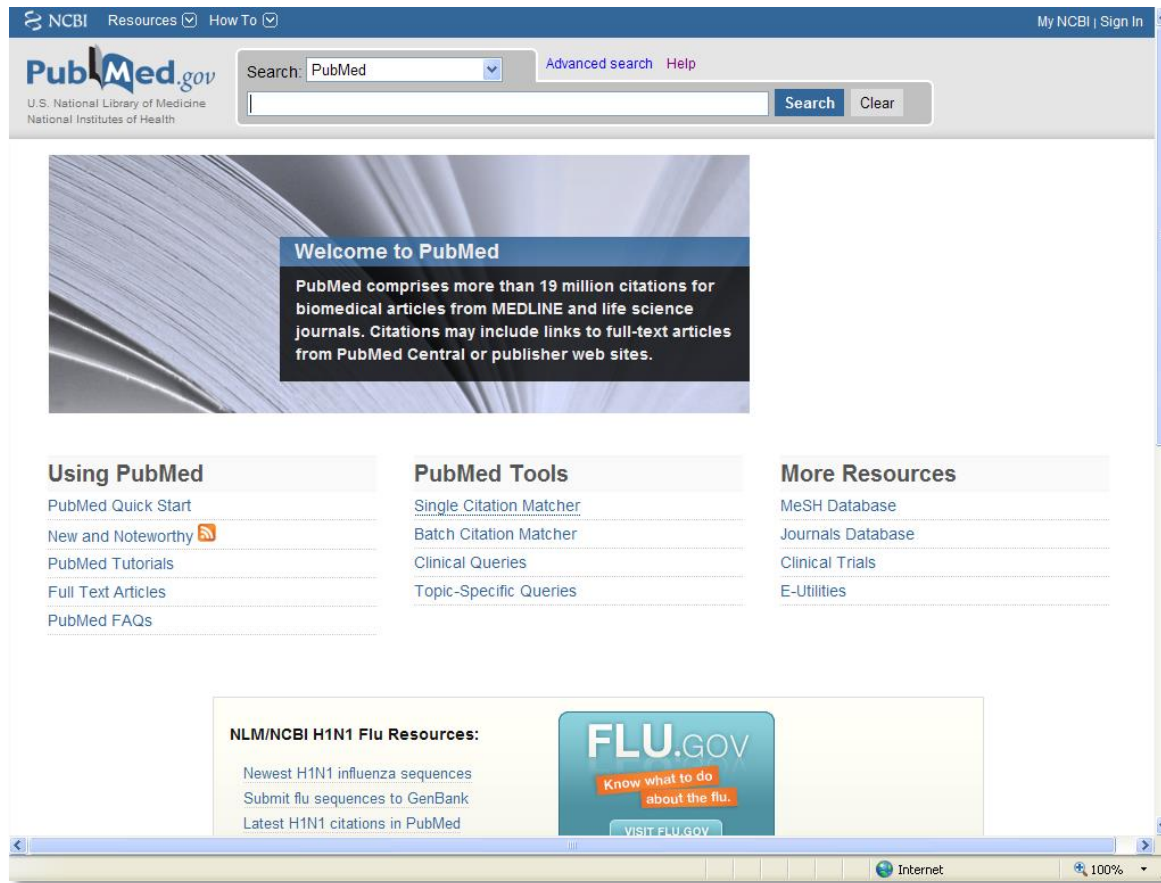
- ✓ Referencias bibliográficas
- ✓ Abstracts (resúmenes)
- ✓ Texto completo

¿Cómo accedemos a una base de datos? UCM

Seleccionamos Cisne, introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos a la que queremos acceder y pinchamos **Buscar**.

The screenshot shows the UCM library catalog interface. At the top, there is a navigation bar with links: BUCea, Cisne (highlighted with an orange box), Fondo Histórico, E-Prints, Bibliografías Recomendadas, and Buscar más. Below this is the 'Catálogo Cisne' header. A search box contains the text 'web of science' and a 'Buscar' button (both highlighted with an orange box). Below the search box is a link for 'Búsqueda avanzada'. The search results are displayed in a table-like format with the following content:

Título	Web of Science [Recurso electrónico] / Institute for Scientific Information
Publicación	Philadelphia : Institute for Scientific Information : Thomson Reuters, 2004-
Fondos	Más detalles Documentos relacionados Más información
Acceso al documento	
Acceso restringido a usuarios de la UCM	Cobertura disponible: 1900-



PubMed Online Training: <https://learn.nlm.nih.gov/rest/training-packets/T0042010P.html>

Guía de Fisterra: <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/mas-sobre-guias/buscar-pubmed/>

Guía de las Bibliotecas de Ciencias de la Salud de la UCM:

[PubMed: base de datos de Biomedicina](#)

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science TM', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', 'EndNote®', 'Sign In', 'Help', and 'English'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar includes 'Search', 'All Databases', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area is titled 'Basic Search' and features a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. A link for 'Click here for tips to improve your search.' is also present. Below the search bar, there are filter options for 'TIMESPAN', including 'All years' and a range from '1900' to '2014'. A 'MORE SETTINGS' section is expanded, showing 'Auto-suggest publication names' (not available) and a notice about data updates for various databases.

Acceso a través de la [biblioteca](#) o <http://wos.fecyt.es/>

Web of Science Training: <https://goo.gl/79t1GJ>

Guía de las Bibliotecas de Ciencias de la Salud de la UCM: [Web of Science/JCR](#)

Acceso a través de la [biblioteca](#) o <http://scopus.fecyt.es/>

Scopus: Access and use Support Center:

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/scopus/>

Guía de las Bibliotecas de Ciencias de la Salud de la UCM: [Scopus/SJR](#)

Herramientas de búsqueda



Plataformas de
revistas electrónicas

¿Qué es una plataforma de revistas electrónicas?

- **Recopilación de revistas electrónicas en un único sitio web**, que incluye recursos de información, herramientas y servicios, con **una única interfaz de consulta**.
- **Producidas por editores o distribuidores** de revistas.
- Incluyen todas las **funcionalidades de una base de datos**:
 - ✓ **búsqueda simple y avanzada**
 - ✓ servicios de **alerta, RSS**
 - ✓ **exportación de citas**
 - ✓ posibilidad de acceso a **artículos pre-publicados** ("on line first", "articles in press", "early view"...)

Plataformas más importantes de revistas electrónicas

The image displays three overlapping screenshots of major electronic journal platforms. The top-most screenshot is Springer Link, featuring a search bar, navigation links like 'Sign up / Log in', and the 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE' logo. Below it is the Wiley Online Library interface, which includes a teal navigation bar with 'Publications', 'Browse By Subject', 'Resources', and 'About Us'. A banner for 'WILEY ENABLES DISCOVERY' is visible, along with a search bar and 'Log in / Register' options. The bottom screenshot is ScienceDirect, showing a search interface with fields for 'Keywords', 'Author name', 'Journal/book title', 'Volume', 'Issue', and 'Pages'. A large background image of a DNA microarray is used, with a text box explaining Sanger sequencing and a 'Learn about Sanger Sequencing >' button. The ScienceDirect footer text reads 'Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect'.

Springer Link

» Sign up / Log in English Academic edition

Search

Wiley Online Library

Biblioteca Universidad Complutense de Madrid Log in / Register

Publications Browse By Subject Resources About Us

WILEY ENABLES DISCOVERY

Share knowledge across disciplines, professions and borders

ScienceDirect

Journals Books Register Sign in

SEARCH

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Pages

Advanced search

A B C P Q R

Sanger sequencing is the process of selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides by DNA polymerase during in vitro DNA replication.

Learn about Sanger Sequencing >

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

¿Cómo accedemos a una revista electrónica? UCM

Seleccionamos Cisne, introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la revista abreviado o extenso y pinchamos **Buscar**.

BUcea **Cisne** Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recomendadas Buscar más

Catálogo Cisne

Journal of zoo and wildl **Buscar**

Búsqueda avanzada

Título **Journal of zoo and wildlife medicine** : official publication of the American Association of Zoo Veterinarians
Publicación Lawrence, Kan : The Association, 1989-

Fondos

Más detalles

Documentos relacionados

Más información

Acceso al documento

[Texto completo \[Single Journals\].](#)

01 enero 2009-

Descripción

Ubicación Bca. Veterinaria-Hemeroteca
Signatura PP 154
En Bca. Fondos: 1995-2011.
Ultimo recibido : diciembre 2011 v.42 no.4

Estrategias de búsqueda



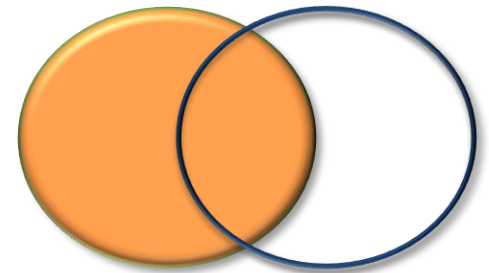
Palabras clave.
Lenguaje natural



Descriptores.
Tesauros





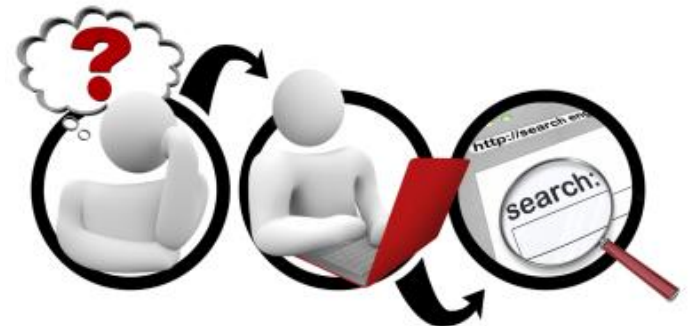
Inglés



Operadores
booleanos

Estrategia de búsqueda: recomendaciones básicas

- Identificar los **conceptos clave** que queremos buscar (lenguaje libre).
- Tener en cuenta el **idioma**: **sinónimos**, términos en **inglés**...
- Traducir del lenguaje libre al controlado (**tesauro**).
- Pensar el **tipo de búsqueda**: **simple**, **avanzada**, **índices** (autores, publicaciones...).
- Emplear **operadores booleanos** (**AND**, **OR**, **NOT**) para combinar términos.
- Utilizar **truncamientos** * para incluir todos los derivados de una raíz, **"frase exacta"**...
- **Almacenar y tratar los resultados relevantes** (exportar a un **gestor**).
- Crear **alertas**. RSS.  



¿Qué es un tesauro?

Se trata de una **relación alfabética y jerárquica** de **palabras** que **representan** el **contenido** de los de los **documentos** en una base de datos.

Nos permite encontrar los **términos** más **adecuados** para **localizar** la **información** que buscamos.

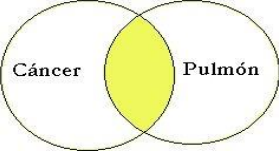
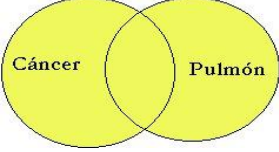
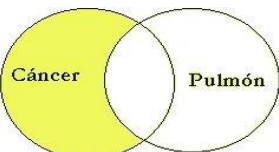


<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>



<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

Operadores de búsqueda

AND	<p>cáncer AND pulmón</p> 	Recupera sólo los registros que incluyen ambos términos a la vez.
OR	<p>cáncer OR pulmón</p> 	Recupera los registros que contienen cualquiera de los términos.
NOT	<p>cáncer NOT pulmón</p> 	Recupera los registros que contienen el primero de los términos, pero no el segundo.
*	<p>cancer*</p> <p>cáncer, canceroso, cancerígeno...</p>	Recupera los registros que contienen términos que empiecen por la raíz.
" "	<p>"cáncer de pulmón"</p>	Recupera los registros que contienen los términos juntos en la misma frase y en el mismo orden.

Rediseño de la estrategia de búsqueda

+ precisión

Aplicar filtros

Términos más
específicos

Lenguaje
controlado
(tesauro)

+ exhaustividad

Ampliar período
temporal

Términos más
generales

Lenguaje libre

Evaluar la información

Indicadores bibliométricos

Web of Science

Journal Citation Reports

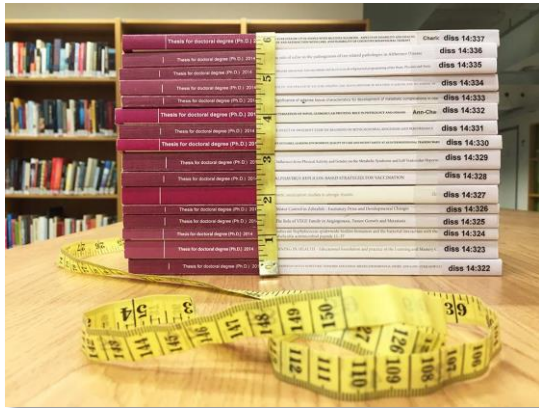
Scopus

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Indicadores bibliométricos

- Indicadores de citas:
 - ✓ **Web of Science**
(Science Citation Index)
 - ✓ **Scopus**



- Indicadores de impacto:
 - ✓ **Journal Citation Reports (JCR)**
 - ✓ **Scimago Journal & Country Rank (SJR)**

Indicadores de citas: Scopus

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal

Document details

< Back to results | 1 of 1

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...

Link to Full Text

Vaccine
Volume 24, Issue 27-28, 7 July 2006, Pages 5571-5583

Immunologic responses following administration of a vaccine targeting human papillomavirus Types 6, 11, 16, and 18 (Article)

Villa, L.L.^a, Ault, K.A.^b, Giuliano, A.R.^c, Costa, R.L.R.^d, Petta, C.A.^e, Andrade, R.P.^f, Brown, D.R.^g, Ferenczy, A.^h, Harper, D.M.ⁱ, Koutsky, L.A.^j, Kurman, R.J.^k, Lehtinen, M.^l, Malm, C.^m, Olsson, S.-E.ⁿ, Ronnett, B.M.^o, Skjeldestad, F.E.^p, Steinwall, M.^q, Stoler, M.H.^r, Wheeler, C.M.^s, Taddeo, F.J.^t, Yu, J.^u, Lupinacci, L.^v, Railkar, R.^w

View additional authors

^aDepartment of Virology, Ludwig Institute for Cancer Research, R. Prof. Antonio Prudente 109, 01509-010 Sao Paulo, SP, Brazil
^bDepartment of Obstetrics, Gynecology and Epidemiology, University of Iowa, Iowa City, IA, United States
^cUniversity of Arizona Cancer Center, Tucson, AZ, United States

View additional affiliations

Metrics View all metrics

276 Citations in Scopus
99th Percentile

20.01 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 276 documents

Tumour virus vaccines: Hepatitis B virus and human papillomavirus
Stanley, M.
(2017) *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*

Cervical cancer screening in the era of HPV vaccination: A review of shifting paradigms in cytopathology
Barroeta, J.E., Adhikari-Guragain, D., Grotkowski, C.E.
(2017) *Diagnostic Cytopathology*

- Elaborada por Elsevier.
- Incluye más registros de revistas de habla no inglesa que la *Web of Science*.
- Las diferencias con la *Web of Science* son fundamentalmente en cuanto a cobertura.

- *Scopus* incluye un mayor número de revistas siendo su análisis de citas más rápido que el de la *Web of Science*; en cambio, el análisis de citas de la *Web of Science* es más detallado.

Factor de impacto: Journal Citation Reports

- El **FI** de una revista es **la media de veces que en un año determinado han sido citados los artículos publicados por esta revista durante los dos años anteriores**.
- Ideado por Eugene Garfield, fundador del Institute for Scientific Information (ISI), en 1955.
- Se puede consultar a través de la base de datos **Journal Citation Reports®** dentro de la plataforma **WEB OF SCIENCE™**.
- Actualización anual (Junio/Julio).
- Incluye publicaciones desde 1997 en adelante.



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science platform. The 'Journal Citation Reports®' link is highlighted with an orange box. Below the navigation bar, the page title 'InCites™ Journal Citation Reports®' is visible. A breadcrumb trail shows 'Home' and 'Journal Profile'. The journal profile for 'VIROLOGY' is displayed, including its ISSN (0042-6822) and publisher information (Academic Press Inc Elsevier Science, San Diego, CA).

JCR Impact Factor			
JCR Year ▼	VIROLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2015	12/33	Q2	65.152
2014	13/33	Q2	62.121
2013	16/33	Q2	53.030
2012	9/34	Q2	75.000
2011	14/32	Q2	57.813
2010	13/33	Q2	62.121
2009	12/30	Q2	61.667
2008	8/27	Q2	72.222
2007	6/25	Q1	78.000
2006	6/23	Q2	76.087
2005	9/23	Q2	63.043
2004	8/22	Q2	65.909
2003	6/23	Q2	76.087
2002	5/24	Q1	81.250
2001	6/25	Q1	78.000
2000	5/28	Q1	83.929

Índice de impacto: Scimago Journal & Country Rank

- **SJR (Scimago Journal & Country Rank)** es un **índice de impacto** semejante al JCR pero **elaborado a partir de** la base de datos de *Scopus*.
- Analiza las citas durante un período de **tres años**.
- **SJR** da **más valor** a las **revistas** que tienen **un alto prestigio** (gran cantidad de citas, sin autocitas) utilizando para el cálculo el algoritmo PageRank de Google.
- Se puede consultar a través de **Scopus** o de **SJR** (Scimago Journal & Country Rank).

The screenshot displays the Scimago Journal & Country Rank website interface. The main header includes the site name and a search bar. The navigation menu contains links for Home, Journal Rankings, Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us. The journal 'Virology' is highlighted, with its details listed on the left: Country (United States), Subject Area (Immunology and Microbiology), Subject Category (Virology), Publisher (Academic Press), Publication type (Journals), and ISSN (00426822, 1089862X, 10960341). A pop-up window on the right shows the SJR index values for the journal from 2008 to 2016.

Year	SJR
2008	1.983
2009	1.756
2010	1.712
2011	1.673
2012	1.751
2013	1.773
2014	1.695
2015	1.789
2016	1.883

Organizar la
información

Gestores bibliográficos

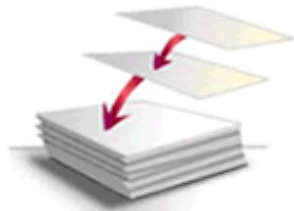


ENDNOTE[®]

zotero



¿Qué es un gestor bibliográfico?



1. Collect

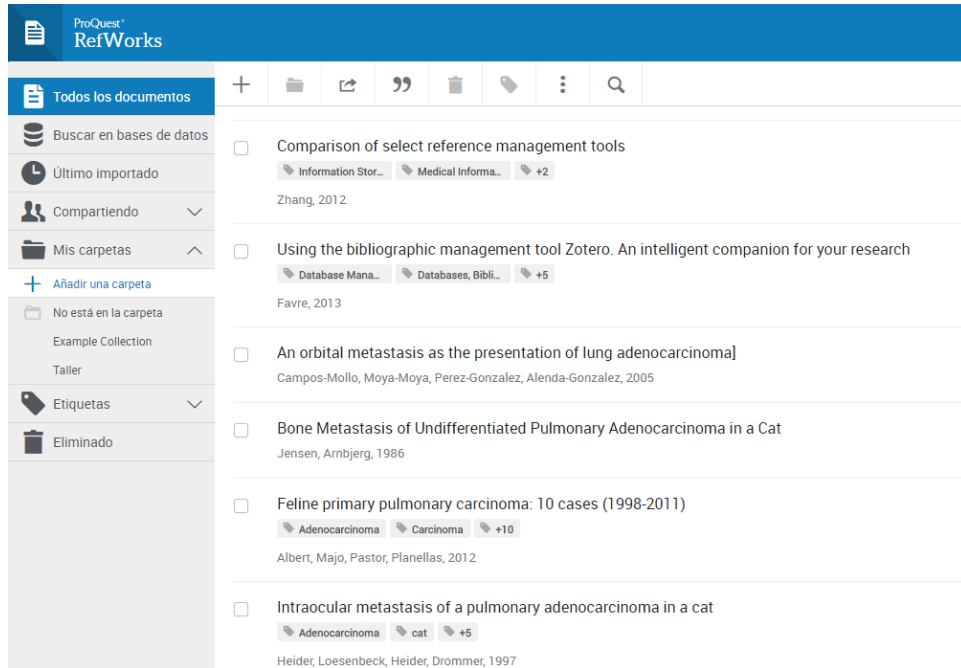


2. Organize



3. Format

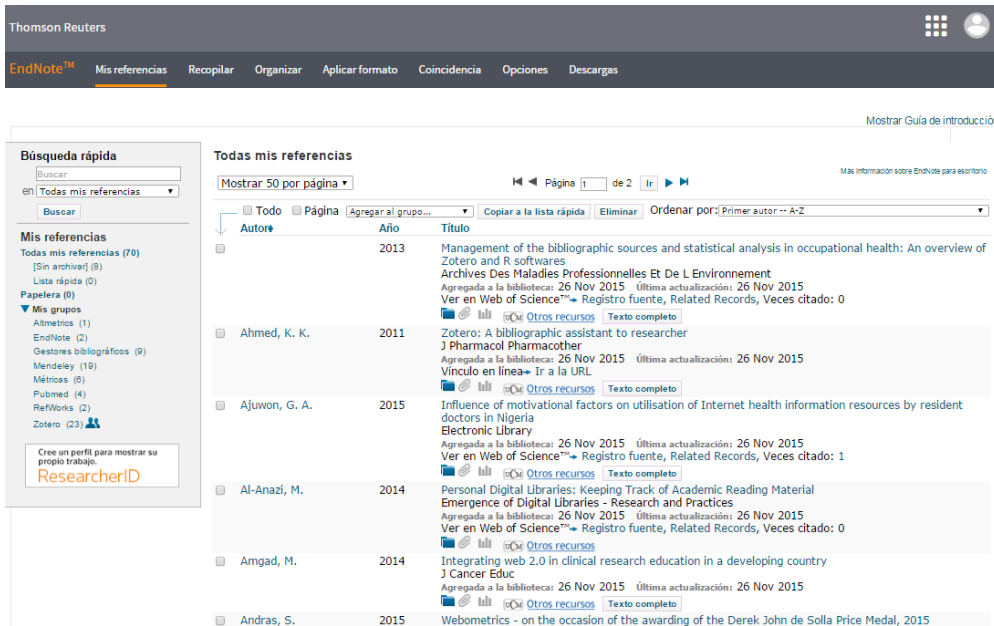
- Es un programa que nos permite **crear** nuestra propia **base de datos** personal **con nuestra documentación**.
- Nos permite:
 - ✓ **capturar, archivar y organizar** referencias bibliográficas y documentos
 - ✓ **editar bibliografías**
 - ✓ **insertar en documentos** de texto **citas y referencias bibliográficas** en **múltiples estilos**
 - ✓ **crear grupos de trabajo** y **compartir información** con nuestros colegas, etc.



<https://refworks.proquest.com/>

- Servicio en línea de pago, contratado por la UCM.
- Facilita todas las prestaciones típicas de los gestores bibliográficos **en línea, sin instalación**, mediante un código de grupo que permite su uso fuera del campus.
- Se pueden **importar referencias y adjuntar documentos, generar bibliografías, editar textos con citas y referencias, gestionar fuentes RSS, compartir referencias con colegas**, etc.

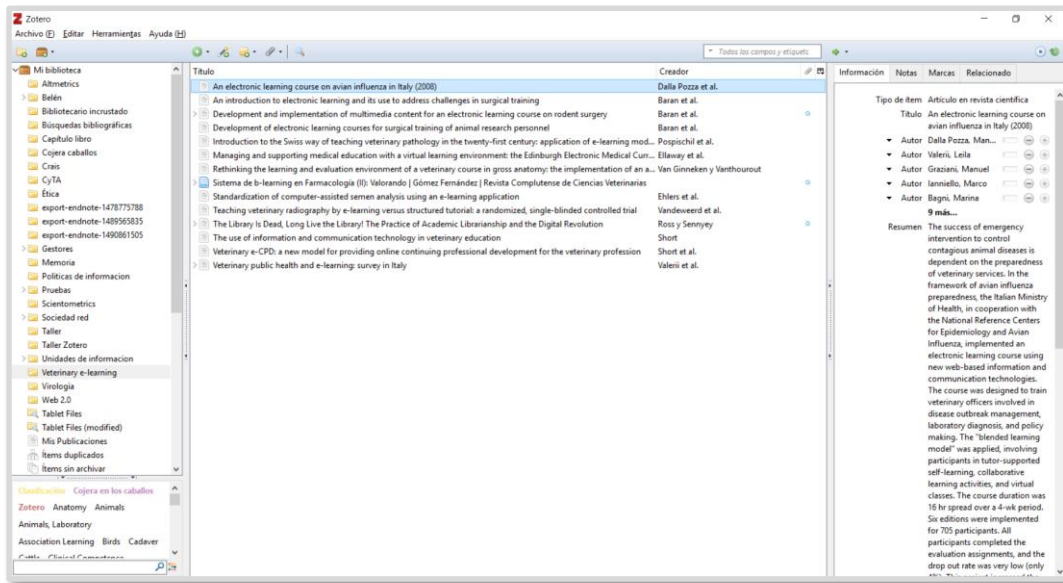
EndNote online



The screenshot displays the Thomson Reuters EndNote online web interface. The top navigation bar includes 'EndNote™', 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Descargas'. The main content area is titled 'Todas mis referencias' and shows a list of references with columns for 'Autor', 'Año', and 'Título'. The list includes entries such as 'Management of the bibliographic sources and statistical analysis in occupational health: An overview of Zotero and R softwares' (2013) and 'Zotero: A bibliographic assistant to researcher' (2011). A left sidebar contains a search box, 'Mis referencias' (70), and a 'ResearcherID' button. The bottom of the interface shows a 'Mostrar Guía de introducción' link.

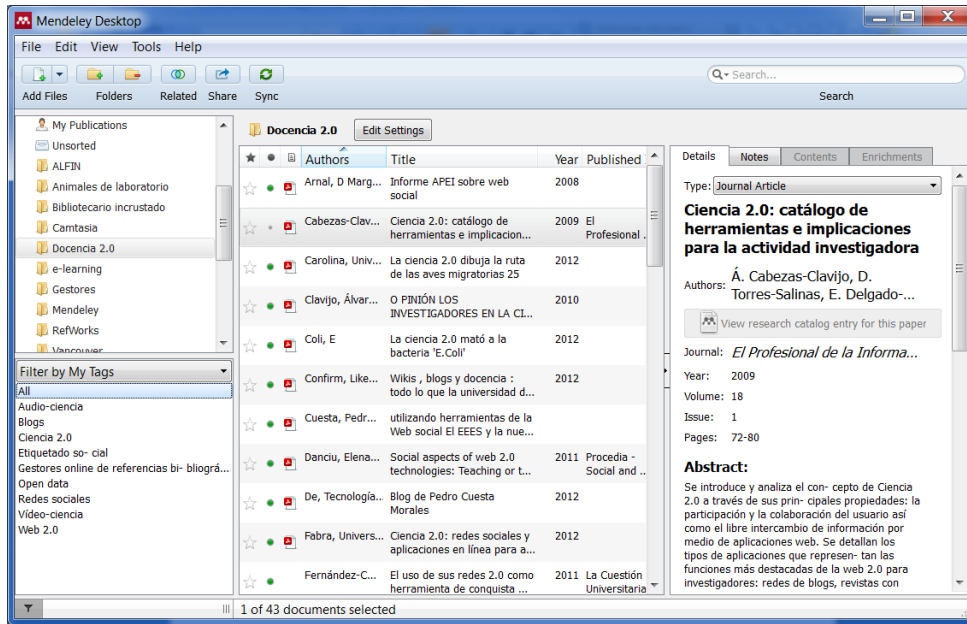
<https://www.myendnoteweb.com/>

- Servicio en línea de pago, asociado a la plataforma de bases de datos Web of Science, por lo que resulta muy útil si se trabaja habitualmente con ella.
- Existe también una versión gratuita, pero limitada.
- Los contenidos están en la nube.
- Permite importar referencias y adjuntar documentos, generar bibliografías, editar textos con citas y referencias, compartir referencias con colegas y grupos, etc.



<http://www.zotero.org/>

- Es un programa gratuito, de software libre, que se instala en nuestro ordenador y se sincroniza con un servicio en línea.
- Con Zotero podemos capturar referencias y documentos directamente desde cualquier página web, generar bibliografías, insertar citas y referencias en documentos de texto, colaborar con otras personas, etc.



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

- Gestor de referencias y red social académica que opera mediante un software que se instala en el ordenador o dispositivo móvil y se sincroniza con un servicio en línea.
- Su versión normal es gratuita. La UCM proporciona acceso a la versión institucional.
- Permite importar referencias y documentos, generar bibliografías, editar textos con citas y referencias, compartir referencias con colegas y grupos.
- Resulta especialmente útil para gestionar documentos en PDF.

¿Cómo conseguir el texto completo de un artículo?

Pasos recomendados:

1. Buscar el **artículo** en **BUCea**.
2. Si no lo localizamos, buscamos el **título de la revista** en el **catálogo Cisne**.
3. Si no tenemos suscrita la revista, buscamos el **título del artículo** en **Google** y **Google Académico**.
4. Si no hemos conseguido descargar el artículo a texto completo, lo solicitamos a través del servicio de [Préstamo Interbibliotecario](#).

Para acabar



<http://www.youtube.com/watch?v=iwPj0qgvfIs&feature=youtu.be&a>



Mar Sanz

msanz@buc.ucm.es

Carmen Muñoz

cmserrano@buc.ucm.es



Muchas gracias por vuestra atención

