La biblioteca te da un #10



Formación de usuarios 2016/2017

6 de octubre de 2016



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





Google





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

Criterios que pueden servir para evaluar recursos web¹:

1. Martínez Rodríguez, LJ. Cómo buscar y usar información científica: guía para estudiantes universitarios 2016 [en línea]. 2016 [Consulta: 16 septiembre 2016]. Disponible en: http://eprints.rclis.org/29934/7/Como buscar usar informacion 2 016.pdf

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

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

"peste porcina africana"

filetype: para buscar un tipo de documento específico

"peste porcina africana" filetype:pdf

site: para buscar dentro de un sitio web

"peste porcina africana" site:oie.int

Usa Verbatim, la búsqueda textual

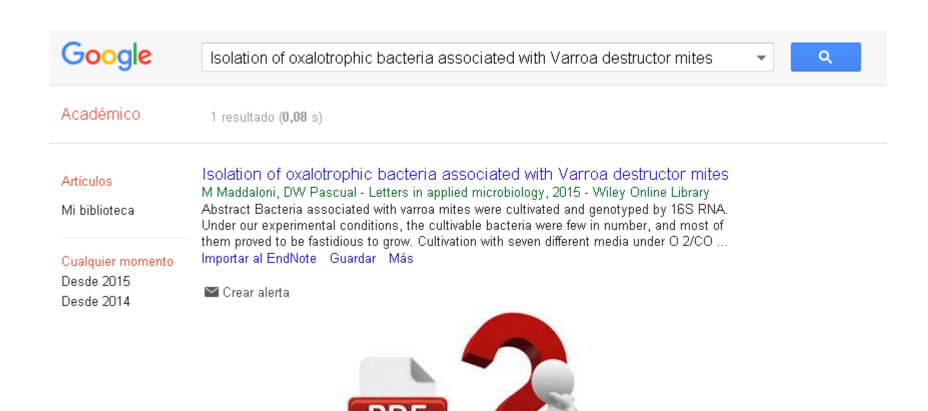
3 Busca trabajos académicos y las citas que han recibido en Google Académico

References

http://scholar.google.es



Google Académico y Google NO siempre proporcionan el texto completo



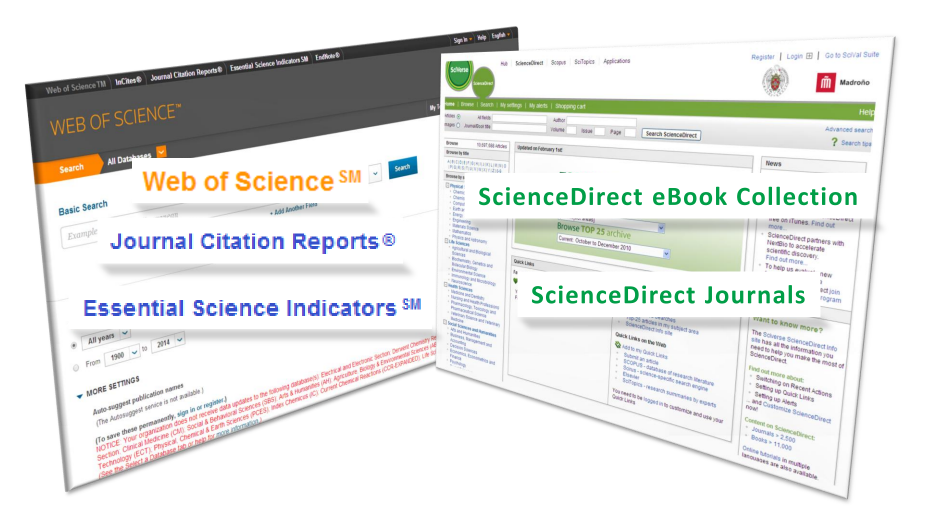
Las bibliotecas vs. Google



VS.



Las bibliotecas vs. Google



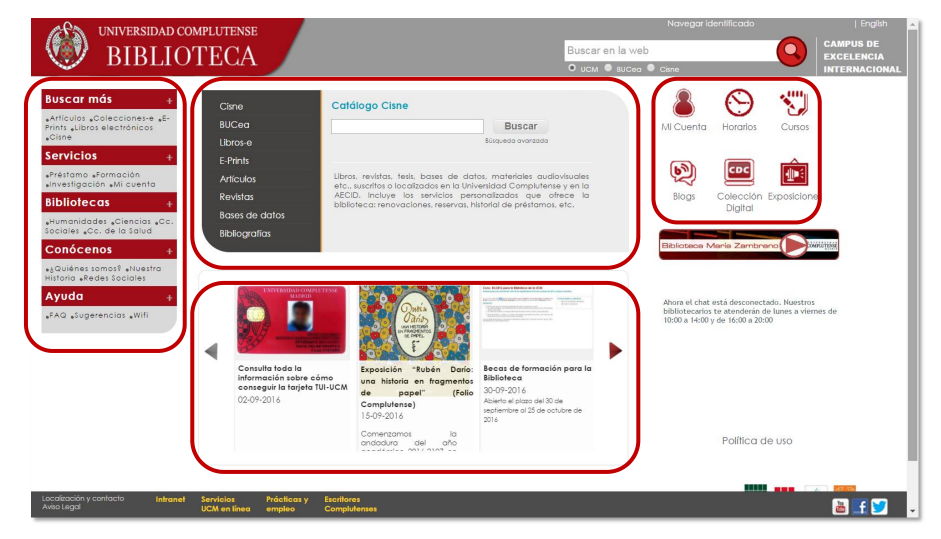
Algunas razones para venir a la biblioteca...



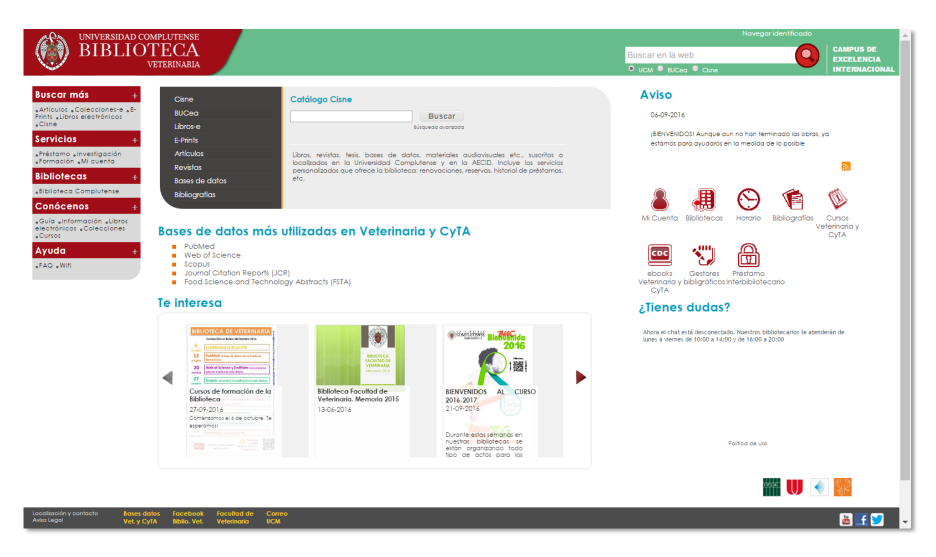
... y para visitar su web



La web de la BUC



La web de la Biblioteca de Veterinaria

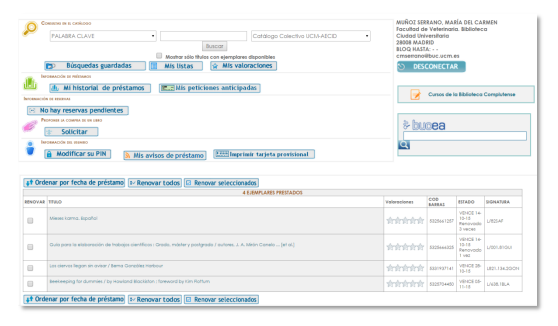


Mi Cuenta



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

Mi Cuenta



- Renovar ejemplares prestados
- Reservar ejemplares
- Guardar nuestro historial de préstamos
- Proponer la compra de un libro
- 🏯 Imprimir un carné provisional

podemos realizar Desde las siguientes operaciones:

- Acceder a los recursos electrónicos desde fuera de la red UCM
- Consultar el catálogo y bucea



- 🏯 Seleccionar y guardar nuestras búsquedas favoritas
- Solicitar el envío de alertas mensuales con los nuevos documentos adquiridos que coincidan con dichas búsquedas
- Guardar listas de documentos
- Inscribirnos en los cursos de formación



¿Dónde encontrar la información que nos interesa en la biblioteca?

¿Dónde encontrar la información que nos interesa en la Biblioteca?



Herramientas de búsqueda: BUCea y Cisne







Revistas y libros electrónicos

Antes de empezar a buscar...



Palabras clave





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

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

Términos adecuados. Tesauros

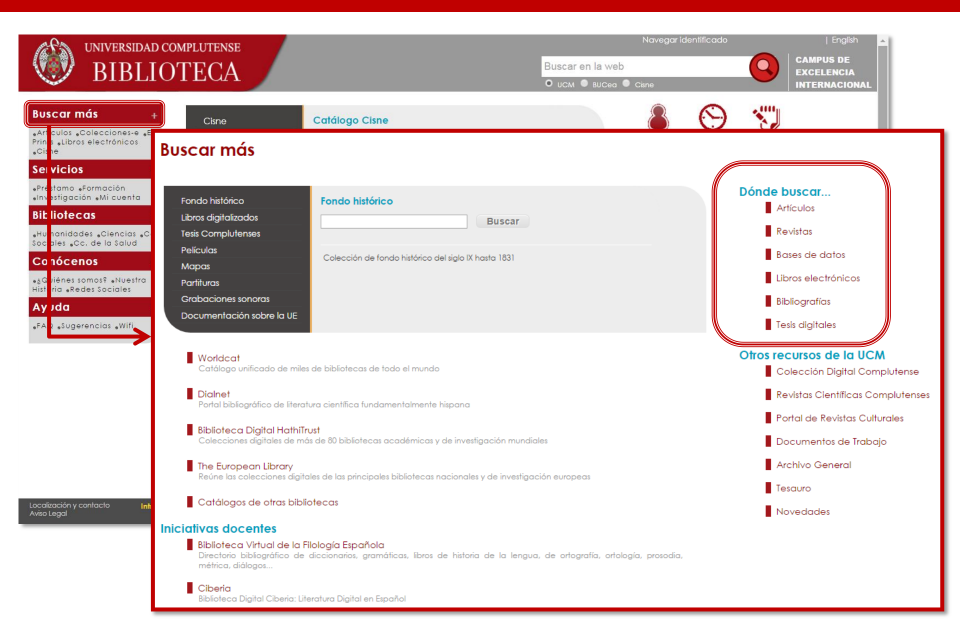
Operadores de búsqueda

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

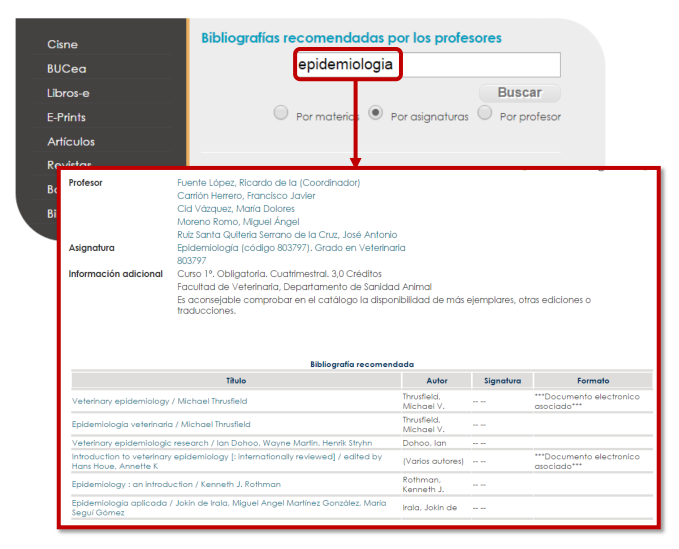
Herramientas de búsqueda de la Biblioteca



Herramientas de búsqueda de la Biblioteca



Bibliografías recomendadas



La biblioteca
crea y mantiene
páginas web en
las que
aparecen los
materiales
recomendados
por los
profesores para
sus asignaturas:

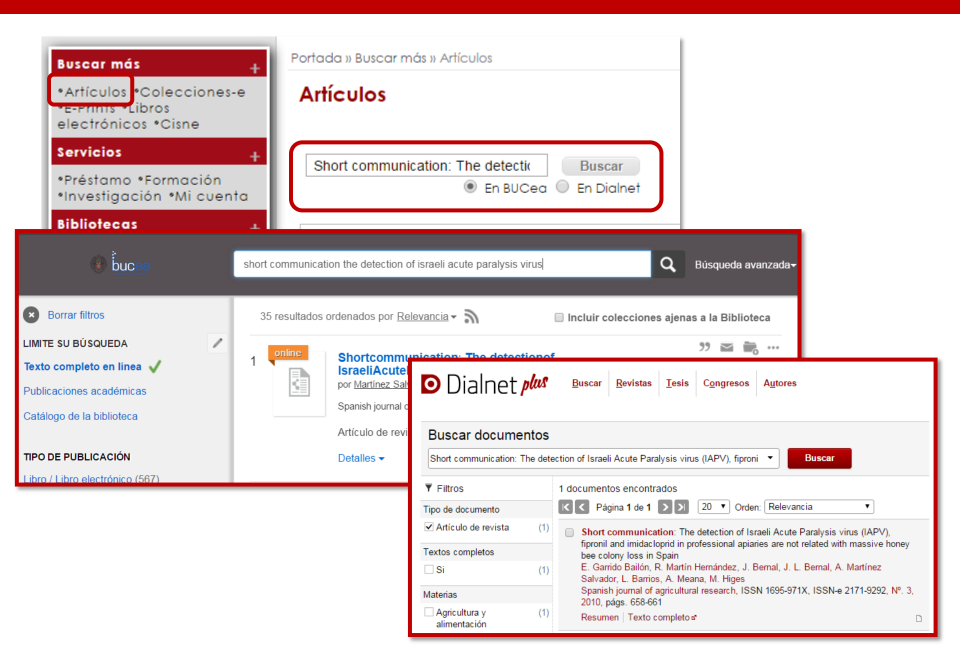
libros, artículos de revistas, recursos web, libros y revistas electrónicas

Cómo accedemos a una revista electrónica

Introducimos el nombre de la revista abreviado o extenso en la caja de búsqueda y pinchamos Buscar .

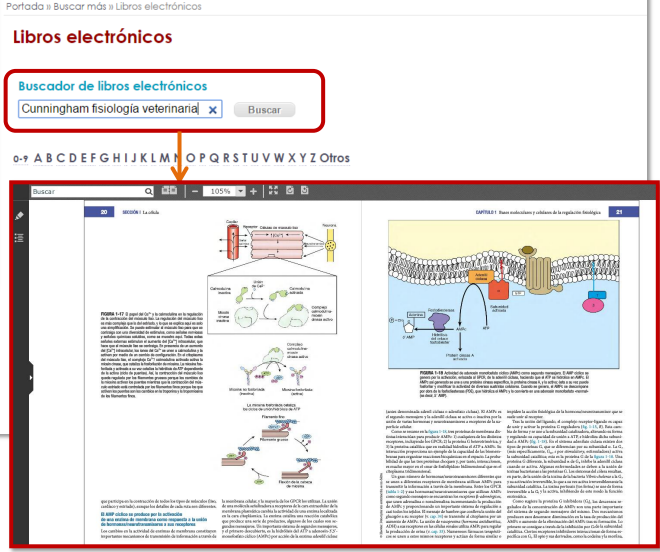


Cómo localizamos un artículo



Cómo accedemos a un libro electrónico





Libros electrónicos de Veterinaria



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?



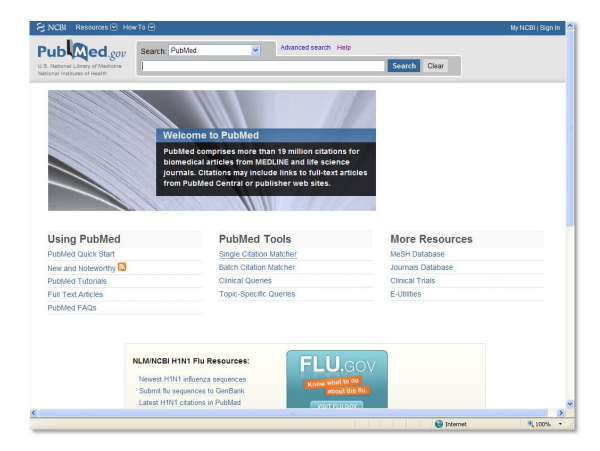
- ✓ Referencias bibliográficas
- ✓ Abstracts (resúmenes)
- **✓ Texto completo**

Cómo accedemos a una base de datos

Introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos a la que queremos acceder y pinchamos **Buscar**.



PubMed



Tutorial: http://www.nlm.nih.gov/bsd/disted/pubmed.html

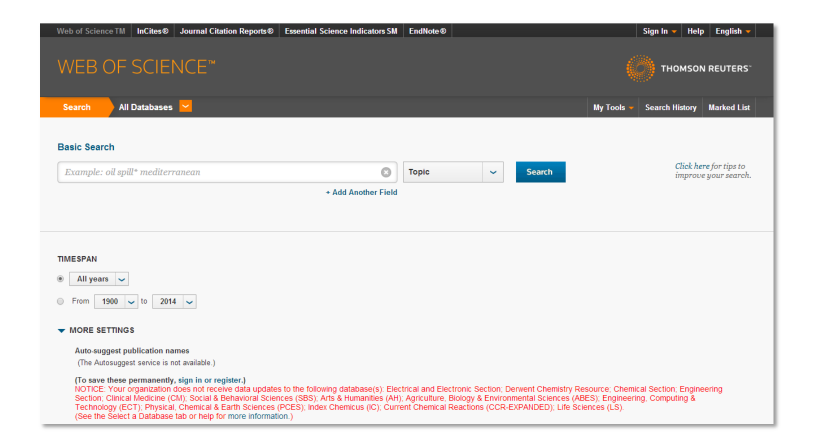
Guía de Fisterra: http://www.fisterra.com/guias-clinicas/mas-sobre-guias/buscar-pubmed/

Taller práctico de búsquedas en PubMed



Europe PubMed http://europepmc.org/

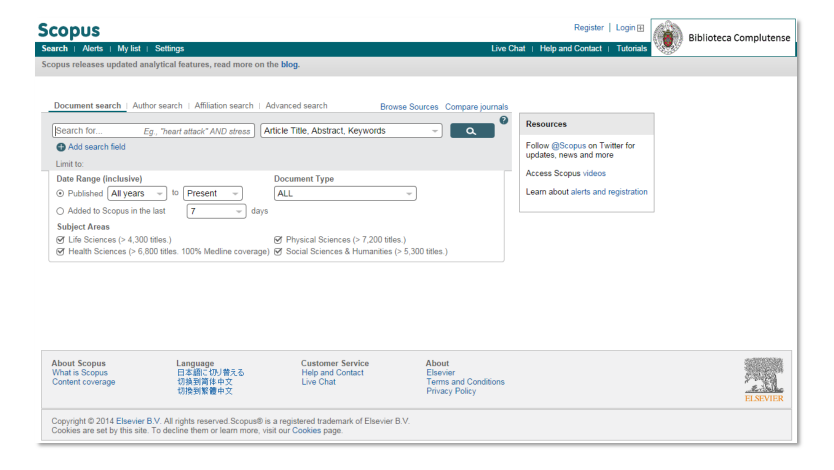
Web of Science



Acceso a través de la biblioteca o http://wos.fecyt.es/

Tutoriales: http://wokinfo.com/training_support/training/web-of-knowledge/

Scopus



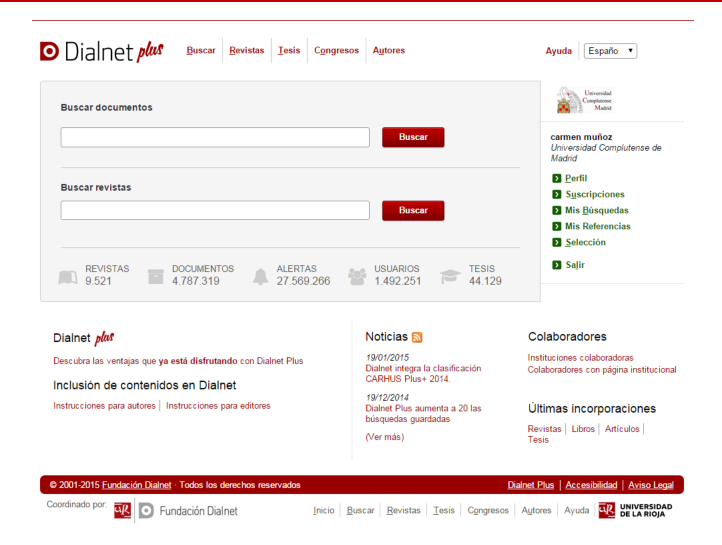
Tutoriales: http://help.scopus.com/flare/Content/tutorials/sc_menu.html

FSTA



Tutorial elaborado por la UB: http://diposit.ub.edu/dspace/html/2445/15025/fsta.html

Dialnet



Videotutoriales: http://dialnet.unirioja.es/info/portadavideos



¿Cómo guardar la información? Gestores bibliográficos

Qué es un gestor bibliográfico



Un gestor bibliográfico es una aplicación que nos permite crear nuestra propia base de datos personal con nuestra documentación.

Nos permite capturar, guardar y organizar referencias bibliográficas y documentos, editar bibliográfías, insertar en documentos de texto citas y referencias bibliográficas en múltiples estilos, compartir información, etc.

Principales gestores bibliográficos









Cómo accedemos a los gestores bibliográficos



Web of Science SM



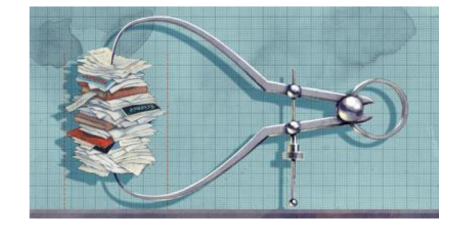




¿Cómo evaluar la calidad científica? Indicadores bibliométricos

Principales indicadores bibliométricos

- Indicadores de citas:
 - Web of Science (Science Citation Index)
 - Scopus
 - Google Scholar
- Indicadores de impacto:
 - Factor de impacto JCR
 - Factor de impacto SJR



Citas: Web of Science

Base de datos por excelencia para los estudios bibliométricos en el

campo de la Biomedicina



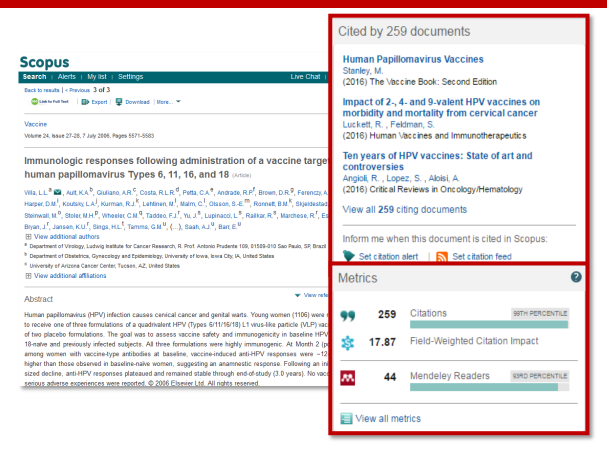
Elaborada por **Thomson Reuters**

Ventajas:

- Selección de revistas según criterios de calidad científica.
- "Vaciado total" de las revistas seleccionadas.
- Incluye todos los autores de los documentos, con información sobre los mismos.
- Proporciona un exhaustivo análisis de citas.

- Sesgo lingüístico y geográfico.
- Sesgo a favor de las áreas básicas.

Citas: Scopus



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

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 plataforma WEB OF SCIENCE™.

• Actualización anual (Junio/Julio).

• Incluye publicaciones desde 1997 en adelante.



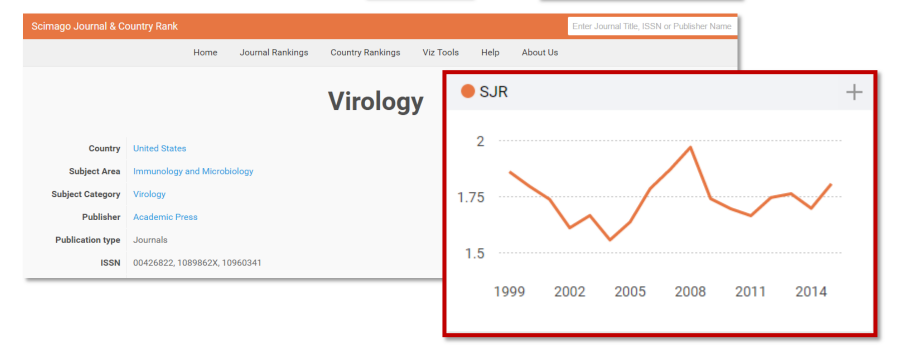
JCR Impact Factor VIROLOGY JCR Rank Quartile JIF Percentile Year 🕶 2015 12/33 Q2 65.152 2014 13/33 Q2 62.121 2013 16/33 Q2 53.030 75.000 2012 9/34 Q2 2011 14/32 Q2 57.813 2010 13/33 Q2 62.121 2009 12/30 Q2 61.667 2008 8/27 Q2 72.222 2007 6/25 Q1 78.000 6/23 Q2 76.087 2006 2005 9/23 Q2 63.043 2004 8/22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

dentro de la

Journal Citation Reports®

Impacto: Scimago Journal Rank

- SJR (Scimago Journal 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** Journal & Country Rank

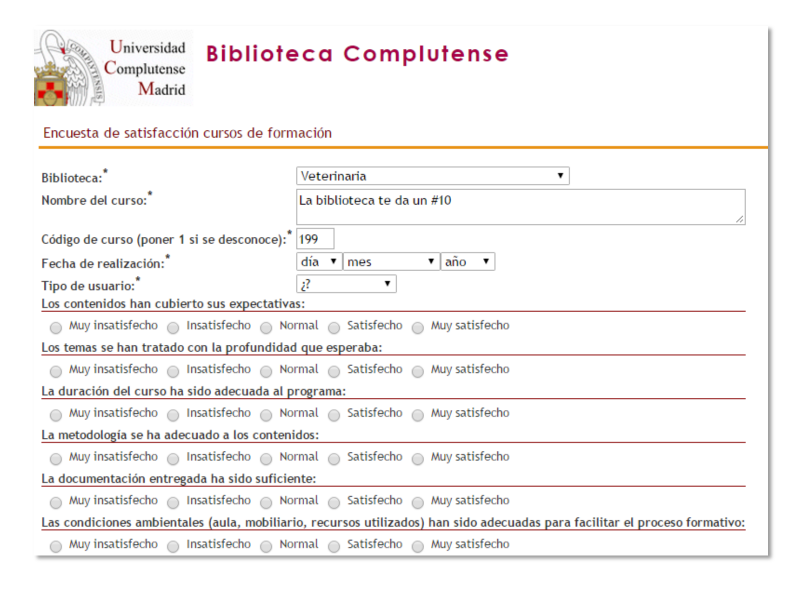


La Biblioteca te da más



http://biblioteca.ucm.es/vet/cursos-de-la-biblioteca

Encuesta de satisfacción



Preguntas



Mar Sanz

msanz@buc.ucm.es

Carmen Muñoz

cmserrano@buc.ucm.es



Muchas gracias por vuestra atención

