



Cómo la biblioteca mejora tu rendimiento académico

5 de octubre de 2017

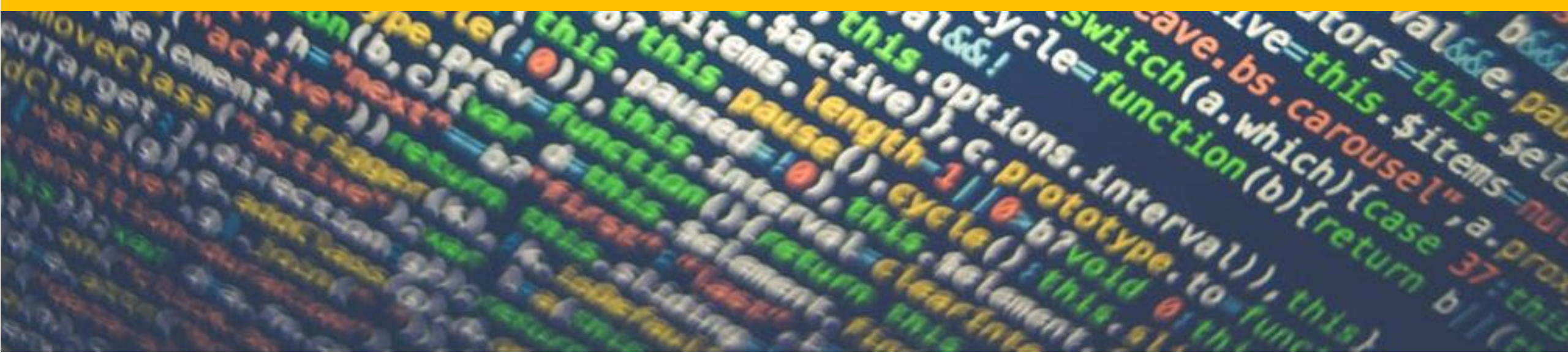


Carmen Muñoz Serrano
Mar Sanz Luengo

Biblioteca de la Facultad de Veterinaria UCM



Información





Herramientas de búsqueda





Herramientas de evaluación



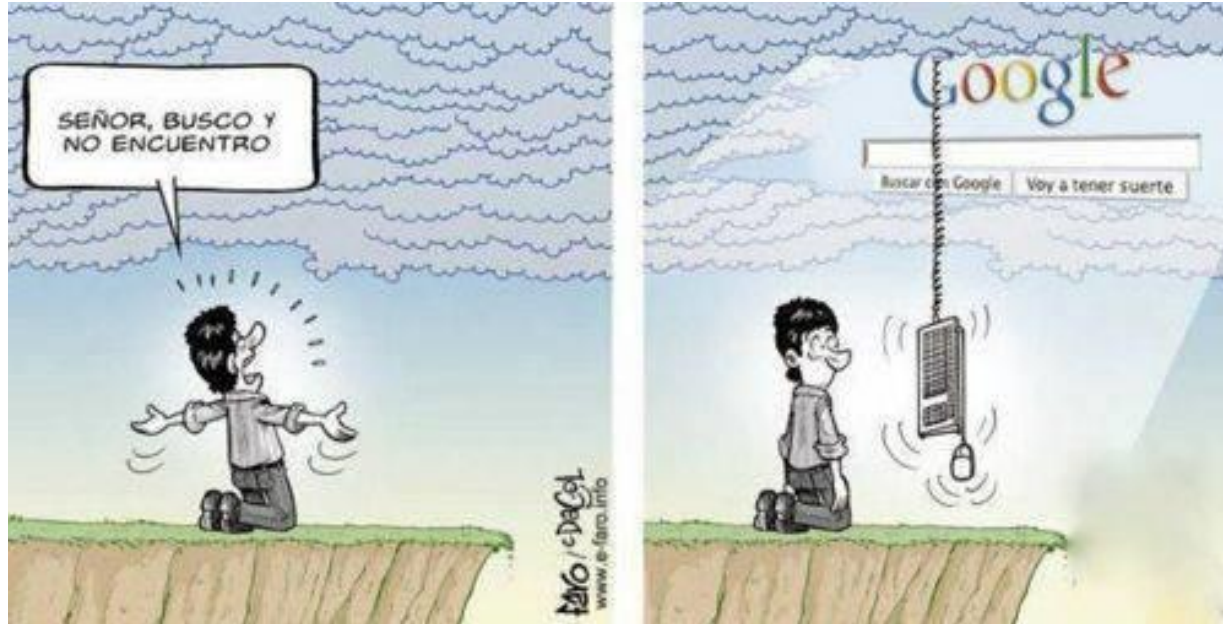
References

Gestores bibliográficos





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:

1. Martínez Rodríguez, L.J. 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

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



Herramientas de búsqueda → Todos los resultados ▾ → Verbatim

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

<http://scholar.google.es>



Google Académico y Google **NO** siempre proporcionan el **texto completo**

 Duration of viraemia infectious to *Culicoides sonorensis* in bluetongue virus-i 

Académico

Artículos [Duration of viraemia infectious to *Culicoides sonorensis* in bluetongue virus-infected cattle and sheep](#)
KR Bonneau, CD DeMaula, BA Mullens... - Veterinary ..., 2002 - Elsevier
The duration of viraemia infectious to *Culicoides sonorensis* (*C. sonorensis*) was evaluated in bluetongue virus (BTV)-infected sheep and cattle by feeding laboratory-reared *C. sonorensis* directly on the skin of ruminants that previously were infected with BTV by ...
Citado por 130 [Artículos relacionados](#) [Las 7 versiones](#) [Citar](#) [Guardar](#)

Mi biblioteca

Cualquier momento
Desde 2016





vs.



La biblioteca vs. Google

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

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases

Basic Search

Example

Web of Science SM

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.)

THOMSON REUTERS

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Document search results

29,705 document results

Search within results: [C] [A] [P] [D] [L] [E] [B] [I] [O] [M] [N] [S] [T] [V] [W] [X] [Y] [Z]

Refine

Year

- 2017 (154)
- 2016 (1,268)
- 2014 (1,427)
- 2013 (1,629)
- 2012 (1,484)

Author Name

- Barral, P. (362)
- Costa, J. P. (229)
- Chang, F. (189)
- Das, S. (160)
- Grasse, L. (170)

Subject Area

- Medicine (21,174)
- Infectious Diseases (12,139)
- Biotechnology and Applied Microbiology (4,160)

Proteomic carbonic anhydrases

Magnesium antimonate-TCO2@Ag to drug delivery enhancing to antileishman

Glucose-6-phosphate dehydrogenase protects Leishmania donovani from nit

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

Anteroliferative and ultrastructural effects of phenethylamine derivatives on promastigotes and amastigotes of Leishmania (Leishmania) infantum chagasi

Supuran, C.T., Capasso, C. 2017. Topics in Medicinal Chemistry 7. 0

Almeida, L., Silva, J.A., Andrade, V.M., Blackwell, J.M., Castelliucci, L.C. 2017. Free Radical Biology and Medicine 107. 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 6. 0

Braul, P.F., de Freitas, J.A., Barreto, A.L.S., Soares, S.M.A., Passero, L.F.D. 2017. Parasitology International 69 (2), pp. 47-55. Open Access

La web de la Biblioteca Complutense

The screenshot shows the website for the Complutense University of Madrid library. At the top, there is a navigation bar with 'English', 'Navegar identificado', and a search bar. The main header features the university's logo and the text 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID'. Below this, there are navigation links: 'Buscar más', 'Servicios', 'Bibliotecas', 'Conócenos', and 'Ayuda'. A secondary navigation bar includes 'BUCEa', 'Cisne', 'Fondo Histórico', 'E-Prints', 'Bibliografías Recomendadas', and 'Buscar más'. The main content area is divided into two columns. The left column has a search section titled 'Descubre con BUCEa' with a search box and a 'Buscar' button, followed by a 'Búsqueda avanzada' link and a list of available content types. Below this is a large image of a person with a briefcase and a caption 'Publica tus trabajos académicos en Eprints Complutense'. The right column contains a grid of service icons: 'Pregúntanos', 'Mi Cuenta', 'Horarios', 'Cursos', 'Exposiciones', 'Bibliografías', 'Blogs', 'Colección Digital', and 'Eprints UCM'. A notice at the bottom of this column states that the chat is disconnected and provides library hours. At the bottom of the page, there are social media icons for YouTube, Facebook, Twitter, and Instagram, along with a footer containing 'Intranet', 'Servicios UCM en línea', 'Prácticas y empleo', 'Escritores Complutenses', and the 'MONCLOA' logo.

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

Descubre con BUCEa

Buscar

Búsqueda avanzada

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.

Publica tus trabajos académicos en Eprints Complutense

Pregúntanos Mi Cuenta Horarios

Cursos Exposiciones Bibliografías

Blogs Colección Digital Eprints UCM

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

Política de uso

Biblioteca María Zambrano

MONCLOA

intranet

Servicios UCM en línea

Prácticas y empleo

Escritores Complutenses

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



Empezamos a buscar



¿Cómo elaboro una estrategia de búsqueda?



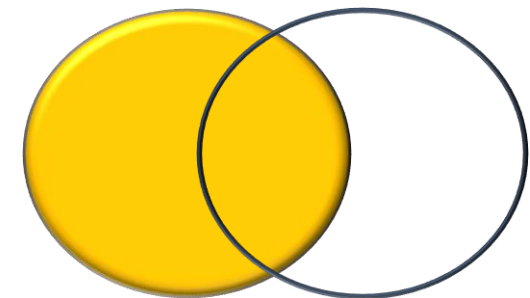
Palabras clave.
Lenguaje natural



Descriptores.
Tesauros

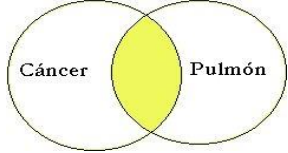
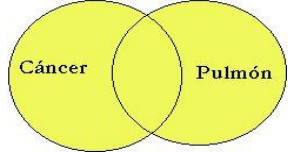
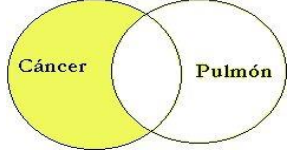


Inglés



Operadores
de búsqueda

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.
" "	"cáncer de pulmón"	Recupera los registros que contienen los términos juntos en la misma frase y en el mismo orden.

¿Qué información estamos buscando? ¿dónde localizarla?

Libros



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA

Catálogo Cisne UCM - ACCIO

Libros y más
Libros electrónicos
Alicados
Revistas
Bases de datos
E-books
Bibliografías
Otros Recursos

Libros y más
Palabra
Búsqueda avanzada

Préstamo
•Cómo reservar
•Cómo renovar
•Fidelidad anticipada

En biblioteca
•Qué es el Prést
•Acceso a recursos electrónicos
•Compramos el libro que nos sugieras
•Novedades en el catálogo

La Biblioteca informa
Consulte toda la información sobre nosotros en la página de la Biblioteca Informa

Con el fin de facilitar el acceso a la información de la Universidad Complutense, en colaboración con el departamento de Informática, se ha desarrollado un portal que identifica a nuestros estudiantes durante toda su vida universitaria, permite el acceso al servicio de biblioteca y permite progresivamente incorporar prestaciones tales como accesos a instalaciones deportivas, apoyo a la investigación, etc.

Localización y envío

Libros electrónicos
Colección Digital
Horarios
Formación
Biblioteca
Servicios

Buscar

Búsqueda avanzada

Artículos de revistas



[Buscar más](#)[Servicios](#)[Bibliotecas](#)[Conócenos](#)[Ayuda](#)[BUCEa](#)[Cisne](#)[Fondo Histórico](#)[E-Prints](#)[Bibliografías Recomendadas](#)

Descubre con BUCEa

[Búsqueda avanzada](#)

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.

[Pregúntanos](#)[Mi Cuenta](#)[Horarios](#)[Cursos](#)[Exposiciones](#)[Bibliografías](#)[Blogs](#)[Colección Digital](#)[EPrints UCM](#)

BIENVENIDA

29

SEPT

Buscando información

[Bienvenida Universitaria Complutense \(La Biblioteca Informa\)](#)[Política de uso](#)

Herramientas de búsqueda de la Biblioteca

BUCEa Cisne Fondo Histórico

Descubre con BUCEa

Buscar

Búsqueda avanzada

Artículos, capítulos de libros, Eprints

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA

Catálogo Cisne UCM - AECID

Inicio

Libros y más

Libros electrónicos
Artículos
Revistas
Bases de datos
E-Prints
Bibliografías
Otros Recursos

Libros y más

Palabra Búsqueda avanzada

Buscar

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la Universidad Complutense y en la AECID. Incluye los servicios personalizados que ofrece la biblioteca: renovaciones, reservas, historial de préstamos, etc.

Préstamo

- Cómo reservar
- Cómo renovar
- Petición anticipada

Mi biblioteca

- ¿Qué es el PIN?
- Acceso a recursos electrónicos
- Compramos el libro que nos sugieras
- Novedades en el catálogo

Ayuda

- FAQ
- Sugerencias

Chat

escribe aquí para chatear.

La biblioteca informa

Consulta toda la información sobre cómo conseguir la tarjeta TUI-UCM (La Biblioteca Informa)

Con el fin de facilitar el acceso a la sociedad de la información y el conocimiento, la Universidad Complutense, en colaboración con el Banco Santander, ha desarrollado una tarjeta que identifica a nuestros estudiantes durante toda su vida universitaria, permite el acceso a los servicios de biblioteca (plataforma) y progresivamente incorporará otras prestaciones tales como acceso a instalaciones deportivas, aparcamientos, etc.

Hay te recomendamos...

Como la sombra que se va de Antonio Muñoz Molina: 3 biografías y "cómo escribir una novela"

Una novela diferente, un relato biográfico renovado sobre un asesino, sobre el aserinado que es un famoso personaje histórico, y sobre el autor de esta obra. De modo magistral, Antonio Muñoz Molina entremezcla en el libro estas tres partes o aspectos de la novela.

La biblioteca informa

Nuevo interfaz del catálogo Cisne (La Biblioteca Informa)

Ya está disponible el nuevo interfaz del catálogo Cisne adaptado a la imagen institucional de la web de la Universidad. Los cambios de contenido afectan principalmente a la página inicial, manteniéndose las mismas funcionalidades.

Localización y Webcatálogo

Libros electrónicos Colección Digital Horarios Formación Bibliotecas Servicios

Instagram Facebook Twitter

Herramientas de búsqueda de la Biblioteca

The image shows a screenshot of the Complutense University library website. The top navigation bar includes 'English', 'Navegar identificado', and a search bar with 'Buscar en la web'. The main header features the university's logo and name 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID'. A 'Buscar más' dropdown menu is open, listing options like 'BUCEa', 'Cisne', 'E-Prints', 'Colecciones-e', 'Libros electrónicos', and 'Artículos'. A plus sign icon is highlighted in the dropdown. The main content area is titled 'Buscar más' and includes a search bar for 'Libros electrónicos' with a 'Buscar' button. Below this is a section for 'Recursos cooperativos con participación de la BUC' listing various databases and libraries. To the right, there are sections for 'Dónde buscar...' and 'Principales recursos de la Biblioteca'.

English Navegar identificado Buscar en la web UCM BUCEa Cisne

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Buscar más

- BUCEa
- Cisne
- E-Prints
- Colecciones-e
- Libros electrónicos
- Artículos

+

Buscar más

Libros-e Libros digitalizados Artículos Revistas Bases de datos Tesis Complutenses
Películas Grabaciones sonoras Mapas Partituras Documentación sobre la UE

Libros electrónicos

Buscar

Acceso a la colección de libros electrónicos suscritos por la Universidad Complutense

Recursos cooperativos con participación de la BUC

- **Google libros**
Más de 20 millones de libros digitalizados, muchos en texto completo
- **Worldcat**
Catálogo unificado de miles de bibliotecas de todo el mundo
- **Dialnet**
Portal bibliográfico de literatura científica fundamentalmente hispana
- **Biblioteca Digital HathiTrust**
Colecciones digitales de más de 80 bibliotecas académicas y de investigación mundiales
- **The European Library**
Reúne las colecciones digitales de las principales bibliotecas nacionales y de investigación europeas
- **Google Académico**
Todo tipo de documentos con índices de citas de autores
- **Catálogos de otras bibliotecas**

Iniciativas docentes

- **Biblioteca Virtual de la Filología Española**
Directorio bibliográfico de diccionarios, gramáticas, libros de historia de la lengua, de ortografía, ortología, prosodia, métrica, diálogos...

Dónde buscar...

- Artículos
- Revistas
- Bases de datos
- Libros electrónicos
- Bibliografías
- Tesis digitales

Principales recursos de la Biblioteca

- BUCEa
- Cisne
- Eprints
- Colección Digital Complutense

Otros recursos de la UCM

- Revistas Científicas Complutenses
- Portal de Revistas Culturales
- Documentos de Trabajo
- Archivo General
- Tesauro
- Novedades

Bibliografías recomendadas

Bibliografías recomendadas por los profesores

Por asignaturas Por materias Por profesor

Documentos recomendados
materia organiza los do

Profesor Fuente López, Ricardo de la (Coordinador)
Carrión Herrero, Francisco Javier
Cid Vázquez, María Dolores
Moreno Romo, Miguel Ángel
Ruiz Santa Quiteria Serrano de la Cruz, José Antonio

Asignatura Epidemiología (código 803797). Grado en Veterinaria
803797

Información adicional Curso 1º. Obligatoria. Cuatrimestral. 3,0 Créditos
Facultad de Veterinaria, Departamento de Sanidad Animal
Es aconsejable comprobar en el catálogo la disponibilidad de más ejemplares, otras ediciones o traducciones.

Bibliografía recomendada


Título	Autor	Signatura	Formato
Veterinary epidemiology / Michael Thrusfield	Thrusfield, Michael V.	-- --	***Documento electrónico asociado***
Epidemiología veterinaria / Michael Thrusfield	Thrusfield, Michael V.	-- --	
Veterinary epidemiologic research / Ian Dohoo, Wayne Martin, Henrik Stryhn	Dohoo, Ian	-- --	
Introduction to veterinary epidemiology [: internationally reviewed] / edited by Hans Houe, Annette K	(Varios autores)	-- --	***Documento electrónico asociado***
Epidemiology : an introduction / Kenneth J. Rothman	Rothman, Kenneth J.	-- --	
Epidemiología aplicada / Jokin de Irala, Miguel Angel Martínez González, María Seguí Gómez	Irala, Jokin de	-- --	

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...



Libros electrónicos

English Navegar identificado

 **UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID**

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Historico E-Prints Bibliografias Recomendadas

 Pregúntanos  Mi Cuenta  Horarios

- BUcea
- Cisne
- E-Prints
- Colecciones-e
- Libros electrónicos**
- Artículos

Libros electrónicos

Buscador de libros electrónicos

fisiologia veterinaria

0-9 **A B C D E F G H I J K L M N O P**

20 SECCIÓN I La célula

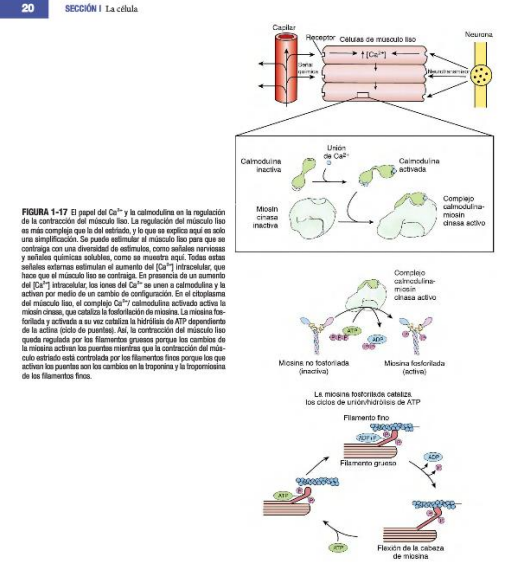


FIGURA 1-17 El papel del Ca^{2+} y la calmodulina en la regulación de la contracción del músculo liso. La regulación del músculo liso es más compleja que la del estriado, y lo que se explica aquí es solo una simplificación. Se puede estimular al músculo liso para que se contraiga con una diversidad de estímulos, como señales nerviosas y señales químicas solubles, como se muestra aquí. Todos estos estímulos estimulan el aumento del $[Ca^{2+}]$ intracelular, que hace que el músculo liso se contraiga. En presencia de un aumento del $[Ca^{2+}]$ intracelular, los iones del Ca^{2+} se unen a calmodulina y le activan por medio de un cambio de configuración. En el citoplasma del músculo liso, el complejo Ca^{2+} -calmodulina activado activa la miosina-quinasa, que cataliza la fosforilación de miosina. La miosina fosforilada se une a los cabezales de la hidrólisis de ATP dependiente de la actina (pelo de puente). Así, la contracción del músculo liso queda regulada por los filamentos gruesos porque los cambios de tensión activan las puentes intermitentes que la contracción del músculo estriado está controlada por los filamentos finos porque los que activan los puentes son los cambios en la tropomiosina y la tropomiosina de los filamentos finos.

La miosina fosforilada cataliza los ciclos de unión de ATP a los cabezales de miosina.

Filamento fino

Filamento grueso

Flección de la cabeza de miosina

que participa en la contracción de todos los tipos de músculos (liso, cardíaco y estriado), aunque los detalles de cada ruta son diferentes.

El AMP cíclico se produce por la activación de una enzima de membrana como respuesta a la unión de hormonas/neurotransmisores a sus receptores

Los cambios en la actividad de enzimas de membrana constituyen importantes mecanismos de transmisión de información a través de la membrana celular, y la mayoría de los GPCR los utilizan. La unión de una molécula señaladora a receptores de la cara extracelular de la membrana plasmática cambia la actividad de una enzima localizada en la cara citoplasmática. La enzima cataliza una reacción catalítica que produce una serie de productos, algunos de los cuales son segundos mensajeros. Un importante sistema de segundos mensajeros, y el primero descubierto, es la hidrólisis del ATP a adenosín-3',5'-monofosfato cíclico (AMPc) por acción de la enzima adenilil ciclasa

21 CAPÍTULO 1 Bases moleculares y celulares de la regulación fisiológica

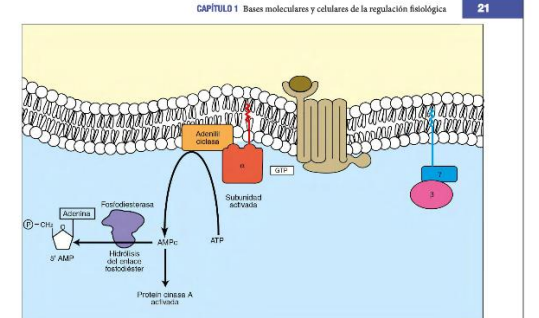


FIGURA 1-18 Actividad de adenosín monofosfato cíclico (AMPc) como segundo mensajero. El AMP cíclico se genera por la activación, enlazada al GPCR, de la adenilil ciclasa, haciendo que el ATP se hidrolice en AMPc. El AMPc así generado se une a una proteína cíclica específica, la proteína cíclica A, la activa, esta a su vez puede fosforilar y modificar la actividad de diversas sustratos celulares. Cuando se genera, el AMPc se descompone por obra de la fosfodiesterasa (PDE), que hidroliza el AMPc y lo convierte en un adenosín monofosfato (normalmente decir: 5' AMP).

(antes denominada adenil ciclasa o adenilil ciclasa). El AMPc es el segundo mensajero y la adenilil ciclasa se activa o inactiva por la unión de varias hormonas y neurotransmisores a receptores de su superficie celular.

Como se resume en la figura 1-18, tres proteínas de membrana distintas interactúan para producir AMPc: 1) cualquiera de los distintos receptores, incluyendo los GPCR; 2) la proteína G heterotrímica; y 3) la proteína catalítica que es realmente hidrólisis de ATP a AMPc. Su interacción proporciona un ejemplo de la capacidad de las biomoléculas para organizar reacciones bioquímicas en el espacio. La probabilidad de que las tres proteínas choquen y, por tanto, interactúen, es mucho mayor en el sitio de fosfolípidos bidimensional que en el citoplasma tridimensional.

Un gran número de hormonas/neurotransmisores diferentes que se unen a diferentes receptores de membrana utilizan AMPc para transmitir la información a través de la membrana. Entre los GPCR (tabla 1-2) y sus hormonas/neurotransmisores que utilizan AMPc como segundo mensajero se encuentran los receptores β -adrenérgicos, que unen adrenalina o noradrenalina incrementando la producción de AMPc y proporcionando un importante sistema de regulación de casi todos los tejidos. El mensaje de hambre que colorea la unión del glucagón a su receptor (v. cap. 38) se transmite al citoplasma por un aumento de AMPc. La unión de vasopresina (hormona antidiurética) a sus receptores en las células renales utiliza AMPc para regular la producción de urena (v. cap. 35). Numerosos fármacos terapéuticos se unen a estos mismos receptores y actúan de forma similar e

impiden la acción fisiológica de la hormona/neurotransmisor que se une al receptor.

Tras la unión del ligando, el complejo receptor-ligando es capaz de unir y activar la proteína G reguladora (fig. 1-18, B). Esta cambia de forma y se une a la subunidad catalizadora, alterando su forma y regulando su capacidad de unión a ATP, e hidrólisis dicha subunidad a AMPc (fig. 1-18). En el sistema adenilil ciclasa existen dos tipos de proteínas G, que se diferencian por su subunidad α . La G_s (más específicamente, $G_{s\alpha}$ por stimulatory, estimuladora) activa la subunidad catalítica, esta en la proteína G de la figura 1-18. Una proteína G diferente, la subunidad α_i de G_i , inhibe la adenilil ciclasa cuando se activa. Algunas enfermedades se deben a la unión de toxinas bacterianas a las proteínas G. Los síntomas del cólera resultan, en parte, de la unión de la toxina de la bacteria *Vibrio cholerae* a la G_s y su activación irreversible, lo que a su vez activa irreversiblemente la subunidad catalítica. La toxina pertussis (toxina ferina) se une de forma irreversible a la G_i y la activa, inhibiendo de este modo la función enzimática.

Como sugiere la proteína G inhibidora (G_i), los descensos regulados de la concentración de AMPc son una parte importante del sistema de segundo mensajero del mismo. Dos mecanismos producen esos descensos: disminución en la tasa de producción del AMPc o aumento de la eliminación del AMPc tras su formación. Lo primero se consigue a través de la inhibición por G de la subunidad catalítica. Ciertos receptores inhibidores interactúan de forma específica con G_i . El opio y sus derivados, como la codeína y la morfina,

Libros electrónicos de Veterinaria y CyTA

English Navegar identificado Q UCM BUCEa Cisne

 **UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID**

Biblioteca de la Facultad de Veterinaria

[Buscar más](#) [Servicios](#) [Bibliotecas](#) [Conócenos](#) [Ayuda](#)

BUCEa [Cisne](#) [Fondo Histórico](#) [E-Prints](#) [Bibliografías Recomendadas](#)

Descubre con BUCEa

[Búsqueda avanzada](#)

Artículos, capítulos de libros, Eprints, libros-e, revistas y colecciones incluidas en el catálogo Cisne.

Libros electrónicos de Veterinaria y CyTA



- Selección de manuales básicos en español de Panamericana (eureka)
- Selección de manuales básicos para Veterinaria y CyTA (Ingebook)
- Manuales electrónicos de Veterinaria y CyTA en español (eLibrary)
- Libros electrónicos de Veterinaria y CyTA en inglés
- Todos los libros electrónicos de la Biblioteca Complutense



BIBLIOTECA DE VETERINARIA
FORMACIÓN DE USUARIOS OCTUBRE/DICIEMBRE 2017

 Mi Cuenta	 Bibliotecas	 Horario
 Bibliografías recomendadas	 Préstamo Interbibliotecario	 Gestores bibliográficos
 Cursos Veterinaria y CyTA	 ebooks Veterinaria y CyTA	

Note: The 'ebooks Veterinaria y CyTA' icon is highlighted with an orange box and an arrow pointing to the main content area.

Revistas

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

The screenshot shows the BUCea search interface. At the top, there is a navigation bar with 'BUcea', 'Cisne', 'Fondo Histórico', 'E-Prints', 'Bibliografías Recomendadas', and 'Buscar más'. Below this, the 'Catálogo Cisne' search bar contains the text 'animal feed science and' and a 'Buscar' button. An arrow points from the search bar to a detailed record view for the journal 'Animal feed science and technology'. The record view includes the title, publication information, and a table of contents.

Título	Animal feed science and technology : an international scientific journal covering research on animal nutrition, feeding and technology
Publicación	Amsterdam [etc.] : Elsevier Science , 1976-
Fondos	Más detalles Documentos relacionados Más información
Acceso al documento	
Texto completo [ScienceDirect Freedom Collection 2017].	01 enero 1995-  Descripción
Ubicación	Bca. Veterinaria-Hemeroteca
Signatura	PP 293bis
En Bca.	Fondos: (1994) 1995-2007 (2008-2009) 2010-2011 (2012)., Faltan: 1994 (Vol.45, n.1-4) 2008 (Vol.144, n.3-4) 2009(vol.153,n.3-4) 2012(todos, excepto vol.171)
Ultimo recibido :	10 febrero 2012 v.171 no.2-4

Artículos



Buscar más

Servicios

Bibliot

BUCEa

Cisne

E-Prints

Colecciones-e

Libros electrón

Artículos

Artículos

short communication th

En BUCEa En Dialnet

- Dialnet
- Sumarios en Compludoc
- Psyke
- Enfispo

Biblioteca Complutense



short communication the detection of israeli acute paralysis virus



Búsqueda avanzada

Borrar filtros

35 resultados ordenados por Relevancia

Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca

LIMITE SU BÚSQUEDA

Texto completo en línea ✓

Publicaciones académicas

Catálogo de la biblioteca

TIPO DE PUBLICACIÓN

Libro / Libro electrónico (567)



Shortcommunication: The detectionof IsraeliAcuteParalysisvirus (IAPV), fipronil and imidacloprid...

por Martínez Salvador, A; Garrido Bailón, E; Meana, A; más...

Spanish journal of agricultural research, 2010, Número 3

Artículo de revista: [Texto completo en línea](#)

Detalles

Cursos

Exposiciones

Bibliografías

s en el catálogo Cisne.



Buscar

Revistas

Iesis

Congresos

Autores

Buscar documentos

Short communication: The detection of Israeli Acute Paralysis virus (IAPV), fipronil

Filtros

1 documentos encontrados

Tipo de documento

Página 1 de 1 20 Orden: Relevancia

Artículo de revista (1)

Textos completos

Si (1)

Materias

Agricultura y alimentación (1)

Short communication: The detection of Israeli Acute Paralysis virus (IAPV), fipronil and imidacloprid in professional apiaries are not related with massive honey bee colony loss in Spain
E. Garrido Bailón, R. Martín Hernández, J. Bernal, J. L. Bernal, A. Martínez Salvador, L. Barrios, A. Meana, M. Higes
Spanish journal of agricultural research, ISSN 1695-971X, ISSN-e 2171-9292, N.º. 3, 2010, págs. 658-661

Resumen | [Texto completo](#)

Bases de datos

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

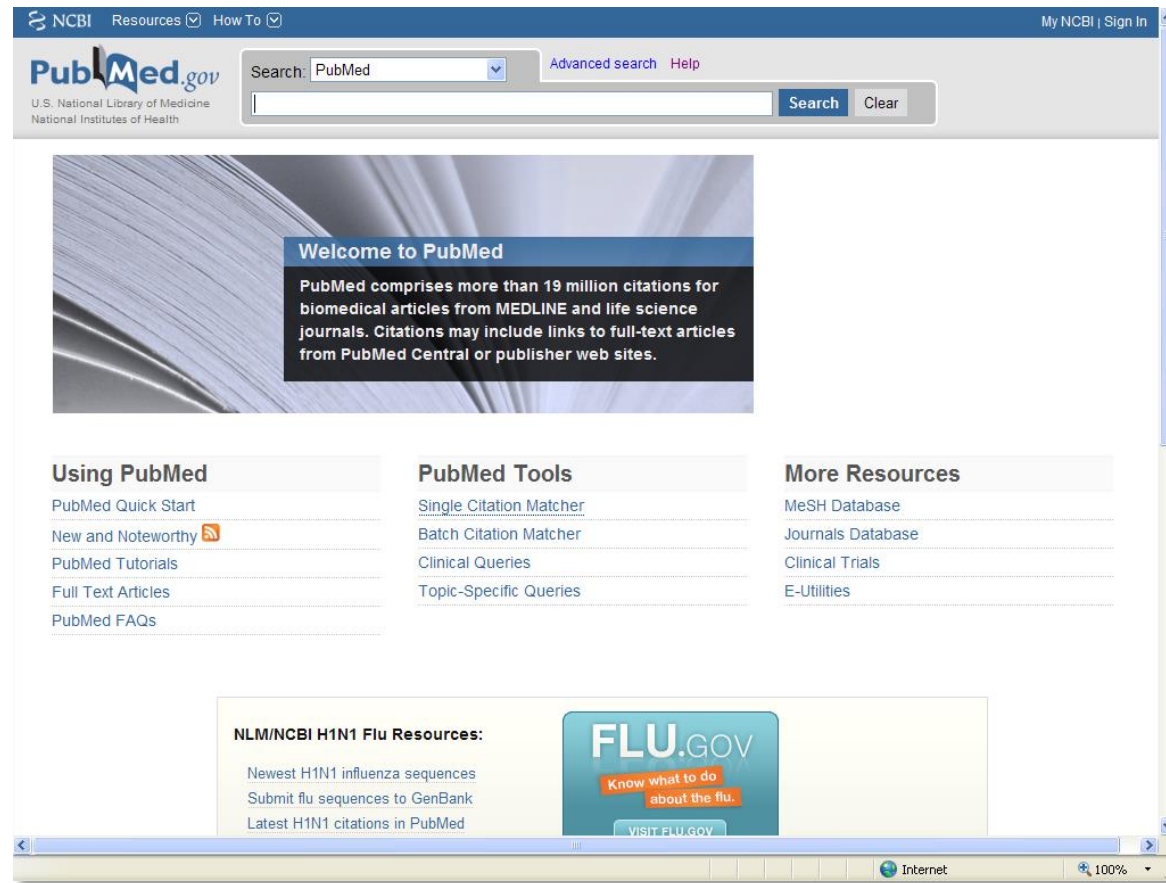
The screenshot shows the BUCea Cisne search interface. At the top, there is a navigation bar with links: BUCea, Cisne, Fondo Histórico, E-Prints, Bibliografías Recomendadas, and Buscar más. Below this, the main heading is 'Catálogo Cisne'. A search box contains the text 'web of science' and a 'Buscar' button. Below the search box, there is a link for 'Búsqueda avanzada'. The search results are displayed in a table format. The first result is highlighted with an orange border. The table has two columns: 'Título' and 'Publicación'. The 'Título' is 'Web of Science [Recurso electrónico] / Institute for Scientific Information' and the 'Publicación' is 'Philadelphia : Institute for Scientific Information : Thomson Reuters, 2004-'. Below the table, there are four buttons: 'Fondos', 'Más detalles', 'Documentos relacionados', and 'Más información'. Below these buttons, there is a section titled 'Acceso al documento'. This section contains two pieces of information: 'Acceso restringido a usuarios de la UCM' and 'Cobertura disponible: 1900-'. An orange arrow points from the search box area to the 'Fondos' button.

Título	Publicación
Web of Science [Recurso electrónico] / Institute for Scientific Information	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/>

[Taller práctico de búsquedas en PubMed](#)

Web of Science

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 features a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text '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 'TIMESPAN' options: 'All years' (selected) and 'From 1900 to 2014'. A 'MORE SETTINGS' section is expanded, showing 'Auto-suggest publication names' (disabled) and a 'NOTICE' regarding data updates for various databases.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean Topic [Click here for tips to improve your search.](#)

+ Add Another Field

TIMESPAN

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; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS).
(See the Select a Database tab or help for more information.)

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

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

The screenshot shows the Scopus Document Search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and Clara García are on the right. Below this is a dark blue header with 'Document search' and a 'Compare sources' link. The main content area has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar is present with a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords' and a plus sign icon. Below the search bar is a 'Limit' link and a 'Search Q' button. At the bottom, there is a footer with the Universidad Complutense Madrid logo, a 'Learn more about how to Improve Scopus' link, and a navigation menu with links for About Scopus, Language (with options for Japanese, Simplified Chinese, and Traditional Chinese), and Customer Service (with links for Help and Contact us).

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/>

Nueva búsqueda | **Tesouro** | **Índices bibliográficos**

 Buscando: **FSTA - Food Science and Technology Abstracts** | [Bases de datos](#)

Seleccione un campo (opcional) 

AND Seleccione un campo (opcional)

AND Seleccione un campo (opcional)

[Búsqueda básica](#) | [Búsqueda avanzada](#) | [Historial de búsqueda](#)

Opciones de búsqueda

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda 

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar alguno de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

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

Buscar documentos

Buscar

Buscar revistas

Buscar

 REVISTAS 9.521  DOCUMENTOS 4.787.319  ALERTAS 27.569.266  USUARIOS 1.492.251  TESIS 44.129



Universidad
Complutense
Madrid

carmen muñoz
Universidad Complutense de
Madrid

- [▶ Perfil](#)
- [▶ Suscripciones](#)
- [▶ Mis Búsquedas](#)
- [▶ Mis Referencias](#)
- [▶ Selección](#)
- [▶ Salir](#)

Dialnet *plus*

Descubra las ventajas que **ya está disfrutando** con Dialnet Plus

Inclusión de contenidos en Dialnet

[Instrucciones para autores](#) | [Instrucciones para editores](#)

Noticias

19/01/2015
Dialnet integra la clasificación
CARHUS Plus+ 2014.

19/12/2014
Dialnet Plus aumenta a 20 las
búsquedas guardadas

[\(Ver más\)](#)

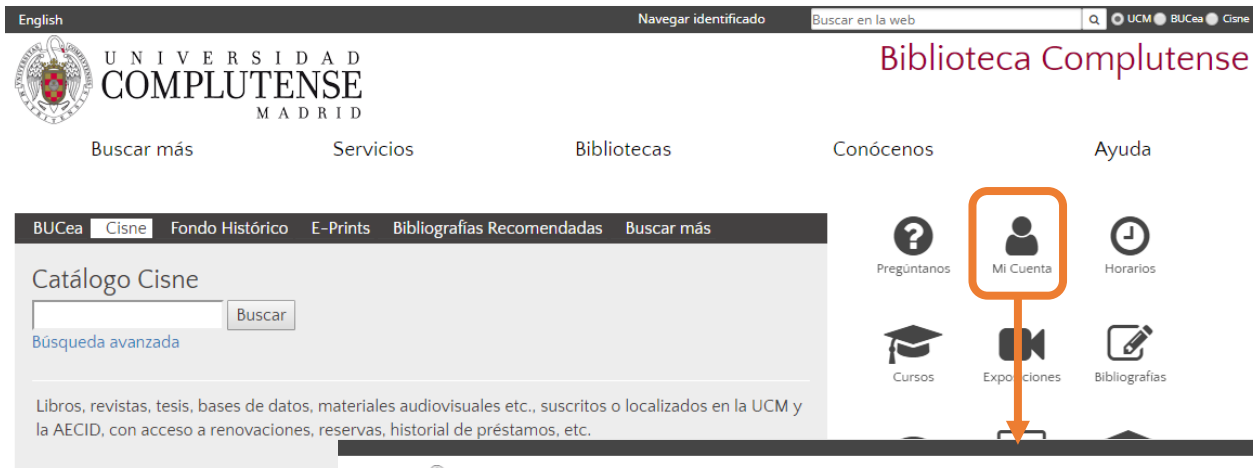
Colaboradores

Instituciones colaboradoras
Colaboradores con página institucional

Últimas incorporaciones

[Revistas](#) | [Libros](#) | [Artículos](#) |
[Tesis](#)

¿Cómo accedo desde casa? Mi Cuenta



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 acreditarlos 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 desee.

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 desee.
- 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**.

¿Cómo accedo desde casa? 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>

Evaluamos la información

Indicadores bibliométricos

Web of Science

Journal Citation Reports

Scopus

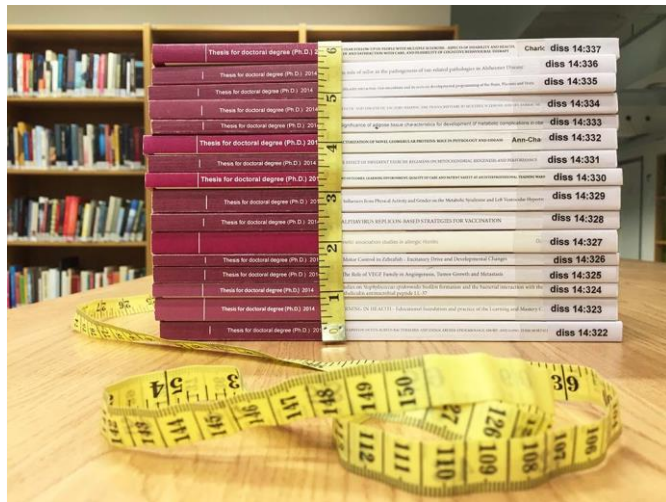
SJR

Scimago Journal & Country Rank

Indicadores bibliométricos

Indicadores de citas:

- ✓ Web of Science
(Science Citation Index)
- ✓ Scopus
- ✓ Google Académico



Indicadores de impacto:

- ✓ Journal Citation Reports (JCR)
- ✓ Scimago Journal & Country Rank (SJR)

Organizamos
la
información

Gestores bibliográficos



ProQuest
RefWorks

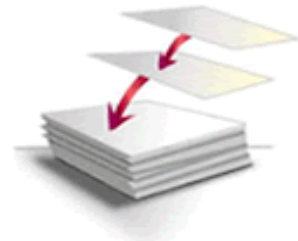
ENDNOTE®

zotero

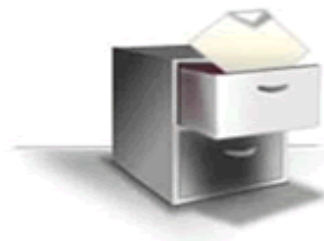


MENDELEY

Gestores bibliográficos



1. Collect



2. Organize



3. Format

- Programas que nos permiten **crear** nuestra propia **base de datos** personal **con nuestra documentación**.
- Permiten:
 - ✓ **capturar, guardar y organizar referencias bibliográficas y documentos**
 - ✓ **editar bibliografías**
 - ✓ **insertar en documentos de texto citas y referencias bibliográficas en múltiples estilos**
 - ✓ **compartir información, etc.**

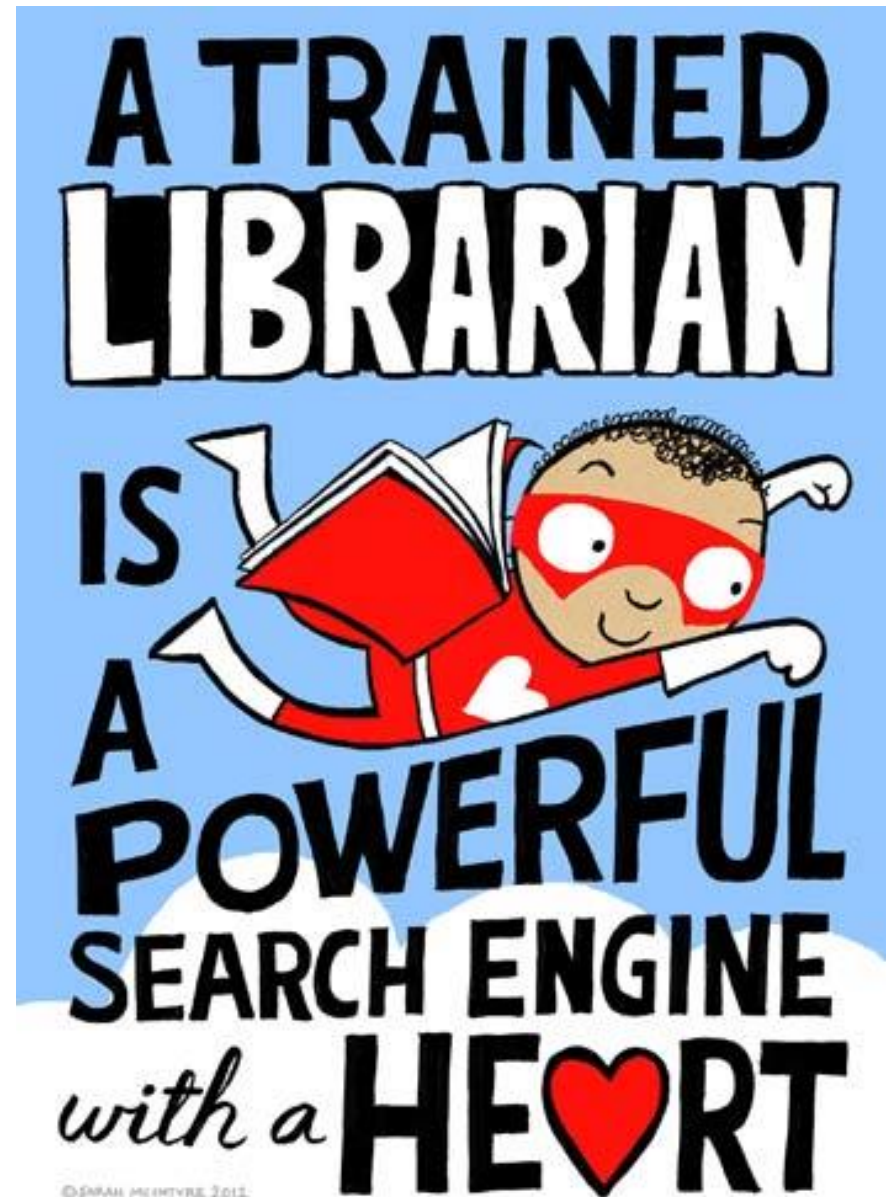
Y siempre,
siempre,
siempre...
pregúntanos

Mar Sanz

msanz@buc.ucm.es

Carmen Muñoz

cmserrano@buc.ucm.es



LAS AUTORIDADES
SANITARIAS ACONSEJAN
EL USO DE LA BIBLIOTECA,
AL MENOS, UNA VEZ A LA
SEMANA



Doctor by Jeff Eaton

Muchas gracias por vuestra atención