



4.3 Uso de las bases de datos bibliográficas

Nuestra necesidad de información puede satisfacerse acudiendo a diversos sistemas documentales, dependiendo de a cuáles tenemos acceso y de cuál responde más adecuadamente a esa necesidad (catálogo, base de datos, obra de referencia, buscador editorial de artículos).

Por su amplitud y potencia, vamos a referirnos a las bases de datos, cuyo exponente principal son las bases de datos bibliográficas.

Qué es una base de datos bibliográfica

Una base de datos bibliográfica sirve para encontrar qué información se ha publicado sobre una materia, o qué escritos ha publicado un autor. Consisten en un conjunto voluminoso de “registros”, cada uno correspondiente a un documento (artículo de revista, capítulo de libro etc.), conjunto que se va actualizando con lo que se publica. Ciertas bases de datos bibliográficas tienen, además, otras utilidades, como valorar las revistas o evaluar a los investigadores.

La información que proporciona una base de datos puede limitarse a los datos bibliográficos, pero actualmente la mayoría incluye alguna vía de acceso al texto completo, aunque éste no forme parte propiamente de la base de datos; el acceso al texto completo puede consistir simplemente en un enlace que nos llevaría al artículo si tenemos derecho a verlo, o en un botón para que podamos solicitar el texto del artículo al servicio que en nuestra Biblioteca se encarga de suministrárnoslo, la Oficina de Acceso al Documento. Las bases de datos a texto completo (donde el texto forma parte propia de la base de datos) son más comunes en áreas como la legislación y la jurisprudencia, las patentes y las estadísticas.

Ejemplo de una base de datos sólo bibliográfica (CSIC): botón para pedir el documento a la biblioteca:

Detalles del registro	PermaLink	Exportar a RefWorks	Petición documento	Volver
<p>Núm. Registro: 202060 Autores: May, Guillermo Título: El nitrógeno en la producción de zumos y vinos Lugar de trabajo: Atlas Copco S.A.E., Coslada (Madrid), España ISSN: 0212-1689 Revista: Alimentación equipos y tecnología Datos Fuente: 2010, (253): 38-40, 0 Ref Tipo de documento: Artículo de revista Lengua: Español Localización: ICYT Descriptores: Industria alimentaria; Bebidas; Vinos; Zumos; Nitrógeno</p>				

En la misma base, a veces, enlace al texto completo en sitio externo:

Detalles del registro	PermaLink	Enlace al texto completo	Exportar a RefWorks	Petición documento	Volver
<p>Núm. Registro: 196242 Autores: Ferreira González, Vicente Título: La base química del aroma del vino: un viaje analítico desde las moléculas hasta las sensaciones olfato-gustativas. Lugar de trabajo: Laboratorio Análisis Aroma Enología Dep. Química Analítica Fac. Ciencias Univ. Zaragoza, Zaragoza, España ISSN: 0370-3207 Revista: Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza Datos Fuente: 2007, 62: 7-36, 115 Ref Tipo de documento: Artículo de monografía Lengua: Español Localización: ICYT Descriptores: Vinos; Aroma; Soluciones alcohólicas; Compuestos aromáticos; Defectos</p>					

Base de datos jurídica con texto completo (documento legislativo en la base de datos Tirant):

Legislación				
Ir a:	texto	observaciones	observaciones de vigencia	documentos relacionados
Fecha Publicación:	03/07/2010			
Norma:	Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Sociedades de Capital			
Disposición:	Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Sociedades de Capital			
Fecha Norma:	02/07/2010			
Origen:	Real Decreto Legislativo			
Boletín:	BOE nº 161			
Modifica a:	Véase observaciones			
Modificado por:	Véase observaciones de vigencia			
Texto:				
EXPOSICIÓN DE MOTIVOS				
I				
<p>El presente real decreto legislativo cumple con la previsión recogida en la disposición final séptima de la Ley 3/2009, de 3 de abril, sobre modificaciones estructurales de las sociedades mercantiles, que habilita al Gobierno para que, en el plazo de doce meses, proceda a refundir en un único texto, bajo el título de «Ley de Sociedades de Capital», las normas legales que esa disposición enumera. De este modo se supera la tradicional regulación separada de las formas o tipos sociales designadas con esa genérica expresión, que ahora, al ascender a título de la ley, alcanza rango definidor.</p> <p>La división en dos leyes especiales del régimen jurídico de las sociedades anónimas y de las sociedades de responsabilidad limitada no fue consecuencia tanto del proceso de descodificación cuanto del hecho de que la extensión de la normativa no permitía la inclusión de esos regímenes jurídicos dentro del Código de Comercio de 1885, que dedicaba pocos artículos a las sociedades anónimas y que, por razón del momento en que se elaboró, desconocía a las sociedades de responsabilidad limitada. Se promulgaron así las leyes de 1951 y de 1953 –la primera de ellas de notable perfección técnica para la época en que fue promulgada– como textos legales independientes, característica que se ha mantenido desde entonces como rasgo de la legislación societaria española. En lugar de la regulación en una única ley, el legislador ha afrontado en momentos sucesivos y de forma separada la articulación de la disciplina de las sociedades de capital.</p> <p>Esta dualidad o incluso pluralidad de «continentes» –cuando la Ley 19/1989, de 25 de julio, decide que la nueva regulación de las sociedades comanditarias por acciones se incluya en el Código, y cuando la Ley 26/2003, de 17 de julio, introduce un título nuevo, el título X, en la Ley del Mercado de Valores, dedicado a las sociedades anónimas cotizadas– no habría suscitado especiales problemas si el</p>				

Base de datos con texto completo (sentencia en la base de datos Westlaw):

Audiencia Provincial de Cáceres (Sección 2ª)	ARANZA
Sentencia núm. 127/2005 de 26 julio	
JUR 2005\201727	
<input type="text"/>	Buscar
FALTAS CONTRA LAS PERSONAS: Injurias: existencia: expresión «me vas a atender bien o ya está bien que esta cabrona me esté tocando los cojones» dirigida a sanitarios de los servicios de urgencias.	
Jurisdicción: Penal	
Recurso de Apelación núm. 142/2005	
Ponente: Ilmo. Sr. D. Pedro Vicente Cano Maillo Rey	
AUD.PROVINCIAL SECCION N. 2	
CACERES	
SENTENCIA: 00127/2005	
AUDIENCIA PROVINCIAL	
SECCION SEGUNDA C A C E R E S	
SENTENCIANº 127/05	
En Cáceres, a veintiséis de julio de dos mil cinco.	
El Ilmo. Sr., D. PEDRO V. CANO MAILLO REY, Magistrado de la Sección Segunda de la Ilma. Audiencia Provincial de Cáceres, ha visto en grado de apelación el Rollo nº 142/2005, dimanante de los autos de Juicio de Faltas nº 74/2005, procedente del Juzgado de Instrucción nº 3 de CÁCERES, por una falta de INJURIAS, siendo partes en el presente recurso, según se desprende de lo actuado, las siguientes: como apelante D. Jose Antonio y como apelada Dª Antomieta.	
ANTECEDENTES DE HECHOS	
Primero.- Que por el Juzgado de Instrucción nº 3 de Cáceres, se dictó Sentencia de fecha 19 de Mayo de 2005, cuyos hechos probados y fallo son del tenor literal siguiente: HECHOS PROBADOS: "Apreciando en su conjunto la prueba practicada se estima suficientemente acreditado que, con fecha 9/5/05 y en el Servicio de Urgencias (Pac- Punto de Atención Continuada) del "Hospital Nª Sª de la Montaña", el denunciado D. Jose Antonio, tras haber	

Cómo escoger la base de datos adecuada

Debemos tener en cuenta:

- que nuestro **tema** tenga cabida en ella;
- que incluya documentos en **idiomas** que podamos leer;
- que cubra un **espacio de tiempo** apropiado a la búsqueda, si es el caso;
- y que contenga los **tipos de documentos** que nos interesan, pues las hay sólo de artículos de revista, o sólo de tesis doctorales, mientras que otras recogen muchas clases de documentos siempre que correspondan al tema de la base de datos.

Planteamiento de la búsqueda

Nuestra necesidad de información debe traducirse en términos adecuados para buscarlos. Para ello, debemos:

- describir el tema mediante términos, diferenciando los más importantes de los accesorios;
- incluir sinónimos o términos parcialmente semejantes, más concretos o más generales;
- traducir los términos al idioma en que se consulta la base de datos, para lo que nos serviremos de diccionarios generales y especializados.

Hay que familiarizarse también con el lenguaje de interrogación de la base escogida, porque existen variaciones sobre la manera de combinar los términos o de usar otros “operadores”. Para saber cómo explotarlas bien, todas las bases de datos cuentan con ayudas, tutoriales o manuales que conviene consultar en el período de aprendizaje.

Modos de búsqueda

Búsqueda sencilla (su denominación varía)

Consiste en una simple caja de texto, semejante a la de Google, donde se puede introducir términos de búsqueda sin mayor control sobre lo que se está haciendo:

CSIC

The screenshot shows the CSIC search interface. At the top, there are four tabs: 'Búsqueda simple' (selected), 'Búsqueda por campos', 'Búsqueda por índices', and 'Búsqueda por comandos'. Below the tabs is a search input field with a 'Buscar' button to its right. Underneath the input field are radio buttons for 'Todas', 'ICYT', and 'IME', followed by a dropdown menu currently set to 'ISOC - CC: Sociales y Humanidades'.

Westlaw

The screenshot shows the Westlaw search interface. It features a single search input field with a 'Buscar' button to its right and a 'Borrar' button to its left.

Búsqueda por campos (su denominación varía)

CSIC

The screenshot shows the CSIC search interface in 'Búsqueda por campos' mode. At the top, there are four tabs: 'Búsqueda simple', 'Búsqueda por campos' (selected), 'Búsqueda por índices', and 'Búsqueda por comandos'. Below the tabs is a header 'Base de datos co' and a sub-header 'Formulario de búsqueda'. The main area contains three columns: 'Buscar:', 'en los campos:', and 'opciones:'. The 'Buscar:' column has three rows with input fields containing 'tribol* fricción* desgast* superfici*', 'alumin*', and 'español'. The 'en los campos:' column has three rows with dropdown menus set to 'Campos básicos', 'Descriptorios', and 'Lengua'. The 'opciones:' column has three rows with dropdown menus set to 'alguna palabra', 'todas las palabras', and 'todas las palabras'. Below these columns is a note: '(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptorios, identificadores y topónimos)'. At the bottom, there are fields for 'Clasificación:' and 'Año publicación:' (set to 'igual a'). At the very bottom right are 'Buscar' and 'Limpiar' buttons.

Westlaw

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- A star icon next to a dropdown menu labeled "Relevancia".
- Text input field with "acoso" entered, and buttons for "Buscar" and "Borrar".
- Resumen input field with "acoso" entered.
- Voces input field with a "Tesaurus" button.
- Tribunal input field with "madrid" entered and an information icon.
- Fecha desde and Fecha hasta date pickers.
- Tipo de Resolución dropdown menu.
- Número de Resolución input field with "324" and "2010" entered.
- Número de Recurso input field.
- Jurisdicción/Procedimiento input field with "social" entered and an information icon.
- Ponente input field with an information icon.

La búsqueda debe hacerse en los **campos más adecuados**. Aun en el caso de que se ofrezca una búsqueda "simple" con una sola línea, en las bases de datos grandes con un **sistema estructurado de materias (tesauro)**, es preferible la búsqueda por los "**descriptores**" del tesauro cuando se quiere buscar un tema; o usar el campo "autor" cuando se desea conocer qué ha publicado un investigador

Muchas veces, es preciso combinar términos mediante **operadores booleanos**. Por ejemplo, cuando se quiere buscar varios términos a la vez, y, sobre todo, cuando se quiere combinar términos en campos distintos, como un tema y el idioma en que queremos los documentos.

Para simplificar, veamos un ejemplo con dos criterios de búsqueda combinados con los operadores booleanos más usados.

Si usamos el criterio de búsqueda "A", se selecciona el conjunto que cumple ese criterio (p. ej.: artículos que traten de patatas)	A patatas	
Si usamos el criterio de búsqueda "B", se selecciona el conjunto que cumple ese criterio (p. ej.: artículos que traten de cebollas)	B cebollas	
Si usamos el criterio de búsqueda "A o B", se seleccionan ambos conjuntos (artículos que traten de patatas o de cebollas, de cualquiera de las dos cosas)	A o B (unión) patatas o cebollas	
Si usamos el criterio de búsqueda "A y B", se seleccionan los elementos comunes a ambos conjuntos (artículos que traten de patatas y de cebollas, de las dos cosas a la vez)	A y B (intersección) patatas y cebollas	
Si usamos el criterio de búsqueda "A no B", se seleccionan aquellos elementos del conjunto A que no cumplan la condición B (artículos que traten de patatas, pero no de cebollas)	A no B (diferencia) patatas no cebollas	
Si usamos el criterio de búsqueda "B no A", se seleccionan aquellos elementos del conjunto B que no cumplan la condición A (artículos que traten de cebollas, pero no de patatas)	B no A (diferencia) cebollas no patatas	

Como se ve, las combinaciones con "y" u "o" son "conmutativas", o sea, da igual el orden ("A o B" es igual que decir "B o A"); sin embargo, la relación con "no" depende del orden, y no es lo mismo "A no B" que "B no A".

Muchas bases de datos facilitan la búsqueda combinada con menús desplegables. En la pantalla vista más arriba, vemos esas combinaciones implícitas:

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Búsqueda simple, **Búsqueda por campos**, Búsqueda por índices, Búsqueda por comandos.
- Formulario de búsqueda
- Search criteria:
 - Buscar: tribol* fricción* desgast* superfici*
 - en los campos: Campos básicos
 - opciones: alguna palabra
 - alumin*
 - Descriptor
 - todas las palabras
 - español
 - Lengua
 - todas las palabras
- Classification: [dropdown]
- o publicación: igual a [input]
- Buttons: Buscar, Limpiar
- Red boxes highlight:
 - 'O' next to a dropdown menu with options Y, Y, O, NO.
 - 'Y' next to a dropdown menu with options todas las palabras, alguna palabra, todas las palabras, la frase.
 - 'NO' next to the 'O' dropdown.
 - 'O' next to the 'Y' dropdown.

Esta búsqueda hace uso de **comodines** que permiten truncar o enmascarar caracteres. El **truncamiento** consiste en buscar una raíz y encontrar todo lo que empiece por ella (p. ej.: **aceler*** buscará acelerador, aceleración, acelerómetro etc., y todos sus plurales). El **enmascaramiento** consiste en “tapar” un carácter; en algunos sistemas, eso significa que puede haber o no un carácter; p. ej.: **flavo?r** buscará flavor (americano) y flavour (británico); pero en otros sistemas siempre reemplaza un carácter, por lo que **flavo?r** sólo buscaría flavour, pero no flavor; en estos sistemas, el enmascaramiento sirve para otras variaciones, como buscar woman y women con **wom?n**. Hay bases de datos que buscan automáticamente términos truncados y variedades inglés británico/norteamericano, pero no es lo habitual.

Algunas bases de datos permiten usar **operadores de proximidad y de adyacencia**, mediante los cuales podemos fijar la distancia máxima a la que debe encontrarse un término de otro, en número de palabras (proximidad), o exigir una distancia de cero palabras, aunque el orden pueda ser directo o inverso. Una forma muy usada de adyacencia es la búsqueda de **frases**, que generalmente se introducen entre comillas (p. ej.: “educación infantil”).

Se puede **limitar los resultados** por **idiomas**, escogiendo los que podamos leer, y por **años**, si nos parece pertinente. Otra forma de acotar es incluir o excluir **tipos de documentos** (p. ej.: exigir que sean artículos de revista, o exigir que no sean tesis). Otra limitación, que, cuando existe, puede ser más difícil de usar, es por **“clasificación”**, que puede ser muy útil para limitar la búsqueda a sólo una parte de la base de datos, definida por su temática. Abajo vemos una búsqueda por clasificación en una base de datos matemática, en la que **03E** significa “Set theory” y todas sus subclases, como 03E04 o 03E72 (es decir, la propia base de datos hace un truncamiento):

The screenshot shows the MathSciNet search interface with the following elements:

- AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
- MathSciNet® Mathematical Reviews on the Web
- Navigation tabs: Publicaciones, Autores, Revistas, Citations
- Términos de la búsqueda:
 - Autor [input] y
 - Título [input] y
 - MSC primaria [input] 03E y
 - Dondequiera [input]
- Buttons: Buscar, Borrar
- ¿Cuándo?
 - Base de datos entera
 - Año [input]
 - Años: [input] a [input]
- Tipo de documento
 - Todos
 - Libros
 - Revistas
 - Actas de c

Resultados de la búsqueda

Los resultados se pueden ver generalmente en un par de formatos: un **listado** que incluye sólo algunos campos...

Todos los tipos de publicaciones 58 Publicaciones periódicas 51 Publicaciones periódicas arbitradas 26 Conferencias 3 Libros 4

Marcar o Borrar marcar todas | Actualizar lista marcada | Guardar, Imprimir, Enviar por Correo Electrónico | RefWorks

« Anterior 1 2 3 Siguiente »

1. [Whoever could get rid of the context of discovery/context of justification dichotomy? A proposal based on recent developments in clinical research \[Qui pourrait se débarrasser de la dichotomie entre contexte de découverte et contexte de justification? Une proposition fondée sur les récents développements en recherche clinique\]](#)
SpringerDeFreitas, Renan¹; Pietrobbon, Ricardo²
The Journal of medicine and philosophy, vol. 32, no. 1, pp. 25-42, 2007
... as far as the growth of scientific knowledge is concerned. In this article we discuss whether it is possible to document something analogous to *Gombrich's* schemata that can be of crucial relevance for the development of clinical research.
[Ver registro](#) | [Petición de Acceso al Documento](#)

2. [Pictorial perception as illusion](#)
Bantinaki, Katerina¹
British journal of aesthetics, vol. 47, no. 3, pp. 268-279, 2007
The focus of this paper is on E. H. *Gombrich's* claim that pictorial perception is a case of illusion. My aim is to point out that, on the one hand, the interpretation of this claim that is widely accepted in pictorial theory is not supported ...
[Ver registro](#) | [Petición de Acceso al Documento](#)

3. [On what people know about images on mirrors](#)
Bertamini, Marco¹; Parks, Theodore E.²
Cognition, vol. 98, no. 1, pp. 85-104, 2005
As observed by *Gombrich [Gombrich, E. H. (1960). Art and illusion. Oxford: Phaidon Press]*, we confirm that most people are unaware of the size of their own image on mirrors. Specifically we have documented the knowledge that ...
[Ver registro](#) | [Texto completo](#) | [Petición de Acceso al Documento](#)

4. [Participation and immersion in Walton and Calvino](#)
Simpson, M. Carleton¹
Philosophy and literature (Print), vol. 29, no. 2, pp. 321-336, 2005
[Ver registro](#) | [Petición de Acceso al Documento](#)

... y el formato **completo**, que es el que suele incorporar el **resumen** del documento:

Base de datos FRANCIS

Título On what people know about images on mirrors

Autor [Bertamini, Marco](#)¹; [Parks, Theodore E.](#)²

Afiliación (1) Department of Psychology, Eleanor Rathbone Building, University of Liverpool, Bedford Street South, Liverpool L69 7ZA, United Kingdom; Royaume-Uni.
(2) Department of Psychology, University of California at Davis, Davis, CA, United States; Etats-unis.

Fuente Cognition, vol. 98, no. 1, pp. 85-104, 2005

ISSN 0010-0277

Descriptores English: Human Space perception Cognition Distance Dimension Mirror image Minor Naive physics Imagery Viewpoint Spatial updating
French: Physique naïve Homme Perception espace Cognition Distance Dimension Image en miroir
Spanish: Hombre Percepción espacio Cognición Distancia Dimensión Imagen en espejo

Nueva búsqueda utilizando los términos marcados: Utilice AND para restringir la búsqueda Utilice OR para ampliar la búsqueda
Add to Current Search: Utilice AND para restringir la búsqueda Utilice OR para ampliar la búsqueda

Resumen As observed by *Gombrich [Gombrich, E. H. (1960). Art and illusion. Oxford: Phaidon Press]*, we confirm that most people are unaware of the size of their own image on mirrors. Specifically we have documented the knowledge that people have of the size of their own head and of the size of the mirror image of their own head. In addition we have explored naive beliefs about how the size of mirror images changes with distance. The main pattern of findings is consistent with a focus on target distance and a difficulty in factoring the observers' vantage point correctly when people reason about the problem. The issue of information about vantage point is discussed in relation to other literatures.

Idioma English; Anglais

Tipo de Journal Article

A veces es más productivo ver los resultados **ordenados** según algún criterio (p. ej., por año de publicación, por autor etc.), y muchas bases de datos permiten hacerlo o usan una ordenación por defecto.

Qué hacer si hay muy pocos resultados

- ¿nos hemos **confundido** al teclear? Cuidado: no suele haber corrección automática ni sugerencia de términos correctos
- ¿hemos usado la **sintaxis** adecuada? (un "y" en vez de un "o")
- ¿nos hemos equivocado de **campo**? (buscando una palabra de tema en el campo autor, p.ej.)
- ¿podemos **truncar** los términos de búsqueda? (desinfect* para desinfectar, desinfectante, desinfectado etc.)
- ¿coincide la **lengua** que usamos con la que usa el sistema? Ejemplo: en el catálogo de la Biblioteca, hay que buscar las materias en español, aunque busquemos libros en inglés,

pero hay que buscar el título en el idioma en que esté publicado el libro; sin embargo, en una base de datos internacional, cualquier campo está en inglés, aunque el idioma original sea otro, por lo que deberemos buscar en inglés y limitar por los idiomas que deseemos

- ¿hemos limitado demasiado por fechas? ¿Nos resultarían útiles documentos de otros años?
- si no encontramos nada de un autor: ¿aparece el nombre del autor en los índices?, ¿tiene variantes el nombre del autor? (seleccionar variantes o truncar)
- ¿hemos traducido mecánicamente un término extranjero o viceversa? (injury ≠ injuria)
- ¿Hemos usado palabras poco comunes en vez de corrientes? (solanum tuberosum en vez de patatas)
- ¿hemos usado sólo el singular y podríamos buscar a la vez el plural?. P. ej.: “amplificador?? operacional??”
- ¿hemos usado una frase y serviría un “y”?
- ¿conocemos sinónimos o casi sinónimos? (agricultura ecológica, agricultura biológica, agricultura orgánica; asepsia, desinfección, antisepsia, esterilización)
- ¿hemos usado un descriptor que no existe o que dejó de usarse? Asegurémonos de cuál se usa:

ueda con línea de comandos Tesauros Índices

PsycINFO Thesaurus (English) [Cambiar base de datos](#)

Aspirin Ir

Lista alfabética Tesoro Índice rotativo

PsycINFO Thesaurus (English)

Borrar Términos marcados | [Recuerde los términos](#)

Aspirin (1973)
Utilizar para
 Acetylsalicylic Acid (1973)

Términos genéricos

[Acids](#) [+]

[Analgesic Drugs](#) [+]

[Anti Inflammatory Drugs](#) [+]

Agents that reduce inflammation by acting on body mechanisms, without directly antagonizing the causative agent.

[Salicylates](#) [+]

A group of drugs that are based on salicin that are used as analgesics, antipyretics, and anti-inflammatory agents.

Historial

History/Combine Searches Búsqueda con línea de comandos Tesauros Índices

AND OR

Combine

Historial

#2 **Search Query #2** **DE=Aspirin** [Copy Query](#)
 267 Published Works results found in PsycINFO
 Rango de fechas: Primero a 2011

[Editar](#) | [Save OR Alert](#) | [View Results](#) | [Eliminar](#)

#1 **Search Query #1** **DE=(Acetylsalicylic Acid)** [Copy Query](#)
 9 Published Works results found in PsycINFO
 Rango de fechas: Primero a 2011

[Editar](#) | [Save OR Alert](#) | [View Results](#) | [Eliminar](#)

- ¿hemos puesto un término demasiado concreto y podemos escoger uno más general? (“teléfonos” en vez de “videoteléfonos”)
- si hemos obtenido algunos resultados, ¿podemos explotar lo que aparece en ellos? (mismos descriptores, mismo autor, vocabulario utilizado en título y resumen).

Qué hacer si hay demasiados resultados

- ¿hemos usado muchos “o”?
- ¿hemos truncado en exceso los términos?
- ¿podemos añadir (“y”) más términos a la búsqueda?
- ¿podemos eliminar (“no”) términos de la búsqueda?
- ¿hemos buscado en muchos campos a la vez? Podemos revisar una muestra de documentos pertinentes para escoger los descriptores que reflejan nuestra idea de búsqueda
- ¿hemos incluido lenguas que no podemos leer?
- para buscar autores, ¿hemos puesto sólo el apellido? Podemos incluir el nombre o al menos la inicial, y, en muchos casos, escoger de un índice de autores
- ¿hemos usado palabras con varios significados?
- ¿podemos usar frases en vez de términos sueltos?
- ¿es un término demasiado amplio? (“agricultura”)
- ¿podemos limitar por fecha?
- ¿Tiene la base de datos una clasificación o una subdivisión en secciones para limitar los resultados? Por ejemplo:

Food Science and Technology Abstracts™

FSTA Sections

Use the Find and Browse features to locate sections to add to your query.

Enter text to find section names containing the text.
*Example: sugar** to find Sugar confectionery

Browse Section Hierarchy
KEY: = add to query

- Additives, spices and condiments
- Alcoholic and non-alcoholic beverages
- Biotechnology
- Catering, speciality and multi-component foods
- Cereals and bakery products
- Cocoa, chocolate and sugar confectionery products
- Economics
- Eggs and egg products
- Engineering
- Fats, oils and margarine
- Fish and marine products
- Food sciences
- Fruits, vegetables and nuts
- Hygiene and toxicology
- Meat, poultry and game
- Milk and dairy products
- Packaging
- Sugars, syrups and starches

- ¿ofrece la base de datos un sistema directo para refinar los resultados? Esto suele ser cómodo y rápido:

Your query: TITLE-ABS-KEY (cluster headache) Edit | Save | Set alert | Set feed | View search history

Refine results Hide

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> Headache (636)	<input type="checkbox"/> Bussone, G. (98)	<input type="checkbox"/> 2010 (188)	<input type="checkbox"/> Istituto Nazionale Neurologico C. Besta, Milan (113)	<input type="checkbox"/> Medicine (3.724)
<input type="checkbox"/> Cephalalgia (490)	<input type="checkbox"/> Goadsby, P.J. (83)	<input type="checkbox"/> 2009 (216)	<input type="checkbox"/> Sjaastad, O. (82)	<input type="checkbox"/> Neuroscience (1.518)
<input type="checkbox"/> Journal of Headache and Pain (102)	<input type="checkbox"/> Leone, M. (82)	<input type="checkbox"/> 2008 (243)	<input type="checkbox"/> Università degli Studi di Roma La Sapienza (90)	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (327)
<input type="checkbox"/> Neurology (92)	<input type="checkbox"/> Manzoni, G.C. (68)	<input type="checkbox"/> 2007 (245)	<input type="checkbox"/> UCL Institute of Neurology (86)	<input type="checkbox"/> Psychology (161)
<input type="checkbox"/> Current Pain and Headache Reports (82)		<input type="checkbox"/> 2006 (253)	<input type="checkbox"/> Università degli Studi di Parma (72)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (127)
			<input type="checkbox"/> St. Olavs Hospital (72)	

Display: 5 **Limit to** **Exclude** Add categories

Document results: 4,265 Go to page: 1 of 214 **Go** | Next >

Download PDF | Export | Print | Email | Create bibliography | Add to My List | View citation overview | View citations | View references

Select: All Page Search within results **Search**

Document title (click to sort on relevance)	Author(s)	Date	Source title	Citations
1 <input type="checkbox"/> Neurostimulation in Headache disorders	Dafer, R.M.	2010	<i>Neurologic Clinics</i> 28 (4), pp. 835-841	0
2 <input type="checkbox"/> Alkhurma (Alkhurma) virus outbreak in Najran, Saudi Arabia: Epidemiological, clinical, and Laboratory characteristics	Madani, T.A., Azhar, E.I., Abuelzein, E.-T.M.E., Kao, M., Al-Bar, H.M.S., Abu-Araki, H., Niedrig, M., Ksiazek, T.G.	2010	<i>Journal of Infection</i> Article in Press	0
3 <input type="checkbox"/> Blocking the greater occipital nerve: Utility in headache management	Young, W.B.	2010	<i>Current Pain and Headache Reports</i> 14 (5), pp. 404-408	0
4 <input type="checkbox"/> Epidemiological classification and social impact of chronic headache	Manzoni, G.C., Torelli, P.	2010	<i>Internal and Emergency Medicine</i> 5 (SUPPL. 1), pp. 1-5	0
5 <input type="checkbox"/> Distribution of 5-HT1B, 5-HT1D and 5-HT1F receptor expression in rat trigeminal and dorsal root ganglia neurons: Relevance to the selective anti-migraine effect of triptans	Classey, J.D., Bartsch, T., Goadsby, P.J.	2010	<i>Brain Research</i> Article in Press	0

- si siguen siendo demasiados resultados, podemos ojear algunos que nos parezcan más pertinentes para utilizar los descriptores u otro vocabulario que aparezca en ellos.

Qué hago con lo encontrado

Los listados se pueden **descargar** a un fichero (los formatos dependen de las bases de datos) o a un **gestor de referencias bibliográficas** (véase módulo 7).

Si no se ha podido acceder al texto completo directamente, hay que buscar en los catálogos de la Universidad las [revistas](#) y los [libros](#).

Más allá de la búsqueda concreta

La mayoría de las bases de datos nos permiten seguir informados sin tener que volver a ellas y repetir todos los procesos. Si nos registramos, podemos guardar las búsquedas de modo que, cuando haya publicaciones nuevas que coincidan con nuestros intereses, se nos informe de ello por correo electrónico. También, si hay varias revistas que nos interesa seguir, podemos recibir sus sumarios cada vez que se publiquen. Gracias a estos servicios de **alerta**, la base de datos trabaja para nosotros, y nuestra bibliografía no nos exige tanto tiempo y trabajo. Ejemplo de menús personales "My...":

Signed In **My EndNote Web** **My ResearcherID** **My Citation Alerts** **My Saved Searches** Log Out | Help

ISI Web of KnowledgeSM