



BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS DEL CSIC

1. Introducción. Cómo acceder a CSIC. Contenido de las bases

EL SERVICIO DE BASES DE DATOS DE LA BIBLIOTECA DE LA UMA

El Servicio de Información y Referencia ofrece la posibilidad de acceder a Diccionarios, Guías, Directorios, Informes, Bibliografías, Catálogos, y en general a todo tipo de materiales de referencia ubicados en la Biblioteca.

Este servicio ofrece **un instrumento informativo de primer orden** como son las **bases de datos bibliográficas** a través de las cuales el usuario puede conocer la producción editorial (libros y artículos) sobre cualquier área de conocimiento. También existen bases de datos que recogen otro tipo de documentos (tesis doctorales, actas, capítulos de libros, etc.)

Ubicación de las bases de datos accesibles desde la UMA

Encontramos tres tipos de ubicación:

- Monopuesto. Sólo se puede consultar la base desde el ordenador en el que está instalada.
- En red local, instalada en el [Servicio Central de Informática](#). La base está accesible para cualquier ordenador conectado a la red de la UMA, que tenga instalada la aplicación CDROMBBL.
- Internet. La base es accesible desde cualquier ordenador conectado a Internet, bajo determinadas condiciones. Habitualmente lo hacemos a través del [catálogo Jábega](#) o desde la página de acceso a [publicaciones electrónicas de la Biblioteca](#).

LAS BASES DE DATOS DEL CSIC

Son tres las bases de datos bibliográficas del CSIC. En ellas podemos encontrar información bibliográfica sobre cualquier disciplina de las Ciencias Sociales y Experimentales, de la Tecnología y de las Humanidades.

ICYT

- **Tipología:** Base de datos referencial y bibliográfica que recoge la literatura científica contenida en publicaciones españolas de ciencia y tecnología.
- **Cobertura temática :** Agronomía, Astronomía, Astrofísica, Ciencias de la Vida, Ciencias de la Tierra y del Espacio, Farmacología, Física, Matemáticas, Química y Tecnologías tales como: Aeronáutica, Alimentación, Bioquímica, Biotecnología, Carbón y petróleo, Construcción, Eléctricas, Electrónica, Energética, Espacio, Ferrocarriles, Industrial, Instrumentación, Materiales, Mecánica, Médica, Medio Ambiente, Metalúrgica, Minera, Naval, Nuclear, Ordenadores, Planificación urbana, Productos metálicos, Química, Telecomunicaciones, Textil y Transportes
- **Fuentes :** 796 registros publicaciones periódicas editadas en España especializadas en estas áreas, fundamentalmente revistas además de monografías, actas de congresos, informes y tesis.
- **Crecimiento anual:** 8000 referencias

- **Periodo de cobertura:** Desde 1979, con una actualización diaria
- **Volumen :** 211494 registros

ISOC

- **Tipología:** Base de datos referencial y bibliográfica que fundamentalmente recoge referencias de artículos publicados en revistas españolas del ámbito de las ciencias sociales y humanas.
- **Cobertura temática:** Antropología, Arqueología, Bellas Artes, Biblioteconomía y Documentación, CC. Políticas, Derecho, Economía, Educación, Filosofía, Geografía, Historia, Lingüística, Literatura, Psicología, Sociología, Urbanismo y América Latina
- **Fuentes:** 2.744 revistas editadas en España especializadas en estas áreas, fundamentalmente revistas además de monografías, actas de congresos, informes y tesinas.
- **Crecimiento anual:** 23000 referencias
- **Periodo de cobertura:** Aunque en alguna materia recoge información desde 1960, esta base cubre desde 1975 hasta la actualidad, con una actualización diaria
- **Volumen :** 671.760 referencias
- **156.702** enlaces al texto completo de artículos disponibles en acceso abierto

La base de datos ISOC se puede consultar completa o por áreas temáticas.

IME

- **Tipología:** Referencial bibliográfica
- **Fuentes:** 321 publicaciones periódicas editadas en España
- **Temática:** Biomedicina (Administración sanitaria, Farmacia clínica, Medicina experimental, Microbiología, Psiquiatría, Salud pública)
- **Periodo de cobertura:** Desde 1971
- **Volumen:** 295106 registros

ACCESO EN LA WEB

En esta guía nos centraremos en la versión completa en la Web, que la UMA tiene contratada a partir de 2007 y que tenemos accesible en la siguiente dirección: <http://bddoc.csic.es:8085/> siempre y cuando accedamos desde un ordenador del Campus.

Podemos acceder directamente en la dirección señalada, aunque también lo podemos hacer a través del [catálogo Jábega](#) de la Biblioteca de la UMA

Debemos buscar por Título: CSIC bases de datos

The screenshot displays the search interface of the BU Biblioteca Universitaria. At the top, the university's logo and name are visible. The search section features several tabs: 'Palabra clave', 'Título', 'Autor', 'Materia', 'Colección', and 'ISBN/ISSN'. The 'Título' tab is selected. The search input field contains the text 'csic bases de datos'. Below the input field, there is a dropdown menu for 'Ordenado por' and an 'Enviar' button. To the right of the search area, a box titled 'Otras búsquedas:' contains several links: 'Búsqueda asistida', 'Autor/Título', 'Fondo Antiguo', 'Bibliografía recomendada', 'Listados de revistas', 'Acceso a recursos-e', and 'Acceso al Metabusgador'. Below the search area, there is a section for 'Ejemplos:' with a list of items: 'La Casa de Bernarda Alba', 'El Mercader de Venecia', and 'Libro del Buen Amor'.

En el registro que se visualiza, elegiremos entrar al acceso a base de datos completa

Registro [Anterior](#) [Siguiente](#)

Título	Bases de datos bibliográficas del CSIC [Recurso electrónico] / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Publicac.	Madrid : CSIC, 1989-

Pulsar en el siguiente:

[Acceso restringido para usuarios de la UMA \(Acceso a base de datos completa\)](#)

[Acceso al recurso electrónico \(Acceso gratuito a sumarios\)](#)

[Información sobre cursos virtuales impartidos por la Biblioteca](#)

[Información sobre cursos presenciales impartidos por la Biblioteca](#)

Si estamos consultando desde un ordenador de la UMA, accederemos directamente a la página principal de las Bases de datos bibliográficas del CSIC.

CINDOC > Productos > Bases de datos Miércoles, 8 Noviembre 2006



Bases de datos Bibliográficas del CSIC

Inicio

- Presentación
- Suscripción
- Ayuda

Bases de datos

- ICYT
Ciencia y Tecnología
- ISOC
CC. Sociales y Humanidades
- IME
Biomedicina

Presentación

Las bases de datos bibliográficas ICYT, ISOC e IME contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de Revistas científicas y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografías.

Búsqueda simple [Búsqueda por campos](#) [Búsqueda por índices](#) [Búsqueda por comandos](#)

Todas ICYT IME ISOC - CC. Sociales y Humanidades

Además del acceso completo a las bases de datos bibliográficas del CSIC **podemos consultar, desde cualquier ordenador conectado a Internet, una versión gratuita** accesible desde el catálogo Jábega y también en la dirección <http://bddoc.csic.es:8080/index.jsp> que permite menos opciones de búsqueda, pero que puede resultar útil, ya que contiene también gran cantidad de información.

En esta versión gratuita, accesible desde cualquier ordenador conectado a Internet, sólo **se accede a una parte de la base de datos ISOC, de forma completa**: ISOC - Biblioteconomía y Documentación.

INFORMACIÓN REFERENCIAL / RESUMEN / TEXTO COMPLETO

Las bases de datos del CSIC contienen principalmente información referencial. Es decir, las “fichas” bibliográficas de artículos, libros y otros documentos de interés para cualquier disciplina científica, técnica, de las ciencias sociales y humanas.

Por tanto, las bases de datos CSIC no ofrecen, por lo general, el texto completo de los documentos, ya que como hemos indicado son referenciales. Sin embargo, **en algunos casos sí podemos acceder al texto completo directamente**, ello se indica con un símbolo situado a la izquierda del título correspondiente

<input type="checkbox"/>	 Estudio comparativo Benas Franco, María Lu Revista Española de Doc
<input type="checkbox"/>	 La biblioteca de la I Perea Vega, Gustavo, 21

También es posible acceder al texto completo de aquellos documentos que nos puedan interesar buscando en el Catálogo Jábega por alguno de los datos de dichos documentos (por ejemplo, el título en el caso de un libro, o el título de la revista en que se publica el artículo que nos interese).

2. Cómo buscar. Herramientas de búsqueda. Estrategias

USO DE PALABRAS-CLAVE

Antes de comenzar una búsqueda debemos reflexionar sobre cuáles son las palabras-clave que definen el tema sobre el que deseamos obtener registros bibliográficos.

La búsqueda por palabra-clave es la más frecuente, ya que, por lo general, las bases de datos se utilizan para saber qué hay publicado sobre un determinado tema.

Imaginemos que la búsqueda que necesitamos tuviera como palabras-clave: "Bibliotecas universitarias".

Búsqueda simple

Podemos lanzar nuestra búsqueda directamente en el formulario "Búsqueda simple", eligiendo, en el caso de nuestro ejemplo, la base de datos ISOC.

The screenshot shows a search interface with a green header. The main navigation tabs are 'Búsqueda simple', 'Búsqueda por campos', 'Búsqueda por índices', and 'Búsqueda por comandos'. Below the tabs, it says 'Base de datos con 515614 registros' and '> Ayuda'. The search form is titled 'Formulario de búsqueda' and contains a search bar with the text 'bibliotecas universitarias' and a 'Buscar' button. Below the search bar are radio buttons for 'Todas', 'ICYT', 'IME', and a selected 'ISOC - CC. Sociales y Humanidades' dropdown menu.

Podemos también elegir primero la base de datos en que vamos a buscar (en este caso ISOC):



Y seleccionar, si queremos, una sub-base en concreto. Por lo general, es conveniente realizar la búsqueda en toda la base ISOC (consulta conjunta), ya que muchos temas tienen un contenido multidisciplinar y si elegimos sólo un área concreta podríamos perder información valiosa.

The screenshot shows a navigation menu for the ISOC database. At the top, there is a green header with the text "ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades:". Below this, there is a list of links, with the first one, "Base de datos ISOC (consulta conjunta)", highlighted by a mouse cursor. Underneath, there is a section titled "Consulta por áreas temáticas:" followed by a list of 14 thematic areas, each with a link: "ISOC - Biblioteconomía y Documentación", "ISOC - América Latina", "ISOC - Educación", "ISOC - Antropología Social", "ISOC - Filosofía", "ISOC - Arqueología", "ISOC - Geografía, Urbanismo y Arquitectura", "ISOC - Arte", "ISOC - Historia", "ISOC - Derecho", "ISOC - Lengua y Literatura", "ISOC - Economía", "ISOC - Psicología", and "ISOC - Sociología y CC. Políticas".

La búsqueda así realizada, nos ofrece una lista de resultados:

The screenshot shows the search results page. 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 bar labeled "Formulario búsqueda" and a "Historial (1)" button. The results section shows "Resultados: 488 documento(s)" and a "Descargar resultados" button. There are filters for "mostrar: 20", "ordenar: Año Pub.", "Des.", "salida: Breve", and "filtro:". Below the filters, there is a "Guardar selección" button and a "Seleccionar: Todos, Ninguno" dropdown. The page number is "Pág 1 de 25 siguiente >". The results list includes four entries, each with a checkbox and a title: "Colaboraciones y alianzas: la inteligencia social aplicada a las bibliotecas universitarias", "Docencia y cultura bibliotecaria americana frente a la española: una experiencia", "El proceso de selección de programas de gestión para las bibliotecas universitarias y públicas de Cataluña y para la Biblioteca de Catalunya", and "Bibliotecas virtuales españolas evaluación comparada de las interfaces de sus sistemas de".

Debemos tener en cuenta que la Búsqueda simple se realiza sobre los campos de autor, título de la revista y también los Campos básicos, es decir, busca en título del artículo, resumen, descriptores, identificadores y topónimos.

En los siguientes epígrafes, veremos qué opciones de búsquedas más específicas podemos utilizar, y **cómo elaborar estrategias de búsqueda** combinando varias palabras-clave.

Búsqueda por campos

Podemos realizar el mismo tipo de búsqueda en esta pestaña. El resultado será el mismo, pero en esta opción podremos limitar los resultados así como elegir sobre qué campos queremos lanzar la búsqueda

Base de datos con **515614** registros. > Ayuda

Formulario de búsqueda

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text"/>	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Autores	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Descriptores	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Clasificación:

Año publicación: igual a Siglos: igual a

Periodo Histórico: inicio: igual a fin: igual a

Buscar Limpiar

Desplegando los campos podremos elegir, por ejemplo, lanzar nuestra búsqueda sólo sobre el campo "descriptores", palabras del "resumen" o cualquier otro.

Volver al formulario de búsqueda

Una vez realizada la búsqueda, podemos volver al formulario para realizar una nueva consulta simplemente

pulsando el botón

ÍNDICES, DESCRIPTORES, IDENTIFICADORES

Señalaremos aquí tres de las modalidades de búsqueda más útiles. Hemos de tener en cuenta que **la mecánica descrita en este epígrafe es básicamente la misma para buscar por cualquiera de los índices y por cualquiera de los campos.**

Búsqueda por Índices

Muchos de los campos de búsqueda están contenidos en un índice. Consultar el índice puede ayudarnos a seleccionar adecuadamente el término de búsqueda, y hacerla más precisa.

Desplegando la ventana correspondiente vemos todos los campos indizados, y podemos elegir el que nos interese.

Búsqueda por campos **Búsqueda por índices** Búsqueda por comandos

Base de datos con 517

ueda

Indice: Revista (frase) comenzando desde: Ver índice

<input type="checkbox"/>	Año publicación	LECTURA Y TECNOLOGIA(374)
<input type="checkbox"/>	Autores	
<input type="checkbox"/>	Autores (frase)	
<input type="checkbox"/>	Clasificación	
<input type="checkbox"/>	Descriptor	EDUCACION PARA LA SALUD(104)
<input type="checkbox"/>	Descriptor (frase)	
<input type="checkbox"/>	Identificadores	
<input type="checkbox"/>	Identificadores (frase)	
<input type="checkbox"/>	Lengua	
<input type="checkbox"/>	Localización - Tesauro	
<input type="checkbox"/>	Lugar de trabajo	
<input type="checkbox"/>	Lugar de trabajo (frase)	
<input type="checkbox"/>	Modo documento	RTIN INFORMATIVO(264)
<input type="checkbox"/>	Revista	
<input type="checkbox"/>	Revista (frase)	
<input type="checkbox"/>	Tipo documento	IONES SOCIALES(214)
<input type="checkbox"/>	Topónimos	UEOLOGIA(14)
<input type="checkbox"/>	Topónimos (frase)	
<input type="checkbox"/>	ACTUALIZACIONES REVISTA DE INVESTIGACION TEATRAL(63)	

Si siguiendo con nuestro ejemplo sobre "bibliotecas universitarias" elegiremos el campo "descriptores (frase)" y escribiremos el término de búsqueda, pulsando a continuación "Ver índice"

Indice: Descriptores (frase) comenzando desde: bibliotecas universitarias Ver índice

Así visualizamos, dentro del índice de "Descriptores (frase)" la entrada que necesitamos con el número de registros que hay en la base de datos con ese descriptor. Pulsando sobre él, obtendremos los resultados.

Indice: Descriptores (frase) comenzando desde: bibliotecas universitarias Ver índice

<input type="checkbox"/>	BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS(429)
<input type="checkbox"/>	BIBLIOTECOLOGIA(9)
<input type="checkbox"/>	BIBLIOTECONOMIA(192)
<input type="checkbox"/>	BIBLIOTERAPIA(4)

En el listado alfabético de índice, también podemos elegir varias entradas que nos interesen

Indice: Descriptores (frase) comen

<input checked="" type="checkbox"/>	BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS(429)
<input checked="" type="checkbox"/>	BIBLIOTECOLOGIA(9)
<input type="checkbox"/>	BIBLIOTECONOMIA(192)
<input type="checkbox"/>	BIBLIOTERAPIA(4)

Y combinarlas con AND, OR o NOT (son los "operadores lógicos", veremos su uso más adelante). En este caso, las combinamos con OR, para que busque cualquiera de los dos descriptores, y vemos como la base de datos escribe automáticamente la ecuación de búsqueda.

Daremos a "Buscar" y obtendremos el listado de registros

Combinar términos marcados con:

Descriptores

Buscar sólo por descriptores es una buena alternativa a la búsqueda por Campos básicos. En su índice podemos ver todas las palabras que los catalogadores del CSIC han considerado significativas de la materia de la que tratan los registros.

Buscando por descriptores el resultado obtenido será más preciso, pero es necesario seleccionar bien todos los descriptores posibles para el tema que nos ocupe. Si el resultado que obtenemos es escaso, podemos repetir la búsqueda por Campos básicos.

Identificadores

Los identificadores son descriptores de nombre propio. Nos sirven para buscar referencias que traten sobre una obra literaria, un tratado internacional, una institución, etc.

Por ejemplo, podemos buscar los artículos que tengan como "Identificador" la Universidad de Málaga (no los publicados por personal de la UMA, sino aquellos que **tratan sobre** algún aspecto relacionado con la UMA).

Para ello, desplegaremos los campos en el formulario de búsqueda, eligiendo "Identificadores", pondremos el nombre propio "Universidad de Málaga" y daremos a "Buscar"

Base de datos con 517

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text"/>	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="text"/>	Autores	todas las palabras
Y <input type="text" value="Universidad de Malaga"/>	Identificadores	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Clasificación:

Año publicación: igual a
 Siglos: igual a

Periodo Histórico: inicio: igual a
 fin: igual a

Como en el caso de los descriptores, si el resultado es escaso, podemos ampliar el número de registros buscando en "Campos básicos".

TRUNCAMIENTOS (*)

El uso de truncamientos permite recuperar términos de búsqueda con cadenas de caracteres comunes. Esto simplifica la búsqueda de los plurales, sufijos y prefijos y elimina la necesidad de escribir todas las posibilidades de palabras similares.

Podemos usar el truncamiento en cualquier campo (descriptores, título, campos básicos, etc.) Dependiendo de nuestras necesidades el truncamiento se puede utilizar:

- Al principio de una palabra para recuperar prefijos (p.e. *metro, recupera *barómetro, termómetro, pluviómetro...*)
- Al final de la raíz de la palabra, para recuperar plurales y sufijos. Es la más usada, ya que permite recuperar todas las formas en que aparezca el término que nos interesa (p.e. bibliotec* universi*, recupera *biblioteca universitaria, bibliotecas universitarias, bibliotecario de la universidad, biblioteconomía universitaria...*)
- En medio de la palabra, en este último caso también se denominan "máscaras" (p.e. bibliotecar*s, recupera *bibliotecarias, bibliotecarios*).

El uso de truncamientos permite incrementar el número de registros que recuperamos, pero han de usarse con cautela, evitando truncamientos excesivos, que recuperarían palabras que nada tienen que ver con nuestro objeto de búsqueda (por ejemplo, si buscamos registros sobre informática, y truncamos así: informa*, recuperaremos también palabras como información, informal o informativo).

USO DE OPERADORES LÓGICOS

El lenguaje de interrogación tiene **tres operadores lógicos**, basados en el Álgebra de Boole

Estos operadores pueden aplicarse para combinar todo tipo de operandos (es decir, términos de búsqueda):

OPERADOR	ESPAÑOL	INGLÉS
INTERSECCION	Y	AND
UNION	O	OR
DIFERENCIA	NO	AND NOT

A continuación veremos las funciones de cada operador por separado.

Operador intersección (Operando Y Operando)

El operador intersección selecciona los documentos que contienen los dos operandos. Por ejemplo:
GOBIERNO Y ADMINISTRACION

Busca documentos que contienen ambas palabras, ignorando los documentos que solo tienen una de ellas.

Operador unión (Operando O Operando)

El operador unión selecciona los documentos que contienen uno de los dos operandos o bien ambos. Por ejemplo:

GOBIERNO O ADMINISTRACION

Busca documentos que contienen la palabra GOBIERNO o la palabra ADMINISTRACION o ambas palabras.

Operador diferencia (Operando NO Operando)

El operador diferencia selecciona los documentos que contienen el primer operando pero no contienen el segundo. Por ejemplo:

GOBIERNO NO ADMINISTRACION

Busca los documentos que contienen la palabra GOBIERNO y no contienen la palabra ADMINISTRACION.

BÚSQUEDAS EN UN SOLO CAMPO

Podemos realizar las búsquedas en un sólo campo, pero utilizando las distintas **opciones**. En realidad, estas opciones funcionan como operadores entre las palabras incluidas en la búsqueda.

Todas las palabras (equivalente a utilizar Y)

El sistema mostrará solamente aquellos documentos que contengan **todos** los términos requeridos en el campo elegido, **en cualquier posición y orden** de los campos delimitados. Se consideran adyacentes aunque estén separados por palabras vacías (preposiciones, conjunciones, etc.)

En el ejemplo mostrado en la siguiente pantalla, si hubiésemos escrito **universitarias bibliotecas**, habríamos obtenido el mismo resultado.

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text" value="bibliotecas universitarias"/>	Campos básicos	todas las palabras
<input type="text" value="Y"/>	Autores	alguna palabra todas las palabras
<input type="text" value="Y"/>	Descriptor	la frase

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptor, identificadores y topónimos).

Sin embargo, si lo que queremos es que busque **exactamente** la frase debemos cambiar las **opciones**, y utilizar **"la frase"**.

Alguna palabra (equivalente a utilizar O)

El sistema mostrará todos los registros que contengan **cualquiera** de los términos en el campo elegido. Suele usarse para buscar sinónimos, palabras equivalentes o simplemente para buscar los registros que contengan cualquiera de los términos.

Buscar:	en los campos:	opciones:
<input type="text" value="doctorado master"/>	Campos básicos	alguna palabra
<input type="text" value="Y"/>	Autores	todas las palabras
<input type="text" value="Y"/>	Descriptor	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptor, identificadores y topónimos).

Obtendríamos como resultado documentos que contengan en cualquiera de los Campos básicos, cualquiera de las dos palabras o las dos.

La frase

El sistema elegirá solamente aquellos registros en los que dichos términos formen frase, es decir, estén en el mismo orden (teniendo en cuenta también las palabras vacías). Usaremos esta opción cuando nos interese recuperar **exactamente** los términos tal como los hemos escrito.

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	bibliotecas universitarias	Campos básicos	la frase
Y		Autores	todas las palabras
Y		Descriptoros	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptoros, identificadores y topónimos).

ESTABLECIMIENTO DE LÍMITES

Si lo deseamos, una vez establecida la estrategia de búsqueda, y antes de lanzarla, utilizaremos determinados campos que nos ayudarán a limitar la búsqueda para hacerla más precisa.

Veremos los más destacables:

- Topónimos (lugar sobre el que trata el artículo)
- Idioma del documento original (aunque la lengua de la base de datos es el español, puede contener referencias en cualquier idioma, a veces es conveniente limitar la búsqueda sólo a una lengua que conocemos)
- Periodo histórico sobre el que trata el documento
- Fecha de publicación del documento

En definitiva, se trata de limitar la búsqueda utilizando un campo concreto del registro.

Topónimos

Podemos limitar el tema de nuestra búsqueda a lo referente a un lugar en concreto, por ejemplo, una provincia, un pueblo, una Comunidad autónoma, etc.

Así, por ejemplo, podemos buscar en los *Campos básicos* referencias sobre **ordenación del territorio**. Pero si sólo nos interesan los relativos a **Málaga**, podemos añadir otro criterio de búsqueda (sólo los documentos que tratan sobre Malaga O Andalucía) indicándolo así en la segunda línea de búsqueda en el campo *Topónimos*, opción *alguna palabra*.

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	ordenación del territorio	Campos básicos	todas las palabras
Y	Malaga Andalucia	Topónimos	alguna palabra
Y		Descriptoros	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptoros, identificadores y topónimos).

Idioma del documento original

Si deseamos limitar los documentos de la búsqueda a aquellos escritos en un determinado idioma, añadiremos otra línea de búsqueda en el campo *Lengua*. Por ejemplo: referencias sobre **ordenación del territorio** en **Cataluña** pero escritos en **español**

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	ordenación del territorio	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="checkbox"/>	cataluña	Topónimos	todas las palabras
Y <input type="checkbox"/>	español	Lengua	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Periodo histórico sobre el que trata el documento

CSIC permite delimitar de forma concreta el periodo cronológico sobre el que queremos que traten los resultados de nuestra búsqueda. Así, podemos elegir el siglo e incluso el año. Y, por supuesto, un rango de ellos.

Con la siguiente búsqueda, limitaríamos los documentos obtenidos a sólo los que traten de un periodo histórico anterior al siglo XIX (Obsérvese que el siglo hay que indicarlo en cifras arábicas)

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	ordenación del territorio	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="checkbox"/>	Cataluña	Topónimos	todas las palabras
Y <input type="checkbox"/>	español	Lengua	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Clasificación:

Año publicación: igual a **Siglos:** antes de 19

Periodo Histórico: inicio: igual a fin: igual a

Pero si lo que pretendemos es limitar a los documentos que traten desde un determinado año a otro, lo indicaremos así:

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	ordenación del territorio	Campos básicos	todas las palabras
Y <input type="checkbox"/>	cataluña	Topónimos	todas las palabras
Y <input type="checkbox"/>	español	Lengua	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Clasificación:

Año publicación: igual a **Siglos:** igual a

Periodo Histórico: inicio: después de 1950 fin: antes de 2006

Fecha de publicación del documento

Puede que nos interese limitar la búsqueda sólo a los documentos publicados en determinadas fechas, o desde un año en concreto. Volviendo al ejemplo de la **ordenación del territorio en Málaga**, si sólo queremos artículos posteriores un determinado año, lo expresaremos así:

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	ordenación del territorio	Campos básicos	todas las palabras
Y	andalucia malaga	Topónimos	alguna palabra
Y		Campos básicos	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Clasificación:

Año publicación: después de Siglos: igual a

Periodo Histórico: inicio: después de fin: antes de

CONSTRUCCIÓN DE LA ECUACIÓN DE BÚSQUEDA, PASO A PASO.

La manera más eficaz de encontrar la información que necesitamos en la base de datos es elaborando una **ecuación de búsqueda**, haciendo uso de un lenguaje documental.

Debemos **tener en cuenta**, además, **en qué campo queremos realizar dicha búsqueda**. En general, si lo que buscamos es un tema concreto, utilizaremos los *Campos básicos*, pero también podríamos utilizar *Descriptores*, *Títulos*, etc., o combinar términos en varios campos de búsqueda.

Veamos cómo los resultados obtenidos varían notablemente en función de la estrategia de búsqueda que utilicemos. Pondremos un ejemplo de **ecuación tipo**.

ECUACIÓN TIPO (a b O c) Y (d* O e* O f*)

Paso 1: Realizaríamos la búsqueda de **contaminación atmosférica O polución (a b O c)**, ya que nos interesa recuperar cualquiera de los dos términos.

Buscar:		en los campos:	opciones:
<input type="checkbox"/>	contaminación atmosférica	Campos básicos	todas las palabras
O	polucion	Campos básicos	todas las palabras
Y		Descriptores	todas las palabras

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Clasificación:

Año publicación: igual a Siglos: igual a

Periodo Histórico: inicio: igual a fin: igual a

En esta búsqueda hemos combinado dos términos sinónimos mediante el operador O, para obtener todos los documentos que contengan cualquiera de los dos términos (podríamos haber añadido otro término, precedido de O, en la tercera línea de búsqueda).

Obtenemos el siguiente resultado:

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Búsqueda simple, **Búsqueda por campos**, Búsqueda por índices, Búsqueda por comandos.
- Search bar: Formulario búsqueda.
- Historial (3) button.
- Results: Resultados: 379 documento(s). Descargar resultados button.
- Filters: mostrar: 20, ordenar: Año Pub., Des., salida: Breve, filtro: [dropdown], Aplicar button.
- Selection: Guardar selección, Seleccionar: Todos, Ninguno. Pág 1 de 19 siguiente >
- Results list:
 - Contaminación atmosférica y calidad del aire en Madrid: Análisis de las concentraciones de SO2, CO, NO2, OZONO y PM10 (1980-2003)**
Fernández García, Felipe, 2005, Estudios Geográficos
 - El programa de cambio climático del Reino Unido**
Stow, Bill, 2005, Información Comercial Española. Revista de Economía
 - El comercio europeo de derechos de emisión de gases de efecto invernadero: modelización y regulación**
Ciscar Martínez, Juan Carlos; Soria Ramírez, Antonio, 2005, Información Comercial Española. Revista de Economía

Paso 2: Volvemos a la pantalla de búsqueda y la limpiamos

The screenshot shows the search form with the following configuration:

- Buscar:**
 - contaminación atmosférica
 - O polucion
 - Y
- en los campos:**
 - Campos básicos
 - Campos básicos
 - Descriptor
- opciones:**
 - todas las palabras
 - todas las palabras
 - todas las palabras
- Clasificación:** [dropdown]
- Año publicación:** igual a [dropdown]
- Siglos:** igual a [dropdown]
- Periodo Histórico:** inicio: igual a [dropdown], fin: igual a [dropdown]
- Buttons: Buscar, Limpiar

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

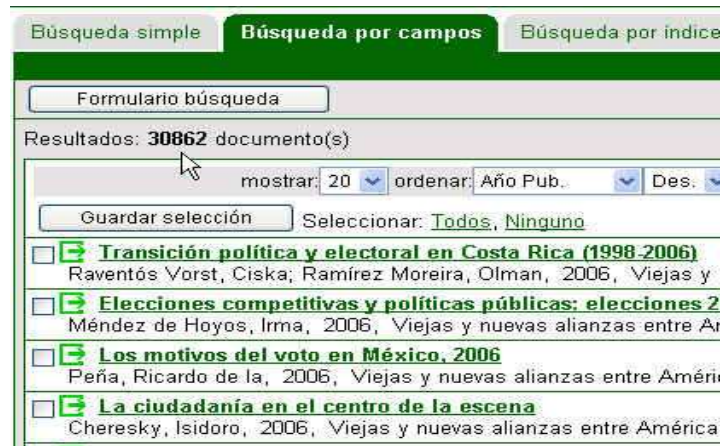
Paso 3: Buscamos ahora la otra parte de nuestra ecuación de búsqueda (**d* O e* O f***), combinando varios términos con la opción *alguna palabra* (lo que equivale a combinar los tres términos con O)

The screenshot shows the search form with the following configuration:

- Buscar:**
 - ciudad* urban* urbe*
 - O
 - Y
- en los campos:**
 - Campos básicos
 - Autores
 - Descriptor
- opciones:**
 - alguna palabra
 - todas las palabras
 - todas las palabras
- Clasificación:** [dropdown]
- Año publicación:** igual a [dropdown]
- Siglos:** igual a [dropdown]
- Periodo Histórico:** inicio: igual a [dropdown], fin: igual a [dropdown]
- Buttons: Buscar, Limpiar

(Nota: Campos básicos significa buscar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).

Obtenemos el siguiente resultado:

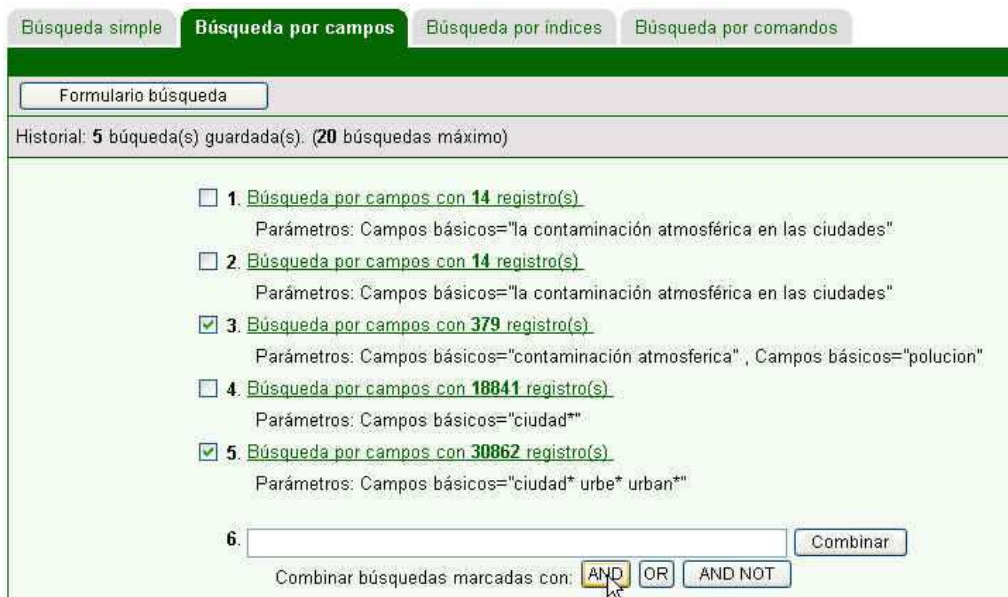


Paso 4: Ahora combinaremos las dos búsquedas. Para ello, abrimos el *Historial de búsquedas*



Paso 5: Como puede verse, el historial presenta los resultados de todas las búsquedas realizadas durante la sesión de trabajo (hasta un máximo de 20).

Por tanto, seleccionamos las casillas correspondientes a las dos búsquedas que queremos combinar, y pulsamos AND:



Se realiza una ecuación de búsqueda que combina, mediante el operador lógico AND el conjunto (**contaminación atmosférica O polucion**) y el conjunto (**ciudad* O urbe* O urban***), es decir, la ecuación tipo que hemos planteado: **(a b O c) Y (d* O e* O f*)**

1. [Búsqueda por campos con 14 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="la contaminación atmosférica en las ciudades"

2. [Búsqueda por campos con 14 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="la contaminación atmosférica en las ciudades"

3. [Búsqueda por campos con 379 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="contaminación atmosferica" , Campos básicos="polucion"

4. [Búsqueda por campos con 18841 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="ciudad**"

5. [Búsqueda por campos con 30862 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="ciudad* urbe* urban**"

6.

Combinar búsquedas marcadas con:

Paso 6: Pulsamos *Combinar* para que se ejecute la búsqueda:

Historial: 5 búsqueda(s) guardada(s). (20 búsquedas máximo)

1. [Búsqueda por campos con 14 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="la contaminación atmosférica en las ciudades"

2. [Búsqueda por campos con 14 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="la contaminación atmosférica en las ciudades"

3. [Búsqueda por campos con 379 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="contaminación atmosferica" , Campos básicos="polucion"

4. [Búsqueda por campos con 18841 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="ciudad**"

5. [Búsqueda por campos con 30862 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="ciudad* urbe* urban**"

6.

Combinar búsquedas marcadas con:

Paso 7: Vemos cómo se ha generado una nueva línea en el historial, correspondiente al resultado de nuestra ecuación, pulsamos sobre la *Combinación del historial* :

Historial: 6 búsqueda(s) guardada(s). (20 búsquedas máximo)

- 1. [Búsqueda por campos con 14 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="la contaminación atmosférica en las ciudades"
- 2. [Búsqueda por campos con 14 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="la contaminación atmosférica en las ciudades"
- 3. [Búsqueda por campos con 379 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="contaminación atmosferica" , Campos básicos="polucion"
- 4. [Búsqueda por campos con 18840 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="ciudad**"
- 5. [Búsqueda por campos con 30861 registro\(s\)](#)
Parámetros: Campos básicos="ciudad* urbe* urban**"
- 6. [Combinación del historial con 70 registro\(s\)](#)
Parámetros: (3 AND 5)

7.

Combinar búsquedas marcadas con:

Resultados: Como vemos, el resultado es mucho más completo y pertinente que usando el lenguaje natural.

Búsqueda simple **Búsqueda por campos** Búsqueda por índices Búsqueda por comandos > Ayuda

Formulario búsqueda Historial (6)

Resultados: 70 documento(s) del historial nº: 6 Descargar resultados

mostrar: 20 ordenar: - salida: Breve filtro:

Seleccionar: Todos, Ninguno Pág 1 de 4 siguiente >

<input type="checkbox"/>	LA ECOLOGIA. ¿UN PROBLEMA MEDIEVAL? RUCQUOI, ADELINE, 1979, Tiempo de Historia
<input type="checkbox"/>	CONTAMINACION Y CAMBIO DE CLIMA EN LAS REGIONES URBANAS INDUSTRIALIZADAS ALBENTOSA SANCHEZ, LUIS MIGUEL, 1980, Tarraco
<input type="checkbox"/>	EL AMBITO LOCAL DE LA POLITICA ECOLOGICA Y DEL MEDIO AMBIENTE. APROXIMACION ECONOMICA RUIZ, GUMERSINDO; ESQUIROL, M.; FLUVIA FONT, MODEST; PAMPILLON OLMEDO, RAFAEL; RODRIGUEZ, M.; VILLAMIL, ARMANDO, 1983, Revista de Estudios Regionales
<input type="checkbox"/>	LA CONTAMINACION POR PARTICULAS EN VILLAVEVERDE ALTO. CONTRIBUCION PARA UNA EVALUACION URBANO-AMBIENTAL MUSCAR BENASAYAG, EDUARDO F., 1985, Geographica
<input type="checkbox"/>	MADRID: VALORACION DE LA CONTAMINACION DE UNA ATMOSFERA URBANA BORDERIAS URIBEONDO, MARIA DEL PILAR, 1982, Geographica
<input type="checkbox"/>	LOS RESIDUOS SOLIDOS INDUSTRIALES Y URBANOS EN ESPAÑA. ENTRE LA CONTAMINACION Y EL APROVECHAMIENTO VAL, ALFONSO DEL, 1992, ES. Economía y Sociedad
<input type="checkbox"/>	CLIMA Y CONTAMINACION ATMOSFERICA EN MADRID FERNANDEZ GARCIA, FELIPE; GALAN, ENCARNACION, 1995, Estudios Geográficos
<input type="checkbox"/>	CONTROL DE LA POLUCION PLUVIAL. UN NUEVO RETO EN LA PROTECCION MEDIOAMBIENTAL GUTIERREZ FERNANDEZ, LUIS ANGEL, 1995, Equipamientos y Servicios Municipales

3. Visualización y manejo de resultados

Una vez realizada la búsqueda, los resultados se visualizan directamente, en forma de listado. Por defecto, se muestran los registros por orden de fecha de incorporación a la base de datos, de más recientes a más antiguos.

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

- Search tabs: **Búsqueda simple**, **Búsqueda por campos** (selected), **Búsqueda por índices**, **Búsqueda por comandos**.
- Formulario búsqueda: A search input field.
- Resultados: 489 documento(s)
- Options: mostrar: 20, ordenar: Año Pub., Des., salida: Breve, filtro: [empty]
- Buttons: Guardar selección, Seleccionar: Todos, Ninguno
- List of results (each with a checkbox):
 - Colaboraciones y alianzas: la inteligencia social aplicada a las bibliotecas universitarias** - Anglada i de Ferrer, Lluís M., 2006, Anales de Documentación
 - Docencia y cultura bibliotecaria americana frente a la española: una experiencia** - Zapirain Sagasetta, Pedro José, 2006, El Profesional de la Información
 - El proceso de selección de programas de gestión para las bibliotecas universitarias y públicas de Catalunya** - Anglada i de Ferrer, Lluís; Comellas Gaya, Núria; Ros Gorné, Ramon; Tort Pascual, Marta, 2006, Item. Revis: Documentació
 - Bibliotecas virtuales españolas evaluación comparada de las interfaces de sus sistemas de recupera** - Parra López, Eva; Parra Bronchalo, Ricardo, 2005, Congreso del capítulo español de ISKO: La dimensión de Barcelona
 - Alfabetización en información en bibliotecas universitarias. Algunas experiencias en el ámbito angl** - Serrano Vicente, Rocío, 2005, Jornadas españolas de documentación. IX. Madrid: 2005
 - De la conservación al acceso: el cambio de paradigma en las revistas electrónicas** - Keefer, Alice; Martín, Juan Carlos; Jiménez Toledo, Elea; Tejada Artigas, Carlos Miguel, 2005, Jornadas esp: Madrid: 2005
 - Las materias en las revistas digitales: clasificaciones y modelos de acceso en las bibliotecas univers** - Herrera Morillas, José Luis; Pérez Pulido, Margarita, 2005, Jornadas españolas de documentación. IX. Madri

Estos resultados podemos manejarlos gracias a las opciones que aparecen en la parte superior de la pantalla, que cambiaremos abriendo cada desplegable, y pulsando *Aplicar*.

- **Mostrar:** Permite que veamos, en una sola página, un número determinado de registros.
- **Ordenar:** Por Año de publicación, Autores, Revista, etc.
- **Des./Asc.:** El criterio de ordenación puede ser descendente o ascendente.
- **Salida:** Podemos ver los registros en forma breve o completa.
- **Filtro:** Para ver sólo los registros a los que podemos acceder, directamente, a texto completo.

This close-up shows the search options and navigation buttons:

- Resultados: 488 documento(s)
- Buttons: Descargar resultados
- Options: mostrar: 20, ordenar: Año Pub., Des., salida: Breve, filtro: [empty]
- Buttons: Guardar selección, Seleccionar: Todos, Ninguno, Aplicar
- Navigation: **Texto completo** (highlighted), siguiente >

NAVEGACIÓN ENTRE REGISTROS

Podemos avanzar o retroceder en los registros pulsando la opción situada en la parte superior derecha de la pantalla de visualización de registros

This screenshot shows the navigation options at the bottom of the results page:

- Resultados: 489 documento(s)
- Buttons: Descargar resultados
- Options: mostrar: 20, ordenar: Año Pub., Des., salida: Completa, filtro: [empty]
- Buttons: Guardar selección, Seleccionar: Todos, Ninguno, Aplicar
- Page info: Pág 1 de 25 **siguiente >** (highlighted)

Podemos desplazarnos en cada página por medio de la barra de navegación, y elegir un registro en concreto para visualizarlo completo

mostrar: 20 ordenar: Año Pub. Des. salida: Completa filtro:

Guardar selección Seleccionar: Todos, Ninguno

Colaboraciones y alianzas: la inteligencia social aplicada a las bibliotecas universitarias
Núm. Registro: 532951
Autores: [Anglada i de Ferrer, Lluís M.](#)
Título en Inglés: Cooperation and partnerships: bringing emotional intelligence into academic libraries
Lugar de trabajo: Consorcio de Biblioteques Unv. Catalunya, España
ISSN: 1575-2437
Revista: [Anales de Documentación](#)
Datos Fuente: 2006, 9: 7-15
Tipo de documento: Artículo de revista
Lengua: Español

Ejemplo de registro completo:

Resultados:

Detalles del registro [PermaLink](#)

Núm. Registro: 478110
Autores: [Olmeda Gómez, Carlos](#)
Título: Avance de resultados sobre la accesibilidad de los webs de las bibliotecas universitarias de Andalucía
Congreso: Jornadas Bibliotecarias de Andalucía. XII. 2002. Málaga
Lugar de trabajo: Univ. Carlos III, Fac. Humanidades, Comunicación y Documentación, Dep. Biblioteconomía y Documentación, Getafe, Madrid, España
Datos Fuente: 2002, : 191-198, 14 Ref
Tipo de documento: Actas de congresos
Modo de documento: Ponencia. Comunicación
Lengua: Español
Localización: ISOC
Notas: Resumen, 1 tabla
Descriptor: [Bibliotecas universitarias](#); [Accesibilidad](#); [World Wide Web](#); [Estudios de usabilidad](#)
Identificadores: [Bobby Web Accessibility Checker](#)
Topónimos: [Andalucía](#)
Clasificación: 200904 , Evaluación de costes.

Volvemos al listado de resultados, pulsando

SELECCIÓN DE REGISTROS

Cuando visualizamos los registros encontrados es probable que no nos interesen todos. Podemos ir seleccionando uno a uno aquellos que nos interesan, seleccionar *todos*, o quitar los seleccionados en esa página, pulsando *ninguno*

mostrar: 20 ordenar: Año Pub. Des. salida: Breve filtro:

Guardar selección Seleccionar: Todos, Ninguno Pág 1 de 25 [siguiente >](#)

Colaboraciones y alianzas: la inteligencia social aplicada a las bibliotecas universitarias
 Anglada i de Ferrer, Lluís M., 2006, Anales de Documentación

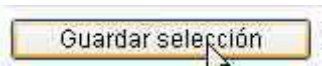
Docencia y cultura bibliotecaria americana frente a la española: una experiencia
 Zapirain Sagaseta, Pedro José, 2006, El Profesional de la Información

El proceso de selección de programas de gestión para las bibliotecas universitarias y públicas de Cataluña y para la Biblioteca de Catalunya
 Anglada i de Ferrer, Lluís; Comellas Gaya, Núria; Ros Gorné, Ramon; Tort Pascual, Marta, 2006, Ítem. Revista de Biblioteconomía i Documentació

Bibliotecas virtuales españolas evaluación comparada de las interfaces de sus sistemas de recuperación de información
 Parra López, Eva; Parra Bronchalo, Ricardo, 2005, Congreso del capítulo español de ISKO: La dimensión del conocimiento. VII. 2005. Barcelona

Alfabetización en información en bibliotecas universitarias. Algunas experiencias en el ámbito anglosajón
 Serrano Vicente, Rocío, 2005, Jornadas españolas de documentación. IX. Madrid. 2005

De la conservación al acceso: el cambio de paradigma en las revistas electrónicas
 Keefer, Alice; Martín, Juan Carlos; Jiménez Toledo, Elea; Tejada Artigas, Carlos Miguel, 2005, Jornadas españolas de documentación. IX. Madrid. 2005

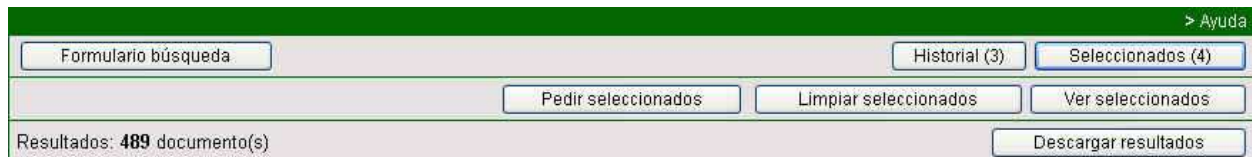


Pulsando el botón **Guardar selección** acumulamos los registros seleccionados en un apartado, al que podemos ir añadiendo todos los resultados que queramos ir seleccionando, de sucesivas búsquedas.

Todos los resultados seleccionados están accesibles pulsando el botón *Seleccionados* junto al cual aparece, entre paréntesis, el total de registros que hemos ido acumulando hasta el momento.



Aparecen entonces nuevos botones, que nos permiten manejar los resultados seleccionados



- Pedir seleccionados: No disponible. Se trata de pedir los documentos originales. Esto se haría a través de tu Biblioteca de Centro, no por medio de esta opción.
- Limpiar seleccionados: Suprime los registros de la lista de seleccionados.
- Ver seleccionados: Vemos sólo los registros acumulados.

SELECCIÓN DE REGISTROS (UTILIDAD DEL "ACUMULADO")

Durante una sesión de CSIC podemos realizar tantas búsquedas como deseemos e ir acumulando los resultados que nos interesen de cada una de ellas.

Hay que tener en cuenta que, una vez marcados los registros que nos interesan, **antes de pasar a la página siguiente del listado de resultados, hemos de pulsar *Guardar selección***.

Como ya hemos dicho, podemos borrar las ecuaciones de búsqueda, ya que los resultados acumulados de las mismas se conservan en *Seleccionados*.

Hemos de tener en cuenta también que todos los resultados seleccionados se guardan **provisionalmente** en el "acumulado" que se genera aparte.

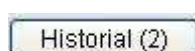
Una vez en los registros acumulados navegaremos por ellos del modo que ya hemos explicado anteriormente. Los registros acumulados aún no están guardados, y los perderemos al salir de la base de datos.

También se acumulan los resultados de búsquedas completas, sin necesidad de seleccionar ni guardar. Esto nos puede ser de utilidad para regresar a los resultados de búsquedas anteriores, o para combinar los resultados de las búsquedas, creando nuevas ecuaciones, más complejas.

Esta opción la veremos en el apartado siguiente: "historial de consulta".

EL "HISTORIAL DE CONSULTAS"

Cada vez que realizamos una búsqueda y que, por tanto, obtenemos un resultado, ambos (la ecuación y los registros encontrados), se archivan provisionalmente en lo que llamamos "historial de consultas", en el botón para acceder al historial, se señalan el total de búsquedas realizadas en la sesión



Así, en cualquier momento podemos volver a búsquedas que hayamos realizado durante la sesión en curso, simplemente haciendo clic en la línea que nos interese.



Como vemos, si nos fijamos en los botones que aparecen en la parte inferior del "historial", las propias búsquedas pueden ser objeto de combinación mediante operadores. También podemos borrar el historial



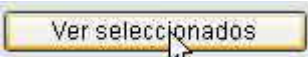
4. Guardar e imprimir los registros

SELECCIÓN DE REGISTROS A SALVAR

Para guardar o imprimir los registros que nos interesen tendremos que ubicarnos en la pantalla de resultados que convenga. Es decir, debemos visualizar previamente los resultados que queremos guardar, para evitar guardar otros por error.

Así, si lo que queremos salvar es lo que hemos ido seleccionando, debemos pulsar el botón correspondiente

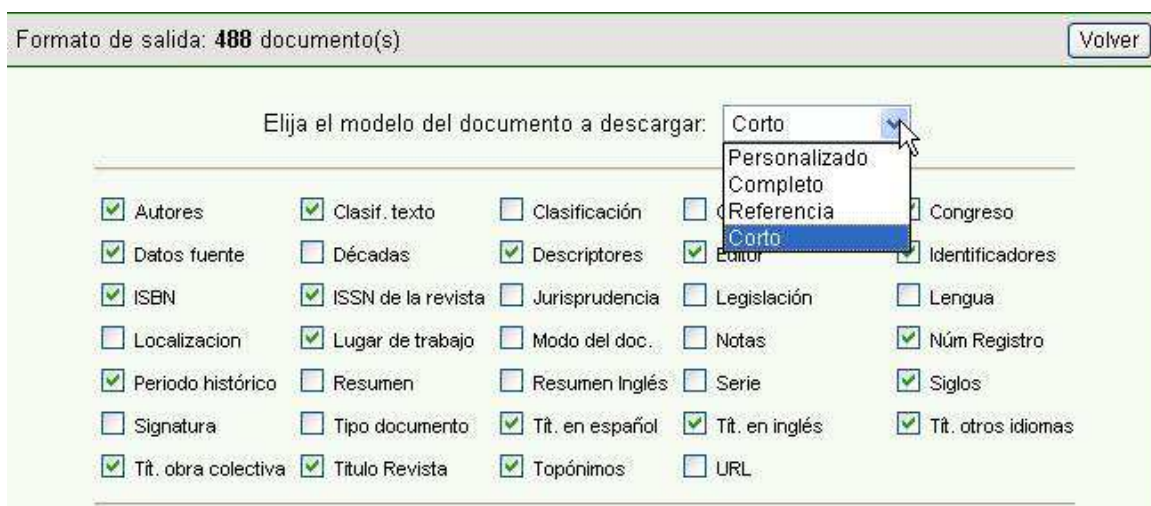


y ver los resultados acumulados: 

A continuación pulsaremos 

En la siguiente pantalla podemos elegir los campos que deseamos guardar, así como el modelo del documento a descargar.

- Personalizado: Permite elegir los campos que queremos guardar.
- Completo: Guarda los documentos con todos los campos disponibles en la base.
- Referencia: Guarda las referencias bibliográficas de los documentos.
- Corto: Guarda una referencia breve.



También debemos seleccionar el formato de salida del documento. Por lo general, lo guardaremos en TXT, si vamos a trabajar con los registros en un programa informático (RefWorks, Access, Excell, Word, etc.) y PDF si nuestra intención es imprimirlos directamente. Sólo es posible descargar los documentos en bloques de 100.



Si lo que queremos guardar es el resultado completo de una búsqueda anterior, la abriremos desde el "historial de consultas" haciendo doble clic sobre el botón **Historial (2)**

Elegiremos la búsqueda que deseamos guardar, y la descargaremos, eligiendo el modelo y formato del documento.

GRABACIÓN EN SOPORTE INFORMÁTICO

Una vez que hemos pulsado *Descargar* aparecerá la siguiente pantalla:



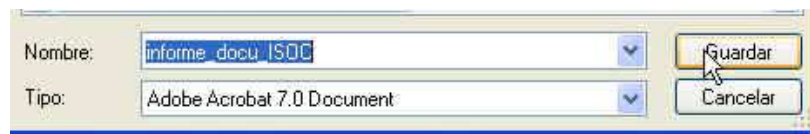
En ella se indica el Nombre del documento (informe_docu_ISOC.txt) y el formato (Documento de texto), según hayamos elegido en la pantalla de descarga de documentos.

Pulsamos *Guardar*.

En la pantalla siguiente debemos indicar en lugar queremos guardar el fichero (Disco A:, Disco duro -C:-, Escritorio, etc).



Podemos cambiar el nombre del fichero para ponerle otro más significativo del contenido de la búsqueda, y daremos a *Guardar*.



El archivo se guardará y podremos abrirlo eligiendo el programa adecuado, según el formato en que lo hayamos guardado (Word, Adobe Acrobat, etc.)

IMPRESIÓN EN PAPEL

Para imprimir los resultados, previamente tenemos que descargarlos, según hemos explicado en el apartado anterior.

Una vez guardado el fichero correspondiente, accederemos a él, por ejemplo, si hemos guardado en nuestro escritorio un fichero en PDF llamado *bibliotecas universitarias*



El documento se abre, y lo imprimiremos.

5. Salir de la base de datos

Para salir de la base de datos abriremos *Archivo* y elegiremos *Cerrar*.



O simplemente daremos al aspa en la parte superior derecha de la pantalla.

Guía realizada por:

Universidad de Málaga-Biblioteca

Sección de Adquisiciones, Préstamo interbibliotecario, Información y Referencia

Edificio Biblioteca General. Campus de Teatinos. 29071 Málaga (España) Tfno.: + 34 952 13 29 97 – Correo-e.: bblapiir@uma.es