

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Bases de datos

Material formativo



Reconocimiento – NoComercial-CompartirIgual (By-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

¿Qué son las bases de datos?



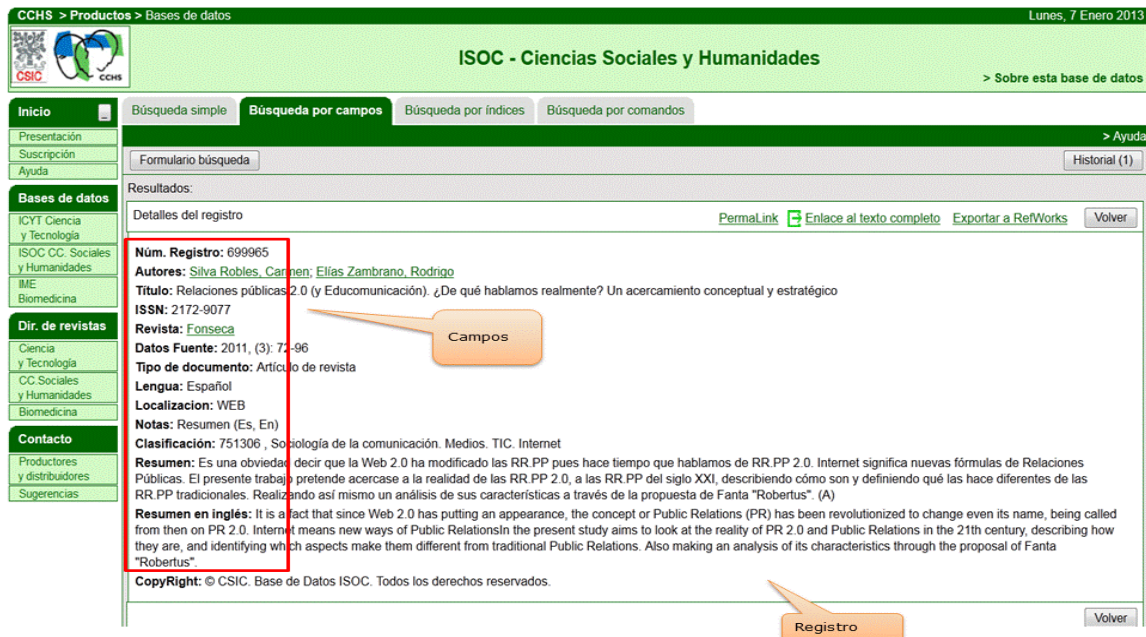
Ante una necesidad de información, sueles recurrir a buscadores que existen en Internet, por ejemplo Google. Pero donde las búsquedas de información resultarán más eficaces, precisas y concluyentes a tus intereses, será en las bases de datos elaboradas por especialistas y que poseen una estructura y unas prestaciones que facilitan la consulta.



Una base de datos bibliográfica es un conjunto de información digital almacenada en un soporte legible por ordenador y estructurada en registros y campos

Cada registro constituye una unidad autónoma de información que a su vez se compone de diferentes campos o tipos de datos.

Es la herramienta básica para almacenar y recuperar información digitalizada de cualquier tipo: referencias bibliográficas, documentos textuales completos, datos estadísticos, patentes, datos económicos, etc.



CCHS > Productos > Bases de datos Lunes, 7 Enero 2013

ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades > Sobre esta base de datos

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

Presentación Historial (1)
 Suscripción
 Ayuda

Bases de datos PermaLink [Enlace al texto completo](#) [Exportar a RefWorks](#) [Volver](#)

ICYT Ciencia y Tecnología
 ISOC CC: Sociales y Humanidades
 IME Biomedicina

Dir. de revistas **Registro** [Volver](#)

Ciencia y Tecnología
 CC Sociales y Humanidades
 Biomedicina

Contacto

Productores y distribuidores
 Sugerencias

Resultados:
 Detalles del registro

Núm. Registro: 699965
Autores: [Silva Robles, Carmen](#); [Elías Zambrano, Rodrigo](#)
Título: Relaciones públicas 2.0 (y Educomunicación). ¿De qué hablamos realmente? Un acercamiento conceptual y estratégico
ISSN: 2172-9077
Revista: [Fonseca](#)
Datos Fuente: 2011, (3): 72-96
Tipo de documento: Artículo de revista
Lengua: Español
Localización: WEB
Notas: Resumen (Es, En)
Clasificación: 751306 , Sociología de la comunicación. Medios. TIC. Internet
Resumen: Es una obviedad decir que la Web 2.0 ha modificado las RR PP pues hace tiempo que hablamos de RR PP 2.0. Internet significa nuevas fórmulas de Relaciones Públicas. El presente trabajo pretende acercarse a la realidad de las RR PP 2.0, a las RR PP del siglo XXI, describiendo cómo son y definiendo qué las hace diferentes de las RR PP tradicionales. Realizando así mismo un análisis de sus características a través de la propuesta de Fanta "Robertus". (A)
Resumen en inglés: It is a fact that since Web 2.0 has putting an appearance, the concept of Public Relations (PR) has been revolutionized to change even its name, being called from then on PR 2.0. Internet means new ways of Public Relations in the present study aims to look at the reality of PR 2.0 and Public Relations in the 21th century, describing how they are, and identifying which aspects make them different from traditional Public Relations. Also making an analysis of its characteristics through the proposal of Fanta "Robertus".
CopyRight: © CSIC. Base de Datos ISOC. Todos los derechos reservados.

Base de datos del CSIC. Ejemplo de registro con sus diferentes campos.

Tipología (podemos clasificarlas según...)

Según el contenido de los registros distinguimos:

- **Bases de datos con información factual:** contienen datos concretos como pueden ser datos estadísticos, resultados de encuestas, etc. Por ejemplo, la base de datos del [INE](#), la de Infoadex o Infosys.
- **Directorios:** recogen datos sobre personas o instituciones, empresas, etc. Generalmente especializados en una materia concreta. Por ejemplo la base de datos DICODI.
- **Bases de datos documentales:** son aquellas en que cada registro se corresponde con un documento de cualquier tipo (revista, artículo de revista, documento electrónico, capítulo de libro, tesis doctoral, etc.). Por ejemplo [Web of Science](#). A su vez este tipo de bases de datos se pueden clasificar según varios criterios (ver cuadro).

Según incluyan o no el contenido completo de los documentos que describen	Según la cobertura temática	Según la tipología documental
<p>Bases de datos referenciales</p> <p>Cada registro incluye los datos necesarios para la localización del documento, pero sin el texto original. Por ejemplo: ISBN. A través de estas bases de datos podrás identificar los artículos, capítulos de libros, actas de congresos, etc., que hay publicados sobre un tema. Estos documentos tendrás que localizarlos posteriormente en el catálogo de la BUA, en un portal de revistas electrónicas, etc.; es decir, en cualquier recurso que nos permita encontrar la información a texto completo.</p> <p>Si no encuentras estos documentos en los fondos de la biblioteca, ya sea en formato papel o electrónico, acude a la Unidad de Acceso al Documento (Préstamo Interbibliotecario). Es un servicio de la biblioteca que facilita toda clase de documentos publicados en cualquier lugar del mundo y que no se encuentren en la UA.</p> <p>Video informativo</p>	<p>Bases de datos multidisciplinares</p> <p>Cobertura temática amplia, abarcan varias disciplinas o áreas temáticas. Por ejemplo: las bases de datos del CSIC (ISOC, ICYT)</p> <p>Actualmente cada vez se utilizan más las grandes bases de datos multidisciplinares que además de identificar las publicaciones de un determinado autor y lo publicado en un área determinada, nos informan del impacto de las publicaciones en la comunidad científica y las citas que recibe cada autor (índices de citas y de impacto). Por ejemplo Web of Science y Scopus.</p>	<p>Bases de datos centradas en un único tipo de documento</p> <p>Permiten localizar un tipo de documento concreto, como pueden ser artículos de revistas, tesis doctorales, patentes, etc. Por ejemplo: Por ejemplo: Primal Pictures (imágenes de anatomía), TESEO (Tesis doctorales), Factiva (Prensa), Aquarius (Directorio), ISOC (Sumarios), La Ley Doctrina (artículos de revistas jurídicas).</p>
<p>Bases de datos a texto completo</p> <p>Además de ofrecer los datos bibliográficos básicos que describen los documentos, incluyen el texto completo de los mismos. Por ejemplo: ERIC (Educación), Econlit (Económicas), Psicodoc (Psicología), etc.</p>	<p>Bases de datos especializadas</p> <p>Recogen información de un área temática o disciplina concreta. En el área de Educación, por ejemplo, tenemos: ERIC, SportDiscus, Applied Social Sciences Index and Abstracts (ASSIA), International Bibliography of the Social Sciences (IBSS), Educalex, etc.</p>	<p>Bases de datos que reúnen varios tipos de documentos</p> <p>Permiten localizar información sobre una disciplina, conteniendo diferentes tipologías documentales. Por ejemplo, ERIC incluye artículos de revistas, encuentros, documentos</p>
<p>Bases de datos híbridas o mixtas</p> <p>Proporcionan acceso a las referencias bibliográficas y en algunos casos al texto completo de los artículos.</p>		

Actualmente, la mayoría de bases de datos incorpora en muchos de sus registros el acceso al texto completo. Por ejemplo: [International Bibliography of the Social Sciences \(IBSS\)](#).

oficiales, tesis, informes, audiovisuales, bibliografías, directorios, libros y monografías especializados en Ciencias de la Educación.

Acceso



Desde la [página web de la Biblioteca Universitaria](#) puedes acceder tanto a bases de datos gratuitas como a bases de datos suscritas. Debemos pulsar en [Recursos de Información](#) en el menú de la izquierda y elegir [Bases de datos](#)

Existen dos **tipos de acceso**: local y remoto

Acceso local

A la mayoría de los recursos de información accedes mediante reconocimiento IP, no por medio de claves ni contraseñas.

- Si eres miembro de la Comunidad Universitaria, a través del campus virtual, podrás acceder desde tu ordenador o dispositivo personal a los recursos de información suscritos (bases de datos, revistas electrónicas, libros-E...), una vez que te hayas descargado los certificados digitales necesarios para utilizar la [Red Inalámbrica de la UA \(eduroam\)](#).

- Cualquier otro usuario, puede consultarlos desde los ordenadores de libre acceso existentes en las bibliotecas, solicitando una clave de usuario y contraseña temporal en el mostrador de préstamo de la Biblioteca General y en las diversas Bibliotecas de Centro.

Acceso remoto

Los miembros de la comunidad universitaria pueden [acceder desde fuera del campus](#), a los recursos de información contratados, a través de dos opciones: Red UA y Red Iris.

- [Red UA](#) permite el acceso a todos los miembros de la comunidad universitaria a los recursos electrónicos contratados, mediante la introducción del usuario y contraseña que utilizamos en Campus Virtual. Es necesario utilizar Internet Explorer en Windows, recomendándose la versión 8 o superior, y al realizar la conexión se le asigna un PC virtual. Por ese motivo, tienes que tener en cuenta las [instrucciones](#) que te facilitamos a la hora de descargarte los documentos a texto completo en tu ordenador.
- Mediante [RedIris](#) los miembros de la UA, también utilizando su identificación electrónica (usuario y contraseña), tienen acceso remoto a los recursos suscritos por la Universidad de Alicante que estén adscritos al Servicio de Identidad de RedIris (SIR): Annual Reviews, Ebscohost, IEEE, IOP, Metapress, Nature, OvidSP, ProjectMuse, ProQuest, ScienceDirect, Scopus, SpringerLink, Taylor & Francis, Web of Science y Wiley. La identificación se realiza individualmente para cada recurso.

La BUA te ofrece un punto de acceso único a todas las bases de datos que permite seleccionar la base de datos deseada en el listado alfabético, buscar por título o por materia, o seleccionar directamente la plataforma que nos interese: **Ebscohost**, **Proquest**, **OvidSP** o **Web of Science**. Estas plataformas engloban muchas de las bases de datos multidisciplinares y especializadas que contrata la Biblioteca de la Universidad.



En el buscador se integran bases de datos de carácter gratuito y bases de datos de pago. Algunas de estas bases de datos se pueden consultar en internet, otras a través de la red local de la Universidad (Servidor UA) y otras en una biblioteca de centro concreta (están en formato DVD o CD-Rom).

El [buscador de bases](#) de datos te proporcionará el enlace al recurso y te informará de su cobertura temática y temporal y de si es de acceso simultáneo ilimitado o con un número de usuarios restringido.



EJEMPLO. A continuación te vamos a mostrar cómo acceder al [Buscador de bases de datos](#), y en él buscaremos como ejemplo [ERIC](#), una base de datos especializada en Deporte.



Bases de datos

Búsqueda

Podemos buscar alfabéticamente por la primera letra de la base de datos que nos interese

Podemos buscar por título

Selección de bases de datos de un área temática concreta

Plataformas o entornos de búsqueda de bases de datos

Buscar Borrar

Accesos directos

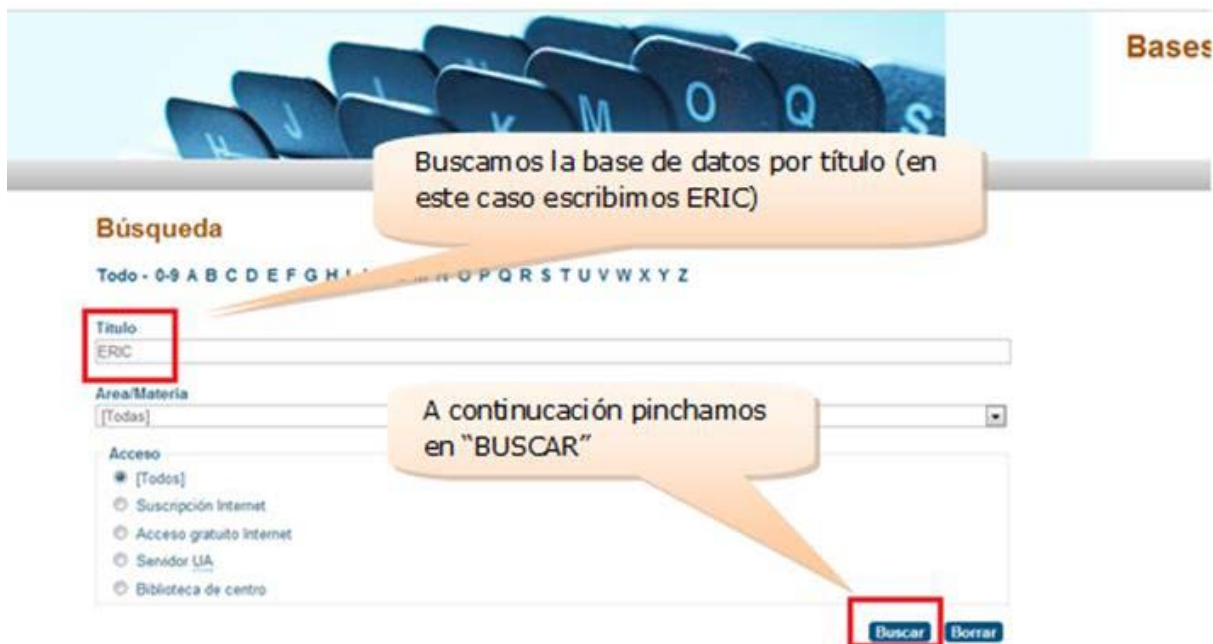
RedUA

EBSCO

WEB OF SCIENCE

ProQuest

OvidSP



Bases

Buscamos la base de datos por título (en este caso escribimos ERIC)

Búsqueda

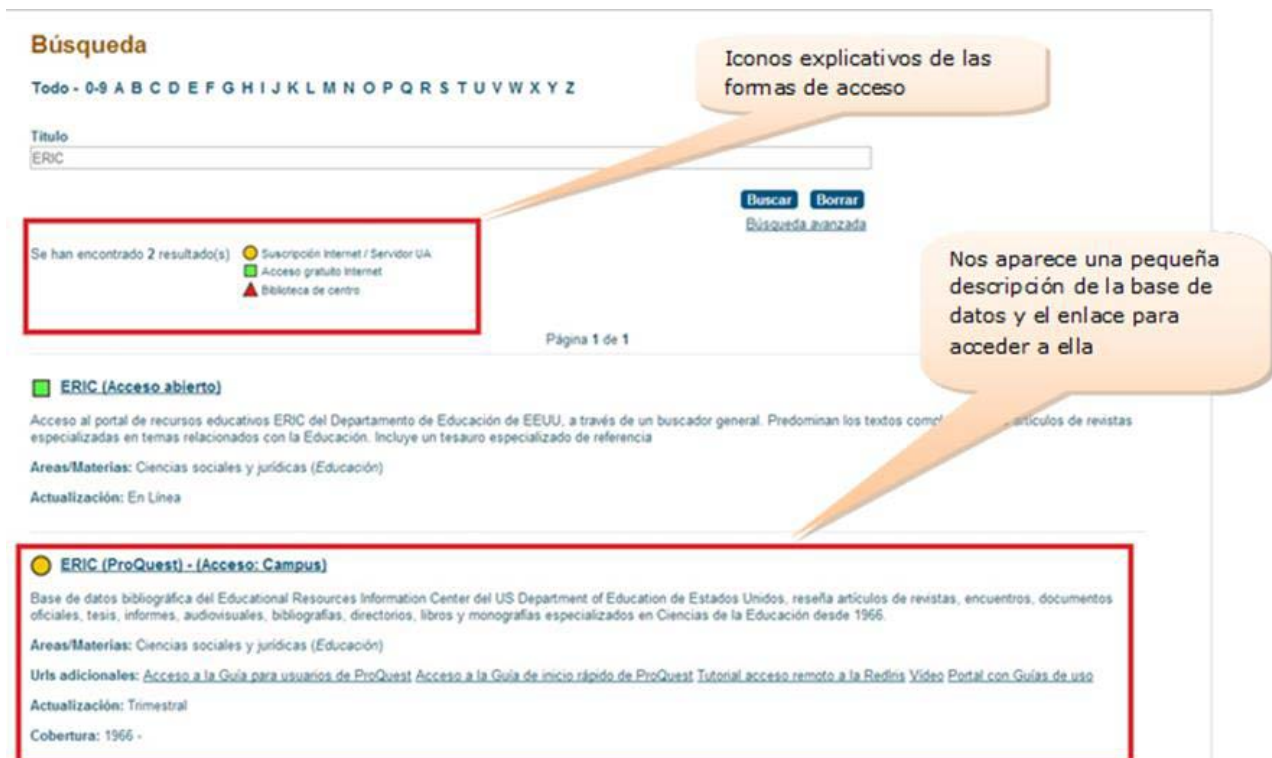
Todo - 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Título
ERIC

Area/Materia
[Todas]

Acceso
 [Todos]
 Suscripción Internet
 Acceso gratuito Internet
 Servidor UA
 Biblioteca de centro

Buscar Borrar






Búsqueda

Todo - 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Título
ERIC

Buscar Borrar
Búsqueda avanzada

Se han encontrado 2 resultado(s)

-  Suscripción Internet / Servidor UA
-  Acceso gratuito Internet
-  Biblioteca de centro

Página 1 de 1

ERIC (Acceso abierto)

Acceso al portal de recursos educativos ERIC del Departamento de Educación de EEUU, a través de un buscador general. Predominan los textos completos, artículos de revistas especializadas en temas relacionados con la Educación. Incluye un tesoro especializado de referencia

Áreas/Materias: Ciencias sociales y jurídicas (Educación)

Actualización: En Línea

ERIC (ProQuest) - (Acceso: Campus)

Base de datos bibliográfica del Educational Resources Information Center del US Department of Education de Estados Unidos, reseña artículos de revistas, encuentros, documentos oficiales, tesis, informes, audiovisuales, bibliografías, directorios, libros y monografías especializados en Ciencias de la Educación desde 1966.

Áreas/Materias: Ciencias sociales y jurídicas (Educación)

Urls adicionales: [Acceso a la Guía para usuarios de ProQuest](#) [Acceso a la Guía de inicio rápido de ProQuest Tutorial](#) [acceso remoto a la RedIn](#) [Video Portal con Guías de uso](#)

Actualización: Trimestral

Cobertura: 1966 -

Iconos explicativos de las formas de acceso

Nos aparece una pequeña descripción de la base de datos y el enlace para acceder a ella

Las bases de datos de tu especialidad

Las Bases de datos en Educación

Para investigar en el área de Ciencias del Deporte, te serán útiles las siguientes bases de datos:

[Ambientech](#) Portal educativo creado para difundir y facilitar el aprendizaje de las Ciencias, la Tecnología y el Medio ambiente. Es una herramienta de soporte para el profesorado, para trabajar mediante las TICs con la ayuda de actividades multimedia.

[Applied Social Sciences Index and Abstracts \(ASSIA\)](#). Base de datos con publicaciones de salud, servicios sociales, psicología, sociología, economía, política, relaciones interraciales y educación. Dispone de resúmenes e índices de revistas y publicaciones periódicas de más de 16 países. Cobertura: 1987 -

[CSIC](#). Base de datos multidisciplinar publicada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Un ade sus partes, el ISOC (Índice Español en Ciencias Sociales) referencia la producción científica publicada en España desde los años 70, incluyendo la Educación. Recoge fundamentalmente artículos de Revistas científicas y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografías.

[Cuadernos de Pedagogía](#): 37 años contigo. Contiene a texto completo la totalidad de los artículos publicados en "Cuadernos de Pedagogía" desde el inicio de su publicación hasta el 1 de enero del 2002.

[ERIC](#) (Acceso abierto)/ [ERIC](#) (ProQuest). La principal fuente para la investigación sobre Educación, es la base de datos producida por el Educational Resources Information Center del US Department of Education de Estados Unidos. Reseña

artículos de revistas, encuentros, documentos oficiales, tesis, informes, audiovisuales, bibliografías, directorios, libros y monografías especializados en Ciencias de la Educación desde 1966. En el acceso ProQuest incluye los textos completos

[Educalex](#). Base de datos que recoge legislación y jurisprudencia del sistema educativo no universitario de ámbito estatal y autonómico. Obra estructurada en tres bloques: legislación, jurisprudencia y comentarios de autor.

[REDINED](#) recoge investigaciones, innovaciones y recursos producidos en España, poniendo a disposición de la comunidad educativa miles de registros bibliográficos y documentos a texto completo. Es un proyecto colaborativo del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y de las comunidades autónomas.

[SportDiscus](#). Contiene referencias bibliográficas de libros, revistas, tesis, actas de congresos, materiales audiovisuales, páginas web, etc., producidos en cualquier parte del mundo en más de 60 idiomas, sobre ciencias del deporte y materias relacionadas (Biomecánica, entrenamiento, fisiología del ejercicio, salud y educación física, deportes individuales y de equipo, lesiones, ingeniería del deporte, legislación deportiva, etc.). Aunque la mayor parte de las referencias son desde 1975 hasta la actualidad, también recoge documentos como libros desde 1609. Sport Discus integra también el catálogo de la Athletic Foundation of Los Angeles, las bases de datos ATLANTES, HERACLES, Olympic Museum, la Grosse Adapted Aquatics y la SIRLS.

[Psicodoc](#). Base de datos con enlaces al texto completo y referencias bibliográficas de artículos de revistas científicas, congresos y libros sobre psicología y ciencias afines procedentes de España y América Latina, desde 1975 hasta la actualidad.

[PsycINFO](#) Edición electrónica del Psychological Abstracts de la American Psychological Association, indiza revistas de Psicología y ciencias afines en todos los idiomas, con cobertura desde 1806

[Web of Science](#). Plataforma para la consulta, la gestión y el análisis de

información sobre investigación. Incluye otras plataformas como Web of Science, Journal Citation Reports, Conference Proceedings, Current Contents Connect, Essential Science Indicators, Medline, Zoological Records.



Todas estas bases de datos y otras más, son accesibles desde la página principal de la Biblioteca, en el apartado Recursos electrónicos, haciendo clic en [Bases de datos](#)



¡Acude a tu biblioteca dónde te orientarán sobre los recursos disponibles y el modo de consultarlos!



PARA SABER MÁS Puedes hacer clic en los siguientes enlaces para acceder a los tutoriales y manuales de las bases de datos:

ERIC

[Acceso a la Guía para usuarios de ProQuest](#)

ASSIA

[Acceso a la Guía para usuarios de ProQuest](#)

PsycoDoc

[Acceso al Tutorial de Psicodoc](#)

PsycInfo

[Acceso a la Guía para usuarios de ProQuest](#)

Web of Science

[Tutorial de búsqueda de citas en Web of Science \(WoS\)](#)

[Manual de Web of Science. Manual de uso version en español](#)

[Tutoriales Web of Science](#)

Para finalizar

Las bases de datos, por su estructura interna, funcionalidades y su gran variedad tipológica, son unas herramientas eficaces y precisas para dar respuesta a tus necesidades de información, muy especialmente para la científica y especializada.

La BUA te ofrece acceso a bases de datos con contenido de interés en el área de Geografía como CSIC, Web of Science, Geobase, Scopus, etc.

Bibliografía

CORDÓN GARCÍA, José Antonio [et al.]. *Las nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0*. Madrid: Pirámide, 2010.

GALLEGO LORENZO, Josefa y JUNCÀ CAMPDEPADRÓS, Manuela. *Fuentes de información*. Barcelona: UOC, 2009.

RODRÍGUEZ YUNTA, Luis. "Bases de datos documentales: estructura y uso". En: MALDONADO, Ángeles (coord.). *La información especializada en Internet*. Madrid: CINDOC, 2001.

RODRÍGUEZ YUNTA, Luis. "Evaluación e indicadores de calidad en bases de datos". *Revista española de documentación científica*. Vol. 21, n. 1 (1998), pág. 9-23.

ROVIRA FONTANALS, Cristòfol. "La documentació dins de la societat de la informació". En: ABADAL, Ernest [et al.]. *La documentació a l'era de la informació*. Barcelona: UOC, 1998.

RAVENTÓS MORET, Jaume [et al.]. *Bases de dades*. Barcelona: UOC, 2010. (Material docent de la UOC).