


BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Bases de datos

Material formativo



	<p>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.</p>
---	---

¿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.

The screenshot shows the interface of the ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades database. The main content area displays a record with the following fields:

- 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 or 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 RelationsIn 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.

Orange callout boxes labeled "Campos" point to the "Núm. Registro", "Autores", "Título", "ISSN", "Revista", "Datos Fuente", "Tipo de documento", "Lengua", "Localización", "Notas", and "Clasificación" fields. Another "Registro" callout box points to the entire record entry.

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

Tipología

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 aquéllas 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 [Scopus](#). A su vez este tipo de bases de datos se pueden clasificar según varios criterios (ver cuadro).

Clasificación de las Bases de datos documentales

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, CSIC.</p> <p>A través de estas bases de datos podrás identificar los artículos, capítulos de libros, actas de congresos, etc., que hay publicados sobre un tema.</p> <p>Estos documentos tendrás que localizarlos posteriormente en el catálogo de la BUA, en un portal de revistas electrónicas, en el buscador de la biblioteca, etc.; es decir, en cualquier recurso que nos permita encontrar la información a texto completo.</p>	<p>Bases de datos multidisciplinares</p> <p>Cobertura temática amplia, abarcan varias disciplinas o áreas temáticas. Por ejemplo: CSIC, integrada por 3 bases de datos multidisciplinares ISOC (Ciencias sociales y Humanidades), ICYT (Ciencia y Tecnología) e IME (Biomedicina).</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</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: TESEO (Tesis doctorales), Factiva (Prensa), CSIC-ISOC (Ciencias Sociales)</p>

<p>Si no encuentras estos documentos en los fondos de la biblioteca, ya sea en formato papel o electrónico, puedes solicitarlos a través del servicio de 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>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 Core Collection y Scopus.</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: Westlaw (Ciencias Jurídicas), (Humanidades y Ciencias sociales), 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 jurídica, por ejemplo, tenemos: International Medieval Bibliography, Legislación Histórica de España.</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: ProQuest Central</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> <p>Actualmente, la mayoría de bases de datos incorpora en muchos de sus registros el acceso al texto completo. Por ejemplo: Proquest Central.</p>		

Acceso (Cómo acceder a las bases de datos)



Desde la [página web de la Biblioteca Universitaria](#) puedes acceder tanto a bases de datos gratuitas como a bases de datos suscritas. Debemos desplegar el epígrafe **Encuentra información**, pinchar en la opción [Recursos-E](#) y elegir [Bases de datos](#). Aquí encontraremos el enlace para acceder al [buscador de bases de datos](#). Además, tienes un acceso directo al buscador de bases de datos desde la página de inicio de la BUA.

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

ESPAÑOL VALENCIÀ ENGLISH

Biblioteca Universitaria

BIBLIOTECAS RUA CDE DEVUÉLVEME LA VOZ FAQs RSS

BUSCAR web | persona

Universidad de Alicante > Biblioteca Universitaria > Biblioteca de la Universidad de Alicante

ENCUENTRA INFORMACIÓN
UTILIZA LA BIBLIOTECA
ESTUDIA Y APRENDE
INVESTIGA Y PUBLICA
CONÓCENOS

Buscador de la Biblioteca

¿Qué voy a encontrar?
Búsqueda avanzada

Renovar préstamos Reservar salas Préstamo interbibliotecario **Bases de datos**

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

ESPAÑOL VALENCIÀ ENGLISH

Biblioteca Universitaria

BIBLIOTECAS RUA CDE DEVUÉLVEME LA VOZ FAQs

BUSCAR web | persona

UA > Biblioteca Universitaria > Recursos-e: libros electrónicos, re..rónicas, bases de datos, Dialnet...

ENCUENTRA INFORMACIÓN
CATÁLOGO
BUSCADOR DE LA BIBLIOTECA
RUA
RECURSOS-E
BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA
GUÍAS TEMÁTICAS
COLECCIONES ESPECIALES
NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

UTILIZA LA BIBLIOTECA
ESTUDIA Y APRENDE
INVESTIGA Y PUBLICA
CONÓCENOS

RECURSOS-E: LIBROS ELECTRÓNICOS, REVISTAS ELECTRÓNICAS, BASES DE DATOS, DIALNET...

La Biblioteca de la Universidad de Alicante cuenta con una amplia colección de bibliografía en formato electrónico. Para localizar la información que necesites te ofrecemos diversas opciones de búsqueda.

Libros-e
Revistas-e
Artículos de revistas
Bases de datos
Obras de consulta
Guías temáticas
Tesis doctorales
Fondos digitales propios

En el **buscador** de bases de datos encontrarás más de 100 bases de datos en línea. Puedes localizar la base de datos que te interesa introduciendo su título o por materia.

Acceso al buscador de bases de datos

La biblioteca desde casa

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 algún recurso requiere clave de usuario y contraseña, puedes solicitarlo en Punt BIU o en tu [Biblioteca de Centro \(Filosofía y Letras\)](#)

- Si eres miembro de la Comunidad Universitaria, podrás acceder desde tu ordenador portátil 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 wifi de la UA ([Red Inalámbrica de la UA \(eduroam\)](#)).
- Cualquier otro usuario o usuaria, puede consultarlos desde los ordenadores de libre acceso existentes en las bibliotecas, solicitando una clave de usuario y contraseña temporal en Punt BIU (planta baja del edificio de la Biblioteca General) y en las diversas Bibliotecas de Centro.

Acceso remoto

La comunidad universitaria puede [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 los recursos electrónicos contratados, mediante la introducción del usuario y contraseña que utilizamos en Campus Virtual. Para **Windows** se recomienda acceder a la Red UA descargando y ejecutando el programa “**conexión RedUA**”. Si se accede a través del **navegador web**, aunque no es la opción recomendada, es necesario utilizar **Safari** para MAC, **Firefox** para Linux e **Internet Explorer** en Windows (recomendándose la versión 7 o superior de Explorer). En cualquier caso, tienes que seguir las [instrucciones](#) que te facilitamos para descargarte los documentos a texto completo en tu ordenador.



Tienes toda la información en este [enlace](#) y hemos elaborado un [videotutorial](#) que te ayudará a acceder a Red UA.

- Mediante [RedIris](#), utilizando también la identificación electrónica (usuario y contraseña), tenéis 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, IOS Press, Metapress, Nature, OvidSP, ProQuest, ScienceDirect, Scopus, SpringerLink, Taylor &

Francis y Web of Science. La identificación se realiza individualmente para cada recurso y podemos usar cualquier navegador.



Hay disponible una [guía de ayuda](#) y un [videotutorial](#) para usar el servicio.

El buscador de bases de datos

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 [CSIC-ISOC](#) que es una base de datos fundamental para conocer la producción científica española en Ciencias Sociales y Humanidades desde los años 70.

Bases de datos
Biblioteca de la Universitat d'Alacant
Biblioteca de la Universidad de Alicante

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
Introduzca texto a buscar

Area/Materia
[Todas]

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

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 PROQUEST OvidSP

Bases de datos
Biblioteca de la Universitat d'Alacant
Biblioteca de la Universidad de Alicante

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
CSIC

Area/Materia
[Todas]

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

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

A continuación hacemos clic en **Buscar**

Buscar Borrar

The image shows a search engine interface with the following elements:

- Search Bar:** Labeled "Búsqueda" with a filter menu "Todo - 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R".
- Search Results:** Shows "Se han encontrado 1 resultado(s)".
- Access Icons:** A red box highlights icons for "Suscripción internet / Servidor UA", "Acceso gratuito Internet", and "Biblioteca de centros". A callout bubble explains: "Iconos explicativos de las formas de acceso".
- Result Description:** A red box highlights the description for "CSIC - (Acceso: Campus)". A callout bubble explains: "Aparece una breve descripción de la base de datos, características y contenido. Pinchamos en el enlace y entramos en la base de datos".

Las bases de datos de tu especialidad

Las Bases de datos de Humanidades

Para investigar en el área de Humanidades, te serán útiles las siguientes bases de datos:

ESPECIALIZADAS	MULTIDISCIPLINARES
<p>International Medieval Bibliography. Bibliografía de la edad media europea, de Oriente Medio y norte de África.</p>	<p>CSIC. Las bases de datos bibliográficas que forman el CSIC son ICYT para ciencia y tecnología, ISOC para ciencias sociales y humanidades y el IME para medicina. Contienen la producción científica publicada en España desde los años 70.</p>
<p>Legislación Histórica de España. Base de datos que permite el acceso a la legislación y normativa de España y América desde el inicio del siglo X hasta el periodo final del reinado de Isabel II. Ofrece la</p>	<p>ProQuest Ofrece información bibliográfica sobre libros y artículos publicados desde 1921 hasta nuestros días, sobre lingüística, folklore, literatura,</p>

imagen digital de los documentos donde se encuentran.	lenguas modernas y temas relacionados. Tiene carácter internacional.
Lexikon des Mittelalters Online (LexMa). Base de datos especializada en estudios medievales comprendidos entre los años 300 a 1.500. Cubren el área geográfica de Europa, parte de Oriente Medio, y parte del Norte de África.	SCOPUS. Herramienta de búsqueda de carácter multidisciplinar, con una amplia cobertura de publicaciones de carácter internacional de las áreas temáticas relacionadas con las Ciencias Básicas y Aplicadas y las Ciencias de la Salud. También cubre las Ciencias Sociales y en menor grado Artes y Humanidades.
Biblioteca Virtual del Patrimonio Bibliográfico Español Proyecto cooperativo del Ministerio de Cultura y las Comunidades Autónomas cuyo objetivo es la difusión mediante facsímiles digitales de colecciones de manuscritos y libros impresos antiguos que forman parte del Patrimonio Histórico Español.	Arts & Humanities Citation Index (ISI-Web of Science) Base de datos multidisciplinar del ISI (Institute for Scientific Information) con millones de referencias de artículos de las principales revistas de Arte y Humanidades, incluyendo índices de citas, desde 1975 hasta la actualidad. También incluye artículos seleccionados de otras revistas sobre Ciencia y Ciencias Sociales relacionadas de alguna manera con el Arte y las Humanidades.
Patrología latina Versión electrónica a texto completo de la obra de Jacques-Paul Migne que compila los trabajos de los Padres de la Iglesia desde Tertuliano en el año 200 hasta la muerte de Inocencio III en 1216. Permite análisis sintáctico, semántico y morfológico.	Enciclopedia británica Enciclopedia en inglés con artículos precisos, fiables y bien redactados.
Bibliography of the history of Art (BHA) Referencias bibliográficas sobre artes visuales publicadas en Estados Unidos y Europa.	



Todas estas bases de datos y otras más, son accesibles desde la página principal de la Biblioteca, desplegando el epígrafe **Encuentra Información**, eligiendo el apartado [Recursos-E](#) y en [Bases de datos](#). Recuerda que, además, tienes un acceso directo al buscador de bases de datos desde la página de inicio de la BUA.



¡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 de las bases de datos:

[PAO](#) Búsqueda básica y avanzada en PAO; interpretación de resultados; guardar y enviar los resultados.

[ProQuest](#) Búsqueda básica en ProQuest; interpretación de resultados; guardar y enviar resultados.

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.

Recuerda que para acceder a las bases de datos de pago desde fuera de la universidad deberás utilizar RedUA o RedIris.

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).