

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

¿Dónde puedes conseguir información científica en castellano?

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.

Para empezar

La lengua inglesa se ha convertido en el idioma en el que se difunde la mayor parte de la información científica que podemos localizar en las revistas científicas y que podemos localizar a través de bases de datos y portales de revistas electrónicas.

Sin embargo, hay disciplinas, fundamentalmente en el área de Humanidades y algunas disciplinas de Ciencias Sociales, que por el ámbito temático y geográfico de estudio, sigue siendo el castellano el idioma principal en el que se publican los trabajos científicos, y las revistas de carácter nacional (además de los libros) el medio de difusión elegido mayoritariamente.

Al margen de las bases de datos y otro tipo de recursos especializados en una temática concreta, en este tema vamos a destacar **3 fuentes de información de carácter multidisciplinar** que recogen gran parte de la producción científica y académica española: **Dialnet**, **CSIC** y **Recolecta**.



Son recursos muy fáciles de usar y te resultarán muy útiles porque encontrarás en muchos casos, además de las referencias bibliográficas de los documentos, el texto completo de los mismos.

Acceso



Dialnet y CSIC son dos bases de datos. [Dialnet](#) es gratuita y [CSIC](#) es de suscripción, aunque dispone de una [versión gratuita](#) con opciones de búsqueda más básicas.



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](#).

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

ESPAÑOL VALENCIÀ ENGLISH

Biblioteca Universitaria

INICIO BIBLIOTECAS RUA C.D.E. DEVUÉLVEME LA VOZ BUSCAR web | persona

Universidad de Alicante > Biblioteca Universitaria > Recursos-e

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

pregunta opina

RECURSOS-E

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
- Fondos digitales propios
- Prensa digital

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

Recuerda que para utilizar los Recursos-e debes tener en cuenta las [condiciones de uso](#) y la posibilidad de [acceder desde casa](#).



RECOLECTA o Recolector de Ciencia Abierta es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos españoles (universitarios como RUA, o de investigación, como el CSIC) y que contiene una gran cantidad de información, accesible mediante un buscador.

Es un recurso gratuito y puedes acceder desde [aquí](#).

DIALNET



Es la fuente donde puedes localizar la mayor cantidad de información científica y académica en castellano, en ocasiones a texto completo.

En [Dialnet](#), además de artículos de revistas, puedes encontrar comunicaciones a congresos, libros, capítulos de libros y tesis doctorales.

Utiliza un sencillo motor de búsqueda para localizar la información, que te permite buscar documentos sobre un tema o buscar una revista y navegar por sus sumarios.

The screenshot shows the Dialnet Plus website interface. At the top, there are navigation tabs: **Buscar**, **Revistas**, **Tesis**, **Congresos**, **Autores**, and **Registrarse**. There is also a language dropdown set to **Español** and a **Ayuda** link. The main content area has two search sections: **Buscar documentos** and **Buscar revistas**, each with a text input field and a **Buscar** button. Callouts point to these sections: one for 'Buscar documentos' says 'Para buscar cualquier tipo de documento' and another for 'Buscar revistas' says 'Para buscar revistas y navegar por los sumarios de las revistas por materias'. Below the search sections is a statistics bar with icons and numbers: REVISTAS (9.512), DOCUMENTOS (4.778.595), ALERTAS (27.516.896), USUARIOS (1.487.005), and TESIS (44.076). On the right side, there is a login section for 'Universitat d'Alacant Universidad de Alicante' with fields for 'Usuario' and 'Contraseña', an **Entrar** button, and links for 'Olvidó su contraseña' and 'Ventajas de registrarse'. At the bottom, there are three columns: 'Dialnet plus' with a link to discover advantages, 'Noticias' with two news items from 2015 and 2014, and 'Colaboradores' with links to institutional pages and a section for 'Últimas incorporaciones' listing 'Revistas', 'Libros', 'Artículos', and 'Tesis'.



Ten en cuenta que para buscar en Dialnet ya puedes usar truncamientos y operadores booleanos (and, or y not), utilizando los paréntesis necesarios. Puedes refrescar esos conceptos en el tema 3, *Cómo buscar información en Ciencias de la Salud*



Una vez efectuada la búsqueda, podrás limitar el conjunto de resultados por fecha, tipo de documento, idioma, disponibilidad del texto completo, descriptor, materia, etc.

Vamos a desarrollar un ejemplo práctico:



EJEMPLO

Supongamos que estamos buscando en Dialnet un artículo en castellano sobre **Salud pública**

El **proceso de búsqueda** es el siguiente:

Búsqueda sencilla:

- Haz clic en **Buscar** y en el formulario introduces los términos de búsqueda que hayas seleccionado.



Dialnet *plus* **Buscar** | Revistas | Tesis | Congresos | Autores | Registrarse

Buscar documentos

salud publica



Ten en cuenta que si escribes en el cajetín de búsqueda varias palabras sin utilizar ningún operador, el buscador está combinándolas con el operador **AND** por defecto.



Con esta opción de búsqueda recuperarás cualquier tipo de documento que tenga esos términos en cualquier parte del registro.

Una vez realizada la búsqueda, podremos limitar el conjunto de resultados por fecha, tipo de documento, materia, descriptor, idioma, editor, texto completo...

The screenshot shows the Dialnet plus search interface. At the top, there are navigation links: **Buscar**, **Revistas**, **Tesis**, **Congresos**, **Autores**, and **Registrarse**. The search bar contains the text "salud publica" and a "Buscar" button. Below the search bar, it indicates "10.948 documentos encontrados".

On the left side, there is a "Filtros" (Filters) section with the following categories:

- Tipo de documento**:
 - Artículo de revista (9.500)
 - Artículo de libro (758)
 - Libro (417)
 - Tesis (273)
- Textos completos**:
 - Sí (5.603)
 - No (5.345)
- Materias**:
 - Ciencias de la salud (7.020)
 - Ciencias sociales (1.129)
 - Ciencias jurídicas (840)
 - Psicología y educación (658)
 - Economía y empresa (575)
 - Agricultura y alimentación (405)
 - Humanidades (332)
 - Ciencias básicas y experimentales (205)

Below the filters, there is a "Mostrar más..." link. The search results are displayed in a list format. The first result is "Las tecnologías de la comunicación y la salud pública" by Juan del Pozo Iribarria, Cristina Nuez Vicente, etc. The second result is "Seminario 'Salud y opinión pública'" by Mar Mediavilla. The third result is "Calidad en salud pública" by Joan Guix. The fourth result is "Psicología, salud mental y salud pública" by Cristobal Ovidio Muñoz Arroyave.

Annotations in the image highlight specific features:

- A callout box points to the "Filtros" section, stating: "Opciones de limitación del conjunto de resultados de la búsqueda".
- A callout box points to the "Seminario 'Salud y opinión pública'" result, stating: "Documento disponible a texto completo".
- A callout box points to the "Calidad en salud pública" result, stating: "Documento del que sólo hemos recuperado la referencia. Habría que buscarlo en el catálogo de la biblioteca por el título de la revista (Gaceta sanitaria...)".

Búsqueda avanzada:

- Tienes la opción de acceder a la búsqueda avanzada pinchando en el desplegable que aparece en el cajetín de la búsqueda básica. Entre sus opciones se cuentan la búsqueda por **Autores**, **Título** o **Resumen**; la selección del rango de fechas, y la elección del tipo de documento (**Todos**, **Artículos de revistas**, **Artículos de libros**, **Tesis** o **Libros**) que nos interesa.

The screenshot shows the Dialnet plus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Dialnet plus logo and several menu items: **Buscar** (circled in red), **Revistas**, **Tesis**, **Congresos**, **Autores**, and **Registrarse**. Below this is a search box containing the text "salud publica". To the right of the search box is a dropdown menu labeled "Opciones avanzadas" with a downward arrow. Below the search box is a section titled "Buscar documentos" with a red border. It contains radio buttons for document types: **Todos** (selected), **Artículos de revistas**, **Artículos de libros**, **Tesis**, and **Libros**. Below this is a search criteria section with a red border. It includes a field labeled "Contiene las palabras" with the text "salud publica" entered. Below this are fields for "Titulos", "Resumen", "Publicados entre" (with a date range "ej. 2011 - 2015"), and "Autores". At the bottom of the search criteria section are two buttons: **Buscar** and **Limpiar**. There are four callout boxes with orange borders and white text: 1. "Tipos de documentos disponibles" pointing to the document type radio buttons. 2. "Podemos acceder a la búsqueda avanzada pinchando en el desplegable" pointing to the "Opciones avanzadas" dropdown. 3. "Si utilizamos este campo nos busca a la vez en el título y en el resumen" pointing to the "Contiene las palabras" field. 4. "Opciones avanzadas" pointing to the dropdown menu.



Recuerda que, si accedes desde fuera de la Universidad sin utilizar [RedUA](#), esta pantalla de búsqueda presentará menos opciones. No podrás limitar por fecha, ni por materia ni por idioma.



La información sobre **RedUA**, la tienes disponible en la opción [La biblioteca desde casa](#) del epígrafe **Utiliza la biblioteca** de nuestra [página web](#).



EJEMPLO

Supongamos ahora que estamos buscando en Dialnet **revistas** en castellano sobre **Enfermería**

El **proceso de búsqueda** es el siguiente:

- Pincha en “**Revistas**” y a continuación, en el formulario, has de introducir los términos de búsqueda que hayas seleccionado.
- Puedes realizar la búsqueda por título (de la revista) o ISSN.
- También puedes navegar por la lista de materias y submaterias.
- Por ejemplo, puedes localizar las revistas de **Enfermería** bajo la materia **Ciencias de la Salud**, submateria **Enfermería** .

The screenshot shows the Dialnet Plus website. At the top, there are navigation links: **Buscar**, **Revistas** (circled in red), **Tesis**, **Congresos**, **Autores**, and **Registrarse**. Below these is a search bar with the text "Buscar revistas" and a "Buscar" button. Underneath, there are sections for "Con Textos Completos" and "Búsqueda rápida por Inicial" with a list of letters from A to Z. The "Materias y Submaterias" section is highlighted with a red box and contains a list of subjects with their respective number of journals. The "Ciencias de la salud" category is checked, and "Enfermería" is highlighted with a red box.

Dialnet plus **Buscar** **Revistas** **Tesis** **Congresos** **Autores** **Registrarse**

Buscar revistas

Con Textos Completos

Revistas con edición electrónica en Dialnet
Otras Revistas con edición electrónica

Búsqueda rápida por Inicial

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 #

Materias y Submaterias

- ▶ **Ciencias básicas y experimentales** (534 Revistas)
- ▶ **Geociencias. Medio ambiente** (435 Revistas)
- ▶ **Ciencias biológicas** (261 Revistas)
- ✓ **Ciencias de la salud** (701 Revistas)
 - Ciencias de la salud. Generalidades
 - Medicina clínica
 - Psiquiatría
 - Pediatría
 - Medicina legal
 - Geriatría
 - Neurología
 - Enfermería**
 - Farmacología
 - Odontología
 - Oftalmología

CSIC



Las bases de datos del [CSIC](#) contienen la producción científica publicada en España desde los años 70, fundamentalmente artículos de revistas pero también actas de congresos, series, compilaciones, informes y monografías.



Este recurso está integrado por 3 bases de datos de carácter multidisciplinar. El ISOC, que recoge las publicaciones de Ciencias sociales y Humanidades; el ICYT, que recoge las publicaciones de Ciencia y Tecnología y el IME, que recoge las publicaciones de Biomedicina.

The screenshot shows the website 'Bases de datos Bibliográficas del CSIC' with a navigation menu on the left and a main content area. Annotations in orange callouts point to specific features:

- Pinchamos en la búsqueda por campos:** Points to the 'Búsqueda por campos' tab in the search interface.
- Bases de datos para localizar principalmente artículos de revistas científicas:** Points to the 'Bases de datos' section, which lists ICYT - Ciencia y Tecnología, ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades, and IME - Biomedicina.
- Directorios para localizar las revistas científicas incluidas en las bases de datos:** Points to the 'Directorios de revistas españolas' section, which lists 'Revistas de Ciencia y Tecnología', 'Revistas de Ciencias Sociales y Humanidades', and 'Revistas de Biomedicina'.

At the bottom of the page, there is a copyright notice 'Copyright © CSIC. 2006' and logos for W3C HTML 4.01 and W3C CSS.

Para localizar información, utiliza la **búsqueda por campos** y combínalos utilizando los **operadores booleanos** (si no los recuerdas, es el momento de repasarlos en el módulo 3 *Cómo buscar información en Ciencias de la Salud*).

Puedes usar truncamientos y operadores booleanos y seleccionar los campos de búsqueda y diversas opciones en los desplegables. Ten en cuenta que para utilizar los operadores booleanos dentro de un campo, también debes seleccionarlos en el desplegable (**todas las palabras**, que equivale al AND, **alguna palabra**, que equivale al OR, y **la frase**, que equivale al uso de comillas).

Tienes más información de cómo utilizar este recurso en su menú de [ayuda](#).

IME - Biomedicina

Búsqueda simple **Búsqueda por campos** Búsqueda por palabras

Pinchamos en el desplegable para seleccionar el campo que nos interesa. Campos básicos es el más completo

opciones: todas las palabras alguna palabra todas las palabras la frase AND OR

Formulario de búsqueda

en los campos: Campos básicos Autores Títulos Descriptores Identificadores Topónimos Resumen Lugar de trabajo Revista Tit. obra colect. Editor Congreso Serie ISSN ISBN Jurisprudencia Legislación Lengua Modo documento Tipo documento

Buscar: Y Y

en los campos: Campos básicos Autores Descriptores

opciones: todas las palabras todas las palabras 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

IME - Biomedicina

Búsqueda simple **Búsqueda por campos** Búsqueda por palabras

Pinchamos en el desplegable para seleccionar el campo que nos interesa. Campos básicos es el más completo

opciones: todas las palabras alguna palabra todas las palabras la frase AND OR

Formulario de búsqueda

en los campos: Campos básicos Autores Títulos Descriptores Identificadores Topónimos Resumen Lugar de trabajo Revista Tit. obra colect. Editor Congreso Serie ISSN ISBN Jurisprudencia Legislación Lengua Modo documento Tipo documento

Buscar: Y Y

en los campos: Campos básicos Autores Descriptores

opciones: todas las palabras todas las palabras 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

El **proceso de búsqueda** es el siguiente:

- Entrar en las bases de datos IME (Biomedicina), en su opción de búsqueda conjunta o en una disciplina concreta.
- Pinchas en la pestaña de Búsqueda por campos
- En el formulario introduces los términos de búsqueda y seleccionas el campo o los campos por los que buscar.
- Puedes realizar la búsqueda por una gran diversidad de campos, aunque el campo por defecto y que te puede permitir recuperar más información es el de campos básicos, que busca en Título, Resumen, Descriptores, Identificadores y Topónimos.



EJEMPLO: Si quisiéramos recuperar información sobre **Prevención o control de la diabetes mellitus en niños o adolescentes**, ésta podría ser una forma de hacerlo.

IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

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

Base de datos con **295106** registros. > Ayud

Formulario de búsqueda

Buscar: diabetes mellitus en los campos: opciones:
diabetes mellitus Campos básicos todas las palabras
preven* control* Campos básicos alguna palabra
niño* adolescente* Campos básicos alguna palabra

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

no publicación: igual a

Buscar Limpiar

Resultados: **34** documento(s) Descargar resultados

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

Guardar selección Seleccionar: Todos, Ninguno Pág. 1 de 2 siguiente »

Estado actual y recomendaciones sobre la utilización de los sistemas de monitorización continua de glucosa en niños y adolescentes con diabetes mellitus tipo 1
Torres Lacruz, M.; Barrio Castellanos, R.; García Cuartero, B.; Gómez Gila, A.; González Casado, I.; Hermoso López, I.; ...; C.; Oyarzabal Irigoyen, M.; RICA ETXEBARRÍA, I.; Rodríguez Rigual, M., 2011, Anales de P...

Combatiendo la epidemia de diabetes mellitus tipo 2 en Latinoamérica: características especiales que demandan acciones innovadoras
López Jaramillo, P.; Rey, JJ.; Gómez Arbeláez, D.; Rodríguez, YA.; López López, J., 2011, Clínica e Investigación en Arteriosclerosis

Alteraciones endocrinológicas en 1.105 niños y adolescentes con síndrome de Down
Regueras, L.; Prieto, P.; Muñoz Calvo, MT; Pozo, J.; Arguinzoniz, L.; Argente, J., 2011, Medicina Clínica

Necesidades del niño escolarizado con diabetes mellitus. Visión de padres y profesores



En las bases de datos del CSIC puedes localizar artículos a texto completo, si han sido publicados en revistas de acceso abierto. En otros casos, en los que obtendrás únicamente la referencia bibliográfica, deberás acudir posteriormente al catálogo o al buscador A/Z de revistas electrónicas, para comprobar si disponemos de esos documentos en la Biblioteca de la UA.



Además de estas bases de datos, el CSIC ofrece otra [base de datos de sumarios gratuita](#), con unas opciones de búsqueda más limitadas que la versión de suscripción que tiene contratada la BUA.

RECOLECTA



Recolecta es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos españoles (universitarios como RUA, o de investigación, como el CSIC). Contiene una gran variedad de información científica y académica, frecuentemente en acceso abierto, accesible mediante un [buscador](#). Podemos encontrar artículos de revista (prepints o postprints), tesis doctorales, comunicaciones a congresos, materiales docentes, informes...

Su [buscador](#) permite realizar búsquedas básicas, avanzadas (combinando campos y acotando por diferentes criterios) o navegar por recursos (por repositorio, tipo de documento...).

Inicio

Acceso a las opciones de búsqueda y de navegación de los documentos contenidos en los diferentes repositorios

BUSCADOR
de documentos en repositorios recolectados

EL PROYECTO OBJETIVOS ACERCA DE FECYT

RECOLECTA o *Recolector de Ciencia Abierta* es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos nacionales y que provee de servicios a los gestores de repositorios, a los investigadores y a los agentes implicados en la elaboración de políticas (decisores públicos).

RECOLECTA nace fruto de la colaboración, desde 2007, entre La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y la Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN) de la CRUE con el objetivo de crear una infraestructura nacional de repositorios científicos de acceso abierto.

AGENDA DE EVENTOS

OCTUBRE

L	M	M	J	V	S	D
		7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOTICIAS

06 Octubre 2015

[OpenAire. New Portal. New Features. New Look.](#)

Es preferible que utilices la opción de búsqueda avanzada, obtendrás resultados más acordes a tu necesidad de información.

El **proceso de búsqueda** es el siguiente:

- Accedes a la opción de **búsqueda avanzada** del buscador de Recolecta.
- Introduces los términos de búsqueda que hayas seleccionado en el cajetín.
- Aparecerán entonces las opciones para seleccionar el campo de tu interés y el tipo de operador con el que quieres combinar los términos (sólo están disponibles dos: *todas las palabras anteriores* –AND- y *cualquiera de las palabras anteriores* -OR-).
- Puedes combinar tantos campos o líneas de búsqueda como desees con el símbolo +.
- Puedes añadir algún otro criterio para limitar la búsqueda, como la fecha, el tipo de documento, el idioma o el repositorio donde están contenidos los documentos.

The screenshot shows the Recolecta search interface. At the top, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Economy and Competitiveness, and the Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). The main navigation bar includes 'BÚSQUEDA SIMPLE', 'BÚSQUEDA AVANZADA' (highlighted with a red box), and 'NAVEGAR POR RECURSOS'. Below this, there are two main search areas: 'Búsqueda en todos los repositorios' and 'Formulario de Búsqueda Avanzada'. The 'Formulario de Búsqueda Avanzada' has a search input field and a 'NUEVA BÚSQUEDA' button. A callout points to a '+' icon in the search field, stating: 'Pinchando en más podemos combinar más campos de la izquierda para introducir su pregunta.' Another callout points to a dropdown menu under 'Introducir más criterios de búsqueda', listing options like 'Fecha de Publicación', 'Idioma del Documento', 'Tipo de Documento', and 'Repositorios'. A third callout points to a list of document types, stating: 'Pinchamos en el criterio que queremos especificar y se nos abre una ventana con un desplegable para seleccionar el tipo de documento, el idioma o el repositorio que deseamos.' The document types list includes: 'Artículo científico antes de ser publicado, versión del autor (preprint)', 'Artículo científico antes de ser publicado, versión del editor (article)', 'Artículo de prensa', 'Artículo preliminar (workingPaper)', 'Capítulo o parte de un libro (bookPart)', 'Conferencia académica (lecture)', 'Estudio, informe, memoria (report)', 'Libro o Monografía (book)', 'Newsletter', 'Nota a un texto de jurisprudencia (annotation)', 'Otros (other)', 'Patente (patent)', 'Proyecto fin de carrera. Trabajo final de grado (bachelorThesis)', 'Publicaciones de conferencias: comunicaciones, ponencias, pósters, etc (conferenceObject)', 'Revisión, evaluación de un libro o artículo (review)', 'Tesina. Trabajo final de máster o postgrado (masterThesis)', and 'Tesis doctoral (doctoralThesis)'.



Recuerda que puedes combinar tantos campos como desees (siempre con **AND / Y**) y que no te aparecen ni los **campos** disponibles ni las opciones para combinar los términos dentro de una misma caja de búsqueda hasta que no hayas introducido algún término en el formulario.

The diagram shows a search interface with the text 'salud laboral' entered in the search box. Below the search box, there are two options: 'todas las palabras anteriores' and 'cualquiera de las palabras anteriores'. A callout points to these options, stating: 'Hasta que no introducimos los términos de búsqueda no aparecen las opciones para elegir los **campos** o los **operadores** para combinarlos'. Below the search box, there are two buttons: 'AND' and 'OR'. To the right, there is a dropdown menu showing 'todos los campos' selected, with a list of options: 'Creador', 'Título', 'Fuente', 'Contribuidor', 'Materia', 'Relación', and 'Editor'.



Y ahora un EJEMPLO:

Vamos a buscar documentos sobre **salud laboral**, que tengan en el título las palabras **estrés o burnout**

Búsqueda en todos los repositorios

salud laboral

estres burnout

Historial de búsqueda

(materia = salud AND materia = laboral AND (titulo = estres OR titulo = burnout))

Resultados

Encontrado 15 documentos, página mostrada 1 de 2

Relación entre los modelos de gestión de recursos humanos y los niveles de estrés laboral y burnout en los profesionales de enfermería de atención especializada

Pinchamos en el título para acceder al texto completo



Una vez realizada la búsqueda, podrás limitar el conjunto de resultados refinándolos por autor, editor, idioma, tipo de documento, materia...



Podrás visualizar o descargar el **texto completo**, si está disponible, pinchando sobre el título del documento que te haya interesado. Siempre te llevará al repositorio donde está archivado.

The screenshot shows the BULERIA repository interface. At the top left is the logo for 'Biblioteca BULERIA Universidad de León' and 'Repositorio Institucional Abierto'. A callout bubble points to this area, stating 'Repositorio donde se aloja el documento'. On the top right is the 'uile' logo. Below the header is a navigation bar with 'Mi BULERIA', 'Contacto | Sugerencias', and a breadcrumb trail: 'BULERIA > Investigación > Tesis > Ver ítem'. A search bar is on the left with options to search in BULERIA or the current collection. The main content area displays the title 'Relación entre los modelos de gestión de recursos humanos y los niveles de estrés laboral y burnout en los profesionales de enfermería de atención especializada'. Below the title, it says 'Mostrar el registro completo del ítem'. The metadata includes: 'Título: Relación entre los modelos de gestión de recursos humanos y los niveles de estrés laboral y burnout en los profesionales de enfermería de atención especializada', 'Autor: Frutos Martín, Manuel', 'Descripción física: 499 p.', and 'URI: <http://hdl.handle.net/10612/3508>'. A callout bubble points to the URI, stating 'Enlace permanente al recurso'. Below the metadata is a table of files:

Ficheros	Tamaño	Formato	Ver	Descripción
tesis_9ef3ca.PDF	5.866Mb	PDF	Ver/Abrir	Tesis de Manuel Frutos Martín

A callout bubble on the left side of the metadata section says 'Podemos visualizarlo o descargarlo desde aquí'.

Para finalizar

Además de las grandes bases de datos internacionales, donde predomina la documentación en inglés, tienes disponibles recursos muy interesantes con una gran cantidad de información científica y académica en castellano. Podemos destacar Dialnet, las bases de datos del CSIC y Recolecta, todos ellos de carácter multidisciplinar.



Ten en cuenta que si usas uno de estos recursos y no tiene el enlace al texto completo, porque no es de acceso abierto, deberás buscar en el catálogo o en el buscador de revistas electrónicas las referencias bibliográficas de los documentos (el libro o las revista que los contiene) que no estén a texto completo.

¿Dónde puedes conseguir información científica en castellano?