



Diseño de Lorena Montenegro Mora, ganador en la categoría Mayores de 18 años.
Cátedra Pedro Ibarra de la UMH

GUÍA PARA BUSCAR Y GESTIONAR BASES DE DATOS

Contiene ejemplos de cómo trabajar con Bases de datos por disciplinas

(Versión 2021)

Direcciones de contacto

Buzón de sugerencias y consultas:

preguntaalabiblioteca@umh.es

biblioteca-e@umh.es

SERVICIO DE BIBLIOTECAS

Página web Servicio de Bibliotecas: <https://biblioteca.umh.es/>

E-maibibliotecas@umh.es

Página web buscador DAMA: <https://dama.umh.es/>

Directora: Encarnación Rodríguez Navarro

Teléfono: 96 665 83 77

E-Mail: e.rodriguez@umh.es

BIBLIOTECAS DE CAMPUS. SECCIONES

BIBLIOTECA. Sección ALTEA (UMHA)

Dirección: [C/Benidorm s/n. 03590. Altea \(Alicante\)](#)

Teléfono: 96 685 91 01

E-Mail: biblio.altea@umh.es

[Localización en el plano](#)

Jefa de Sección: M^a Ascensión Roldán Romero

Teléfono: 96 685 91 03

E-Mail: a.rolدان@umh.es

BIBLIOTECA. Sección Elche (UMHE)

Dirección: [Edificio Altabix. Avenida del Universidad s/n. 03202 Elche \(Alicante\)](#)

Teléfono: 96 665 87 86

E-Mail: biblio.elche@umh.es

[Localización en el plano](#)

Jefa de Sección: M^a De La Paz Sánchez Castillo

Teléfono: 96 522 21 83

E-Mail: mp.sanchez@umh.es

BIBLIOTECA. Sección Orihuela (UMHO)

Ofrece dos puntos de servicio:

- Orihuela EPSO
- Orihuela Las Salesas

Dirección: [Carretera Beniel, Km. 3.2. 03312 Orihuela \(Alicante\)](#)

Teléfono: 96 674 96 72

E-Mail:

biblio.ori@umh.es

[Localización en el plano](#)

Dirección: [Edificio Casa del Paso.Plaza Las Salesas S/N. 03300 Orihuela \(Alicante\)](#)

Teléfono: 96 674 98 22

E-Mail: biblio.ori@umh.es

[Localización en el plano](#)

BIBLIOTECA. Sección San Juan (UMHSJ)

Dirección: [Carretera de Valencia, Km. 87. 03550 Sant Joan d' Alacant](#)

Teléfono: 96 591 93 28

E-Mail: biblio.ccsalud@umh.es

[Localización en el plano](#)

Jefa de Sección: Carmen Sánchez Ardila

Teléfono: 96 591 9501

E-Mail: carmen@umh.es

Jefa de Sección: Dolores Martínez-Pons Navarro

Teléfono: 96 674 9749

E-Mail: dolores.mpons@umh.es

ÍNDICE

¿POR QUÉ ESTA GUÍA?	3
¿CÓMO PUEDO ACCEDER AL BUSCADOR DAMA?	3
¿CÓMO ACCEDEMOS A LAS BASES DE DATOS DESDE DAMA?	5
¿CÓMO ACCEDEMOS A LAS BASES DE DATOS POR CATEGORÍAS?	5
AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE	6
Agricultural & Environmental Science Collection.....	6
CIENCIA Y TECNOLOGÍA	11
SciFinder-n.....	11
JoVe Science Education	20
CIENCIAS DE LA SALUD	24
Embase	24
CIENCIAS JURÍDICAS	27
Aranzadi Instituciones	27
La Ley Digital.....	33
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	39
Eric.....	39
ECONOMÍA Y EMPRESA	44
SABI	44
PSICOLOGÍA	49
APA PsycARTICLES	49
MULTIDISCIPLINAR	53
Web of Science.....	53
Scopus	62
NORMAS	70
AENORMás	70
TESIS DOCTORALES	78
Dialnet	78
¿CÓMO ACCEDO A TODAS LAS BASES DE DATOS DESDE LA WEB DE LA BIBLIOTECA?	85

¿POR QUÉ ESTA GUÍA?

Esta guía pretende orientar sobre cómo acceder y trabajar con Bases de datos especializadas, escogiendo, por disciplinas, aquella que más nos interese. El punto de partida es el buscador DAMA, a través del cual vamos a poder navegar por ellas con el fin de acceder al texto completo de los documentos que seleccionemos.

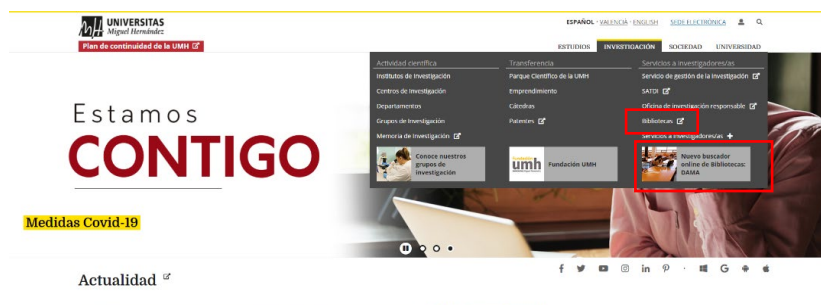
Hacer búsquedas en bases de datos especializadas nos permite acotar los resultados y evitar el ruido de búsquedas en buscadores generales que recuperan un gran número de registros pertenecientes a todo tipo de disciplinas. En general, las bases de datos comparten mecanismos similares para recuperar y acceder a la información, y la variación está en la especificidad de sus datos, por lo que el uso de las mismas es fácil e intuitivo.

¿CÓMO PUEDO ACCEDER AL BUSCADOR DAMA?

Podemos acceder a DAMA de varias formas:

- ✓ Escribimos su URL en el navegador o en cualquier motor de búsqueda como Google: dama.umh.es
- ✓ A través de la página web de la biblioteca, escribimos su URL en el navegador o en cualquier motor de búsqueda como Google: biblioteca.umh.es La primera página de nuestra Web nos muestra el acceso directo al buscador.
- ✓ y también a través de la web de la UNIVERSIDAD:

Dentro de la página Web de la UMH, umh.es en el apartado **INVESTIGACIÓN**, tenemos acceso directo al buscador DAMA y también a la Web de la biblioteca pinchando en **Bibliotecas**:

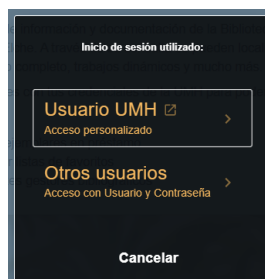


👁️ **Dentro de Dama es importante identificarse para trabajar con recursos electrónicos:**

Para ello pinchamos en el botón **IDENTIFICARSE** de la parte derecha de la barra de menú:



Escogemos **Usuario UMH** e introducimos nuestras credenciales:



Hecho esto aparecerá nuestro nombre en la parte superior derecha.

👁️ **No olvides que, si quieres acceder a los recursos electrónicos suscritos desde casa, debes identificarte en el sistema, bien a través página web de la UMH o desde DAMA.**

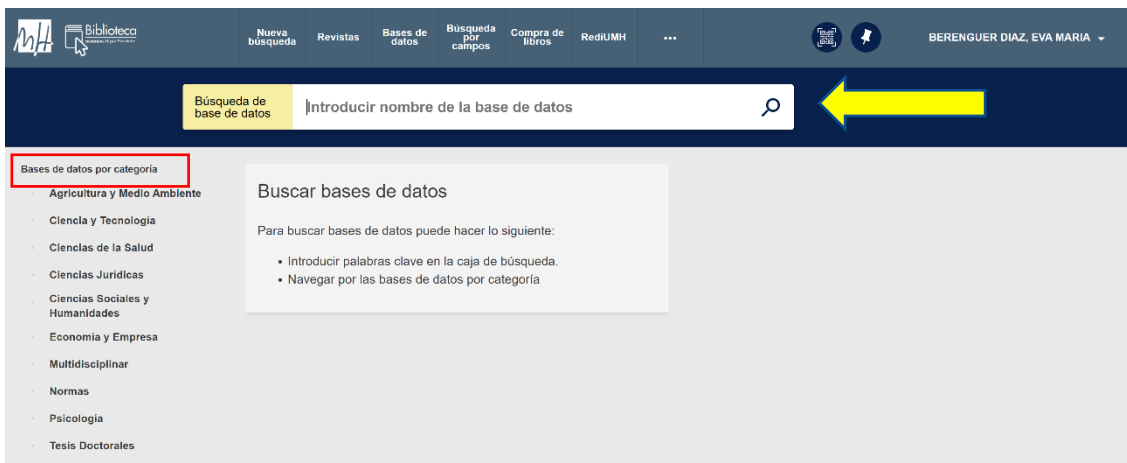
[Volver al índice](#)

¿CÓMO ACCEDEMOS A LAS BASES DE DATOS DESDE DAMA?

En la **Barra de menú** del buscador encontramos el botón **Bases de datos**:



Pinchando en este botón se nos abre una página en la que podemos teclear el nombre de la base de datos en la caja de búsqueda o podemos utilizar el menú **Bases de datos por categoría**, que aparece en el lado izquierdo, donde están las bases de datos suscritas por la biblioteca. En este menú las encontramos agrupadas por disciplinas, y al clicar en la que nos interese aparecerán las bases de datos en el lado derecho.



¿CÓMO ACCEDEMOS A LAS BASES DE DATOS POR CATEGORÍAS?

Pinchamos en el botón **Bases de datos** de la barra de menú del buscador Dama. Se abre una página con una caja de búsqueda en la parte superior y un menú de **Bases de datos por categoría** en el lateral izquierdo, en el que las bases de datos están agrupadas por disciplinas.

Clicando en un área de conocimiento, por ejemplo, **Ciencias de la Salud**, accederemos a las bases de datos especializadas que contiene y podremos trabajar con ellas.

[Volver al índice](#)

The screenshot shows the library's search interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Nueva búsqueda', 'Revistas', 'Bases de datos', 'RedIUMH', 'Ayuda', and 'Pregunta a la biblioteca'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Introducir nombre de la base de datos'. On the left, a sidebar lists various categories, with 'Ciencias de la Salud' highlighted. The main content area displays a list of search results under the heading '6 bases de datos encontradas para Ciencias de la Salud'. The first three results are: 1. ClinicalKey Student Medicine (Libro-e), 2. Embase, and 3. MEDLINE (Ovid). Each result includes a brief description and a 'Disponible en línea' link.

A continuación, vamos a mostrar cómo hacer búsquedas, acceder a los textos completos y usar utilidades de algunas de las más representativas bases de datos dentro de cada área de conocimiento.

AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE

Agricultural & Environmental Science Collection

Pinchamos en **Agricultura y Medio Ambiente** y escogemos el registro de **Agricultural & Environmental Science Collection**. Se trata de una colección temática que incluye tres bases de datos, Agrícola, Toxline y ESPM, las cuales recogen una gran variedad de disciplinas relacionadas con la agricultura y el medio ambiente. En el registro encontramos una descripción del contenido de la misma:

This screenshot shows the library's search interface with the search results for 'Agricultura y Medio Ambiente'. The navigation bar is similar to the previous screenshot. The search bar contains the text 'Introducir nombre de la base de datos'. The sidebar on the left has 'Agricultura y Medio Ambiente' highlighted. The main content area shows '1 bases de datos encontradas para Agricultura y Medio Ambiente'. The first result is 'Agricultural & Environmental Science Collection', which is highlighted. The description for this collection is: 'Esta base de datos incluye información sobre el medio ambiente (Environmental Sciences and Pollution Management) y Environmental Impact Statements (EIS) y proporciona títulos de texto completo de todo el mundo, incluidos revistas académicas, revistas comerciales e industriales, informes técnicos, actas de conferencias y publicaciones gubernamentales. La temática está relacionada con la agricultura y disciplinas afines como alimentación y nutrición humana, ciencias veterinarias, acuicultura y pesca, sistemas agrícolas, reforestación y ciencias vegetales'. A 'Disponible en línea' link is also visible.

Pinchamos en el nombre de la base de datos, **Agricultural & Environmental Science Collection**, para entrar en el registro y acceder al recurso:

[Volver al índice](#)

BASE DE DATOS:
Agricultural & Environmental Science Collection

Esta base de datos incluye AGRICOLA, TOXLINE, ESPM (Environmental Sciences and Pollution Management) y Environmental Impact Statements (EIS) y proporciona títulos de texto completo de todo el mundo, incluidas revistas académicas, revistas comerciales e industriales, informes técnicos, actas de conferencias y publicaciones gubernamentales. La temática está relacionada con la agricultura y disciplinas afines como alimentación y nutrición humana, ciencias veterinarias, acuicultura y pesca, sistemas agrícolas, reforestación y ciencias vegetales

📄 Disponible en línea >

ARRIBA

ENVIAR A

DISPONIBLE...

DETALLES

ENLACES

Exportar RIS (BIBLIOTECA)

ENDNOTE

REFWORKS

IMPRIMIR

ENLACE PERMANENTE

CITA

CORREO ELECTRONICO

Disponible online

Texto completo disponible

Agricultural & Environmental Science Collection

Detalles

Título: Agricultural & Environmental Science Collection

Descripción: Esta base de datos incluye AGRICOLA, TOXLINE, ESPM (Environmental Sciences and Pollution Management) y Environmental Impact Statements (EIS) y proporciona títulos de texto completo de todo el mundo, incluidas revistas académicas, revistas comerciales e industriales, informes técnicos, actas de conferencias y publicaciones gubernamentales... La temática está relacionada con la agricultura y disciplinas afines como alimentación y nutrición humana, ciencias veterinarias, acuicultura y pesca, sistemas agrícolas, reforestación y ciencias vegetales

Formato: Collection

Fuente: Agregador package
Catálogo de la biblioteca

Dentro del recurso, debajo de **Disponible online**, clicamos en [Agricultural & Environmental Science Collection](#) y accedemos; previamente habremos introducido nuestras claves para identificarnos.

¿Cómo hacer búsquedas?

ProQuest

Acceso proporcionado por UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ

Agricultural & Environmental Science Collection

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Publicaciones | Cambiar bases de datos

Búsqueda avanzada

Línea de comandos | Tesauro | Códigos de campo | **Consejos de búsqueda**

en Cualquier campo

en Autor - AU

Añadir fila

Limitar a: Texto completo Evaluado por expertos Excluye Wire Feeds

Fecha de publicación: Todas las fechas

Buscar | Borrar opciones de búsqueda

Clasificación: | Consultar Clasificaciones

Filtros

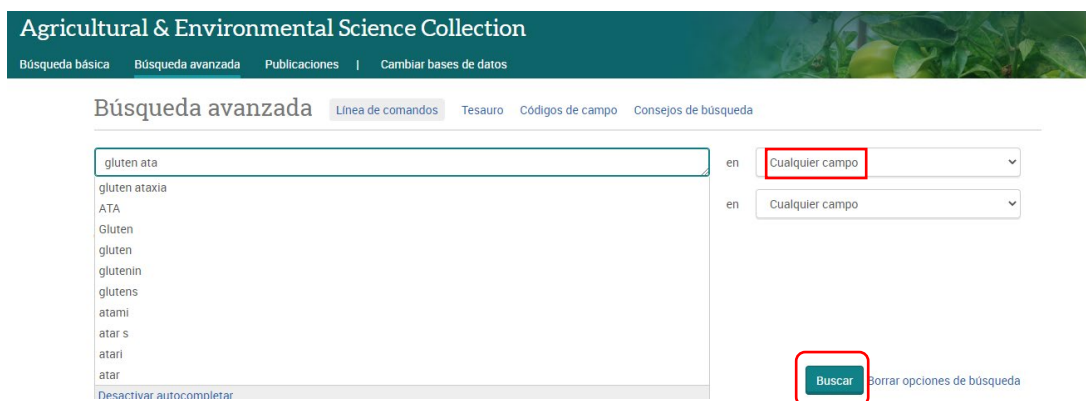
Antes de empezar, podemos consultar la ayuda que ofrece la base de datos para definir una estrategia de búsqueda. Esta ayuda la encontramos clicando en el botón **Consejos de búsqueda**, situado en la parte superior sobre la barra de búsqueda.

Además, podemos acceder a la [ProQuest LibGuides](#) que nos ofrece una detallada explicación de cómo buscar en la interfaz de la plataforma ProQuest.

[Volver al índice](#)

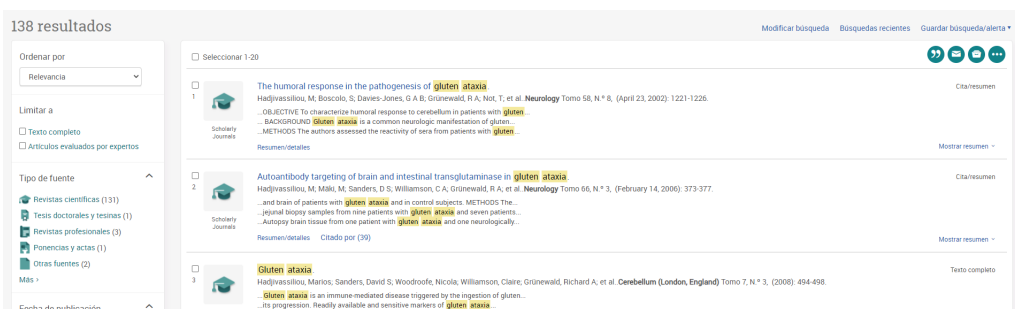
La base de datos se abre, por defecto, en la página de **Búsqueda avanzada**. En esta página, la estrategia de búsqueda comienza con la posibilidad de combinar campos (autor, título, cualquier campo, etc) utilizando conectores lógicos (and, or y not), pudiendo añadir todos los que necesitemos mediante el botón **+ Añadir fila**. Podemos también incluir filtros para limitar la búsqueda, por ejemplo, por fechas, tipo de documento, fuente, idioma, etc., con las cajas que aparecen más abajo. En esta ocasión, nos vamos a limitar a hacer una búsqueda simple.

Nuestra búsqueda tiene como objetivo encontrar información sobre el trastorno Ataxia por gluten. Introducimos los términos “Gluten ataxia” en inglés en la caja de búsqueda, ya que la mayoría de fuentes indexadas en esta base de datos publican en este idioma. Mantenemos **Cualquier campo** para que se busquen los términos en todo el registro.



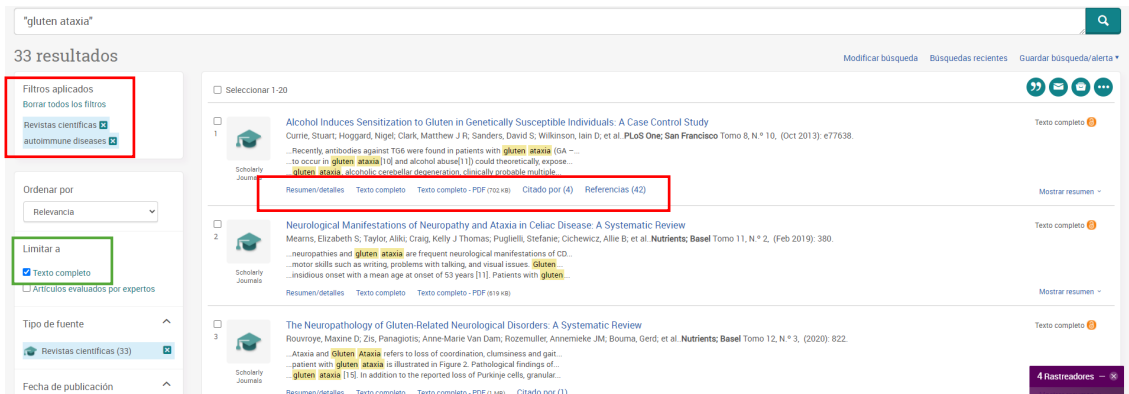
Al introducir la búsqueda se despliega un índice de términos que permite autocompletarla. Para que busque la expresión tal y como la hemos escrito, entrecomillamos los términos. Si nos interesase solo artículos en castellano, podríamos marcar **Español** dentro de la caja de idioma; pero esto no sería productivo, ya que disminuiría bastante los resultados y los artículos en otros idiomas pueden traducirse con un traductor incorporado a la base de datos dentro del formato HTML. Pulsamos **Buscar**.

La búsqueda recupera 138 resultados:



[Volver al índice](#)

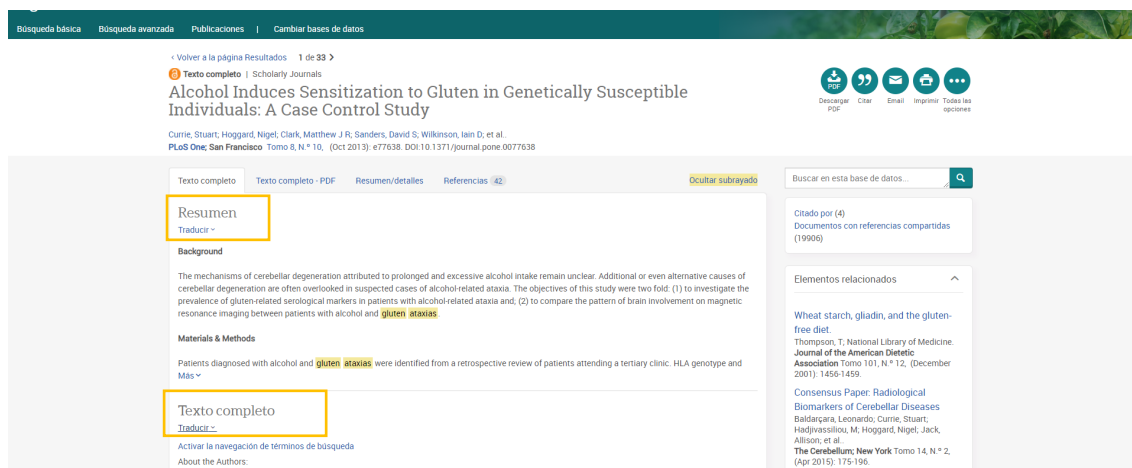
Los filtros del lateral izquierdo nos permiten afinar los resultados. En **Tipo de fuente**, marcamos **Revistas científicas**, en **Asunto**, **autoinmune diseases** y en **Limitar a**, **Texto completo**. Obtenemos ahora 33 resultados:



¿Cómo accedemos al texto completo del artículo?

Nos interesa el artículo “Alcohol induces sensitization to gluten in genetically susceptible individuals”. Podemos clicar en el título del artículo para acceder a toda la información o, en la parte inferior del registro, a través de un menú, acceder a los diferentes apartados relacionados con el texto: acceso al resumen y metadatos del artículo (**Resumen/detalles**) o al texto en formato HTML (**Texto completo**) o en PDF (**Texto completo-PDF**), acceso a las referencias que citan este texto (**Citado por**) o a las referencias que forman parte de la bibliografía del artículo (**Referencias**).

Pinchamos en **Texto completo** con lo que entramos al formato HTML y tenemos la posibilidad de traducir el artículo:



[Volver al índice](#)



Pinchamos en **Traducir**, y seleccionamos los idiomas de partida (inglés) y final (castellano).

Texto completo

Traducir ^

Desde Hasta

Cuando seleccionemos un artículo pueden darse otras posibilidades:

- que no aparezca el formato HTML (**Texto completo**) y solo podamos acceder al formato PDF; esto enseguida lo vemos porque no aparece reflejado en el menú inferior. De igual manera pueden no incluirse las citas y las referencias.

Autoantibodies in the Extraintestinal Manifestations of Celiac Disease
 Yu, Xuechen B; Uhde, Melanie; Green, Peter H; Alaedini, Armin. **Nutrients**; Basel Tomo 10, N.º 8, (2018): 1123.

- que no aparezca el texto completo en ningún formato y solo tengamos acceso al resumen y a los metadatos, aunque se indique que es texto completo:

[Is gluten the great etiopathogenic agent of disease in the XXI century?] Texto completo
 Título alternativo: ¿Es el gluten el gran agente etiopatogénico de enfermedad en el siglo XXI?
 San Mauro Martín, Ismael; Garicano Vilas, Elena; Collado Yurrutia, Luis; Ciudad Cabañas, María José; National Library of Medicine **Nutricion hospitalaria** Tomo 30, N.º 6, (December 1, 2014): 1203-1210.
 ... RESULTS We obtained from the following diseases, **gluten ataxia**, multiple...
 Mostrar resumen ^

En este caso pinchamos en **Resumen/detalles** para acceder a los metadatos:

[Is gluten the great etiopathogenic agent of disease in the XXI century?]
 San Mauro Martín, Ismael; Garicano Vilas, Elena; Collado Yurrutia, Luis; Ciudad Cabañas, María José; National Library of Medicine. **Nutricion hospitalaria**. Tomo 30, N.º 6. (De...

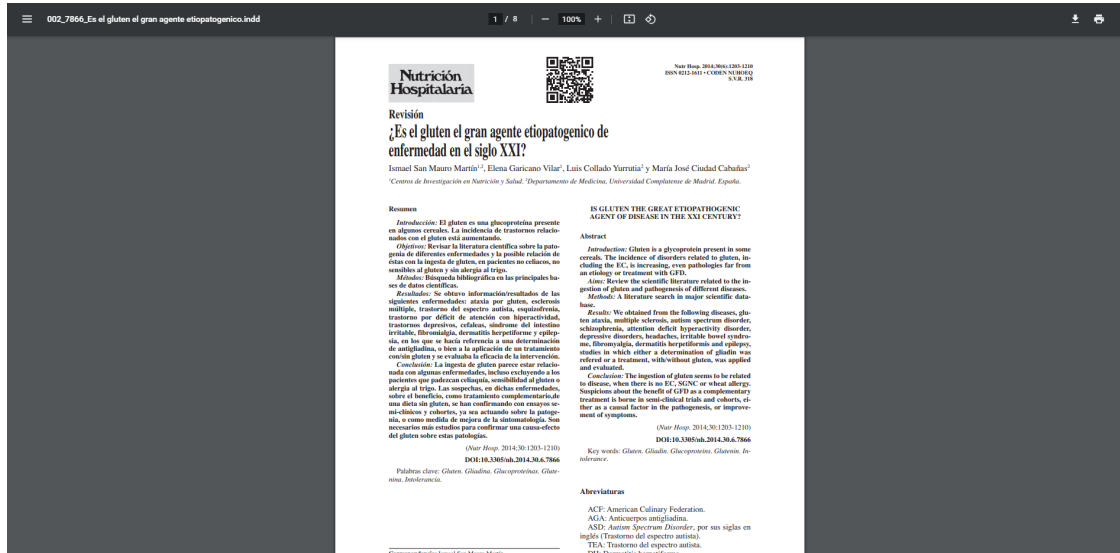
Año de publicación	2014
País de publicación	Spain
eISSN	1699-5198
Tipo de fuente	Scholarly Journals
Disponibilidad de formato	Internet
Idioma de la publicación	Spanish
Tipo de documento	Meta-analysis, Journal Article, Review
Historial de publicaciones	
Fecha de publicación en línea	2014-12-01
Historial de publicaciones	
Primera fecha de publicación	01 dic 2014
Fecha aceptada	24 oct 2016
Fecha de revisión	30 Dec 2016
Primera fecha solicitada	30 nov 2014
DOI	http://dx.doi.org/publicaciones.umh.es/80860/10.3305/nh.2014.30.6.7866
Actualizar	2021-05-07
Número de acceso	25433099
ID del documento de ProQuest	1629585112
URL del documento	http://publicaciones.umh.es/scholarly-journals/is-gluten-great-etiopathogenic-agent-disease-xxi/doc-view/1629585112/se-27accountid=28939
Última actualización	2021-05-16
Base de datos	Agricultural & Environmental Science Collection

Materia
 Index Medicus
 Materia de MeSH
 Celiac Disease - diet therapy
 Humans
 Diet, Gluten-Free
 Glutens - adverse effects
 Glutens - metabolism

[Volver al índice](#)

MH

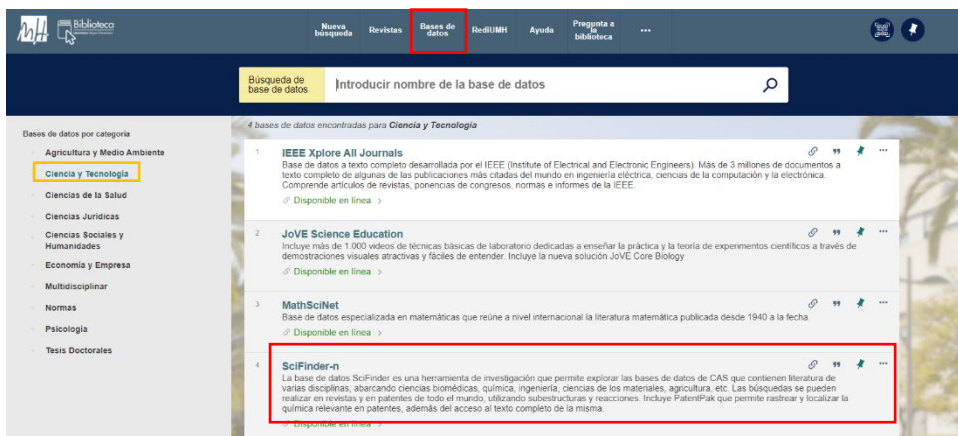
Buscamos el **DOI** del artículo, que es el código que lo identifica como un objeto digital y lo enlaza con su ubicación en la Web de forma permanente. Clicamos en el **DOI** y nos conduce al formato PDF dentro de la revista donde está publicado:



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SciFinder-n


Pinchamos en **Ciencia y Tecnología** y escogemos el registro de **SciFinder-n**, la principal base de datos en el ámbito de la química y ciencias afines. El usuario podrá hacer búsquedas, tanto en revistas como en patentes, por subestructuras, biosecuencias, reacciones, fórmulas moleculares o encontrar sustancias por su nombre o a través de una determinada propiedad. En el registro encontramos una descripción del contenido de la misma.



[Volver al índice](#)

MH

Clicamos en el nombre, **SciFinder-n**, para entrar dentro del registro y acceder a la base de datos:



Registro en la base de datos

Una vez dentro, en el apartado **Disponible online**, encontramos un aviso que nos alerta de que **debemos registrarnos como usuarios**, aunque no todas las bases de datos solicitan el registro, y solo es suficiente estar identificados en el buscador para acceder a ellas.

Procedemos a registrarnos:

Copiamos el enlace que aparece dentro del registro, <https://origin-scifinder-cas-org.publicaciones.umh.es/registration/index.html?corpKey=1DFAFDFAX86F3503FX67E61BC716DF6FEC09>, y lo pegamos en el navegador:

Bienvenido a SciFinder®

SciFinder® brinda acceso a la colección de información de investigación científica más completa y confiable del mundo.

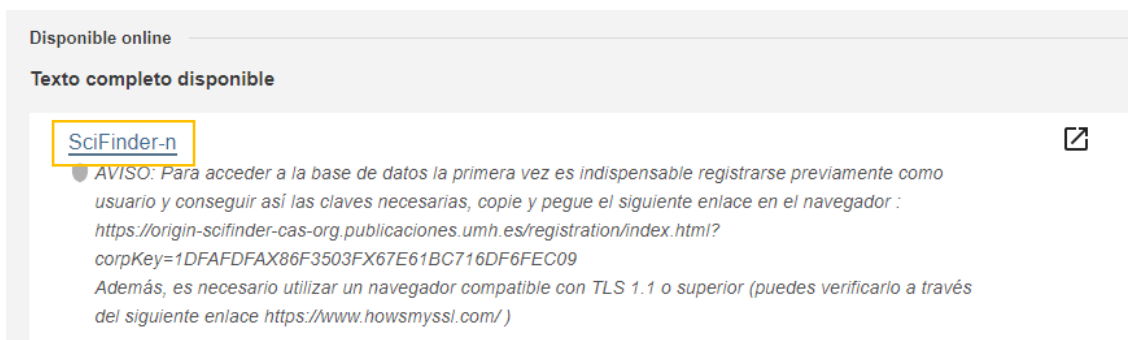
Te vamos a registrar como nuevo usuario.

próximo

[Volver al índice](#)

Accedemos a una ventana que nos asiste en el proceso de registro y nos da acceso a un formulario que debemos rellenar. Finalizado el registro, dispondremos de las claves que nos permitirán trabajar con la base de datos.

Hecho esto, dentro de **Disponible online**, pulsamos en [SciFinder-n](#) para entrar a la base de datos; previamente habremos introducido nuestras claves de la universidad para identificarnos.



Disponible online

Texto completo disponible

[SciFinder-n](#)

AVISO: Para acceder a la base de datos la primera vez es indispensable registrarse previamente como usuario y conseguir así las claves necesarias, copie y pegue el siguiente enlace en el navegador :
<https://origin-scifinder-cas-org.publicaciones.umh.es/registration/index.html?corpKey=1DFAFDFA86F3503FX67E61BC716DF6FEC09>
Además, es necesario utilizar un navegador compatible con TLS 1.1 o superior (puedes verificarlo a través del siguiente enlace <https://www.howssmyssl.com/>)

¿Cómo hacer búsquedas generales?

Para obtener una información completa de cómo hacer búsquedas en esta base de datos accede a la [Guía de uso y tutoriales](#) facilitados por SciFinder-n.

En la base de datos podemos hacer búsquedas generales por palabra clave, nombre de la sustancia, número de registro CAS, DOI o número de patente. Para hacer esta búsqueda general introducimos el término, número o nomenclatura en la caja de búsqueda, situada en la parte central, y marcamos **Todas**:



CAS SciFinder®

Ahora puede usar la búsqueda BLAST para extraer nuestra colección recientemente mejorada de más de 500M de proteínas y nucleótidos de más de 60 autoridades de patentes que datan de 1957. Además, revise visualmente la similitud de secuencia y la frecuencia en los resultados de búsqueda de su patente.

Buscando

Todos

Sustancias

Reacciones

Referencias

Proveedores

Biosecuencias

Todos los tipos de respuesta

Busque por palabra clave, nombre de la sustancia, CAS RN, número de patente, ID de PubMed, AN, CAN y / o DOI. Aprenda más

50-78-2

Dibujar

[Volver al índice](#)

Buscamos Aspirina introduciendo su CAS RN, 50-78-2, y obtenemos los siguientes resultados para todos los apartados: 1 sustancia, 1.940 reacciones, 81.707 referencias y 111 proveedores:

Estamos interesados en las **Reacciones** y pinchamos en ellas:

En el lateral izquierdo encontramos una serie de filtros con los que podemos concretar la búsqueda; así podemos filtrar, entre otros, por porcentaje de pureza de la sustancia, número de pasos, por reactivo, catalizador o solvente, tipo de documento, año y nombre de la publicación, etc.

Si queremos saber más detalles de las sustancias que intervienen en las reacciones solo tenemos que clicar en los dibujos y se abrirá una ventana con toda la información:

[Volver al índice](#)

¿Cómo accedemos al texto completo del artículo?

Las reacciones que tienen patentes incluyen el botón **PatentPak** en la parte inferior derecha del registro. Solo hay que clicar en él para ver las distintas patentes que hay y acceder al texto correspondiente pinchando en una de ellas:

Esquema 6 (1 reacción) Pasos: 1 Rendimiento: 100%

[Proveedores \(110\)](#)

<input type="checkbox"/>	Resumen de reacciones	Pasos: 1	Rendimiento: 100%	<p>Preparación de N-thienylsulfonylthiazole y análogos como inhibidores de cinasa c-Jun N-terminal</p> <p>Por: Arkinstall, Stephen; et al Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, WO2001023382 A1 2001-04-05</p>
<p>1.1 Reactivos: 1- etil- 3- (3'- dimethylam inopropyl) carbod iimide, 1- Hydroxyben zotriazole Disolventes: Dimethylf ormamide; durante la noche, rt</p> <p>1.2 Reactivos: Triethy lamine Disolventes: Metanol; 1 hora, 55 ° C</p>				
<p>Ver detalle de reacción Protocolos experimentales</p>		<p>PATENTPAK Texto completo</p>		

Contraer esquer	Patentar	Idioma	Código de tipo	Opciones de PatentPak
	WO2001023382	inglés	A1	PDF PDF + Visor
Esquema 7 (1 re	EP1088822	inglés	A1	PDF PDF + Visor
	JP4885393	japonés	B2	PDF
	US8017628	inglés	B2	PDF

Pasos: 1 Rendimiento: 100%

Por otro lado, para acceder al texto del artículo, clicamos en **Texto completo**; aunque no en todos los casos hay texto disponible:

<input type="checkbox"/>	Resumen de reacciones Pasos: 1 Rendimiento: 100%	Acetilación de alcoholes y fenoles utilizando Continuo flujo, tungstosilicio ácido soportados, monolito microreactores con escala- capacidad hasta
	1.1 Catalizadores: Silíce, 12- Ácido tungsteno silícico; 3 min, 25 ° C 1.2 Reactivos: Agua; 25 ° C	Por: He, Ping; et al Revista de química de flujo (2012), 2, 47-51
	Ver detalle de reacción	Texto completo
<input type="checkbox"/>	Resumen de reacciones Pasos: 1 Rendimiento: 99%	... cromatografía en capa fina ... ón de inhibidores de la ... de plantas
	1.1 Catalizadores: Piridina; > 1 hora, ta	DOI Ver todas las fuentes

Debe aparecer el DOI del documento para poder acceder al texto. Clicamos en DOI y accedemos:

Acetilación de alcoholes y fenoles mediante microrreactores monolíticos de flujo continuo, soportados por ácido tungstosilícico con capacidad de ampliación

Autores: Ping He¹, Stephen J. Haswell¹, Paul D. L. Fletcher¹, Stephen M. Kelly¹ y Andrew Mansfield²

DOI: <https://doi.org/10.1556/jfc-d-12-00002>

Páginas: 47-51

Fecha de publicación: 01 junio 2012

Fecha de publicación en línea: 01 junio 2012

Categoría de artículo: Artículo de investigación

DESCARGAR PDF

BUSCAR ACTUALIZACIONES

RESUMEN / EXTRACTO PDF REFERENCIAS ARTÍCULOS RECOMENDADOS

Acetylation of Alcohols and Phenols Using Continuous-Flow, Tungstosilicic Acid-Supported, Monolith Microreactors With Scale-Up Capability

Ping He¹, Stephen J. Haswell^{1*}, Paul D. L. Fletcher¹, Stephen M. Kelly¹ and Andrew Mansfield²

¹Department of Chemistry, University of Hull, Hull HU6 7RX, UK
²Pfizer Global Research and Development, Sandwich, Kent CT13 9NJ, UK

A highly scalable and efficient flow-system has been developed to perform the catalyzed acetylation of alcohols and phenols, such as salicylic acid, at room temperature in excellent yield. The volumetric throughput and the amount of product can be increased simply by increasing the diameter of a versatile catalytic 12-tungstosilicic acid-supported, silica monolith can be used to increase the quantity of product produced without having to changing the optimal operating reaction conditions.

Keywords: micro reactor, continuous-flow, monolith

Revista de Química de Flujo
Revista de la Sociedad de Química de Flujo
Imprimir ISSN: 2062-249X
ISSN en línea: 2063-0212

ALERTAS DE NUEVOS PROBLEMAS

PRIMERAS ALERTAS EN LÍNEA

Buscar en el diario ...

Asunto diario

Palabras clave: micro reactor; flujo continuo; monolito

Oficina editorial

Envío del manuscrito: AQUÍ

Indexación

¿Cómo hacer búsquedas de sustancias mediante un dibujo?

Vamos, ahora, a buscar una sustancia utilizando un dibujo. Volvemos a la página principal y pinchamos en **Sustancias**; después, junto a la barra de búsqueda, clicamos en **Dibujar**:

Buscando...

Todos los tipos de respuesta

Busque por nombre de sustancia, CAS RN, número de patente, ID de PubMed, AN, CAN y / o DOI. Aprenda más

Ingrese una consulta ... [Dibujar](#)

+ Agregar campo de búsqueda avanzada [Obtenga más información sobre SciFinder® Búsqueda avanzada.](#)

Todas

Sustancias

Reacciones

Referencias

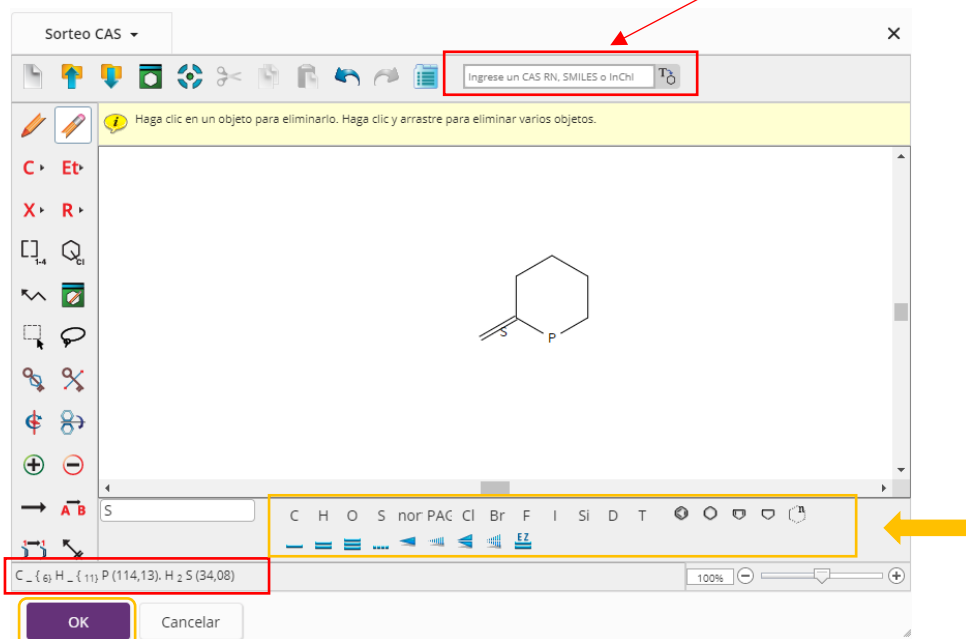
Proveedores

Biosecuencias

[Volver al índice](#)

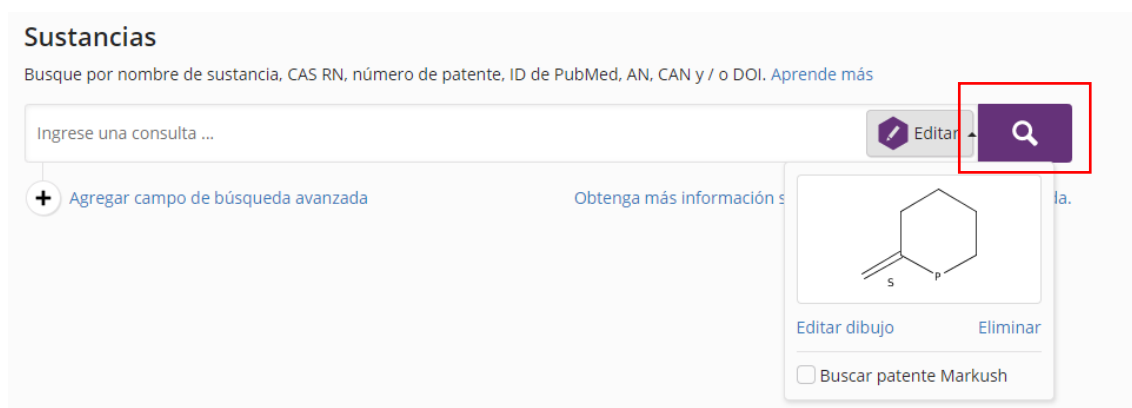
MH

Se abre una ventana para dibujar la sustancia. También podemos utilizar la barra de búsqueda, que está en la parte superior, para introducir, por ejemplo, el número de registro CAS y de esta manera se obtiene el dibujo de la sustancia.



Hacemos un dibujo simple (el lápiz está activado por defecto) utilizando los elementos de la parte inferior. En la parte inferior izquierda se genera la fórmula molecular y el peso. Pulsamos **OK**:

El dibujo aparecerá en la pantalla de búsqueda; ejecutamos la búsqueda con la lupa:



[Volver al índice](#)

The image shows a web interface for searching chemical substances. On the left, there is a sidebar with various filters such as 'Disponibilidad comercial', 'Rol de reacción', and 'Rol de referencia'. The main area displays a grid of substance cards, each with a chemical structure and associated data like CAS number and molecular formula. One card, for CAS 120800-69-3, is highlighted with a red box. A red arrow points from this card to a larger, detailed view of the chemical structure in a separate window, which also shows a list of references and reaction information for that substance.

Pinchando en la imagen de cada sustancia podemos conocer todos sus detalles.

Las sustancias que hemos encontrado, a partir del dibujo de una subestructura, las podemos refinar utilizando los filtros del lateral izquierdo: entre otros, rol de reacción y de referencia, isótopos, propiedad y espectro experimental, etc.

¿Cómo accedemos al texto completo del artículo?

Podemos ver los artículos de referencia que posee determinada sustancia, así como reacciones o proveedores situándonos en la parte inferior del registro:

[Volver al índice](#)

Similitud (670)

Análisis de Chemscape

Analizar la precisión de la estructura

Explore visualmente la similitud de estructuras con una nueva y poderosa herramienta. Obtenga más información sobre Chemscape.

Crear análisis de Chemscape

Comportamiento del filtro

Filtrado por Excluir

<p>1</p> <p>501664-10-4</p> <p>C₈H₁₁PS 2H-Isophosphindol, 4, 5, 6, 7- Tetrahidro-, 2- sulfuro</p> <p>2 Referencias 0 Reacciones 2 Proveedores</p>	<p>2</p> <p>875329-99-0</p> <p>C₁₈H₃₅O₂PS Phosphon ácido othioic, (1- ciclohexilo ideneoctyl) - ,O,O- éster dietílico</p> <p>1 Referencia 1 Reacción 3 Proveedores</p>	<p>3</p> <p>1037076-89-3</p> <p>C₂₀H₂₁PS Sulfuro de (2- ciclohexiletilnil) difenilp hosfina</p> <p>2 Referencias 2 Reacciones 1 Proveedor</p>
4	5	6

Escogemos la sustancia 501664-10-4 y clicamos en **2 Referencias** para acceder al texto completo del artículo. Una vez dentro pulsamos **Texto completo**:

Vuelve a casa

Comportamiento del filtro

Filtrado por Excluir

Tipo de Documento

Diario (2)

Papel de la sustancia

Propiedades (2)

Ver todo

Idioma

Español (2)

Año de publicación

2001

No Mín para No Max

Solicitar

Ver más grande

Autor

Referencias (2)

Clasificar: Relevancia Vista: Resumen parcial

Sustancias Reacciones Citado por

1

Relaciones estructura-propiedad en sistemas conjugados π que contienen fósforo: un estudio de química cuántica

Por: Delaere, David; Nguyen, Minh Tho; Vanquickenborne, Luc G.
Revista de Química Física A (2003), 107 (6), 838-846 | Idioma: Inglés. Base de datos: C.A.P.L.U.S.

El objetivo de esta teoría. El estudio es proporcionar una interpretación en profundidad de los espectros de absorción UV-vis y electroquímica, datos de dos series de derivados de 2,5-dipiridil- y 2,5-ditienilfosfo que contienen σ^2 - o σ^4 -P átomos. Las estructuras geométricas y electrónicas de esos sistemas conjugados π que contienen fósforo se investigaron usando la teoría funcional de la densidad (DFT). Para asignar los picos de absorción observados en los espectros de absorción UV-vis, se calcularon las energías de los estados excitados inferiores dentro de la aproximación adiabática de la DFT dependiente del tiempo (TDDFT). Todos los cálculos de DFT se realizaron utilizando el funcional B3LYP y el conjunto de bases SV (P) de valencia dividida más polarización. Para dilucidar las relaciones estructura-propiedad, estudiamos de manera sistemática la influencia de diferentes modificaciones estructurales en la estructura electrónica y enfatizamos las consecuencias correspondientes para las propiedades electroquímicas y ópticas. Más específicamente, consideramos sucesivamente la influencia de los sustituyentes piridil y tienil en la posición α .

Ver más

Texto completo

Sustancias (14) Reacciones (0) Citado por (54) Mapa de citas

DOI

Ver todas las fuentes

Sistemas conjugados con 3,4-ditiofosfo y 3,3', 4,4'-tetraia-1,1'-bifosfo π : S hace el impacto

Por: Fadhil, Omrane; Benko, Zoltan; Gras, Michael; Deborde, Valerie; Joly, Damien; Lescop, Christophe; Nyúlisi, Laszlo; Hissler, Muriel; Reau, Régis
Química - Una revista europea (2010), 16 (37), 11340-11356, 511340 / 1-511340 | Idioma: Inglés. Base de datos: C.A.P.L.U.S y MEDLINE

Debe aparecer el DOI, el cual nos enlazará con el artículo en formato HTML; aunque podemos encontrarnos con artículos que tengan el DOI, pero no acceder al texto completo porque están sujetos a compra:

VOLVER A EDICIÓN < ANTERIOR ARTÍCULO PRÓXIMO >

Relaciones estructura-propiedad en sistemas conjugados π que contienen fósforo: un estudio de química cuántica

David Delaere, Minh Tho Nguyen, y Luc G. Vanquickenborne

Ver información del autor

Cite esto: *J. Phys. Chem. A* 2003, 107, 6, 838-846
Fecha de publicación: 18 de enero de 2003
https://doi.org/10.1021/jp025227r

310 vistas de artículos 47 citas

MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTAS METRÍCAS

DERECHOS Y PERMISOS

ASIGNATURAS: Productos de reacción, Estructura electrónica, El fósforo, sustituyentes, Energía

Abstracto

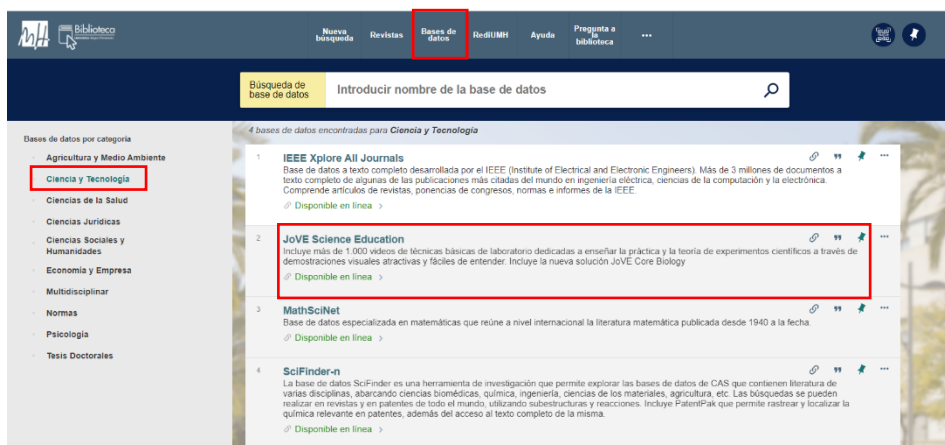
El objetivo de este estudio teórico es proporcionar una interpretación en profundidad de los espectros de absorción UV-vis y los datos electroquímicos de dos series de derivados de 2,5-dipiridil- y 2,5-ditienilfosfo que contienen σ^2 - o σ^4 -P átomos. Las estructuras geométricas y electrónicas de esos sistemas conjugados π que contienen fósforo se investigaron utilizando la teoría funcional de la densidad (DFT). Para asignar los picos de absorción observados en los espectros de absorción UV-vis, calculamos las energías de los estados excitados inferiores dentro de la aproximación adiabática de la DFT dependiente del tiempo (TDDFT). Todos los cálculos de DFT se realizaron utilizando el funcional B3LYP y el conjunto de bases SV (P) de valencia dividida más polarización. Para dilucidar las relaciones estructura-propiedad, estudiamos de manera sistemática la influencia de diferentes modificaciones estructurales en la estructura electrónica y enfatizamos las consecuencias correspondientes para las propiedades electroquímicas y ópticas. Más específicamente, consideramos sucesivamente la influencia de los sustituyentes piridil y tienil en la posición α .

El formato HTML nos permite utilizar el traductor del navegador para traducir el texto al castellano. También disponemos de la opción de descargar en PDF.

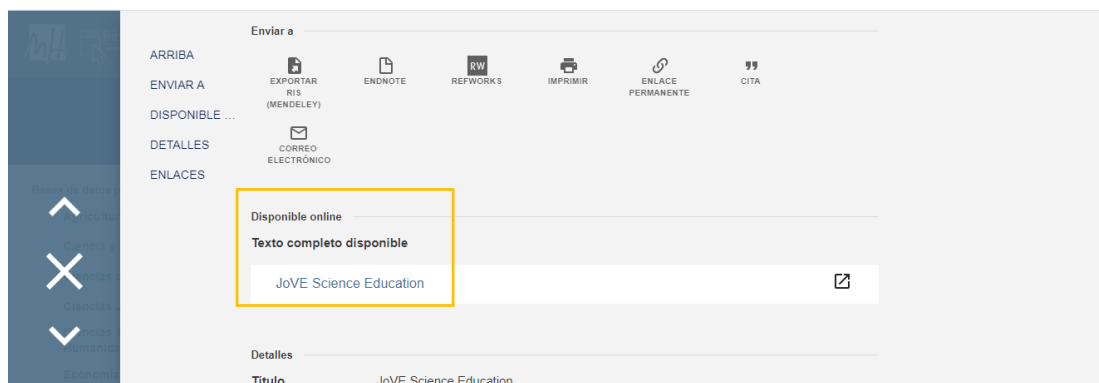
[Volver al índice](#)

JoVe Science Education

Pinchamos en **Ciencia y Tecnología** y escogemos el registro de Jove Science Education, base de datos proveedora mundial de vídeos, destinados a la investigación y la enseñanza, que recogen la teoría y la práctica de experimentos científicos. Incluye también una transcripción textual y, según los casos, los artículos que sustentan el estudio. En el registro encontramos una descripción del contenido de la base de datos.

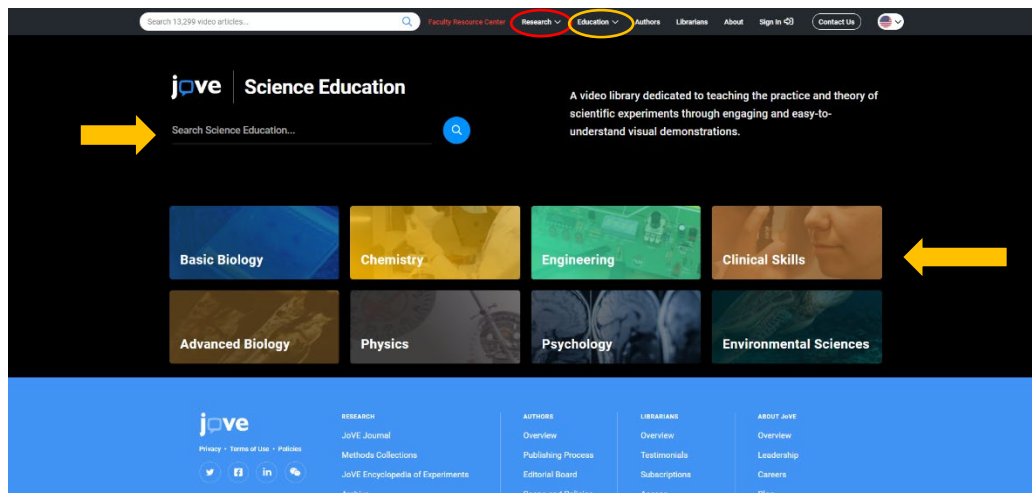


Clicamos en el nombre de la base de datos, **JoVe Science Education**, y entramos dentro del registro:



En el apartado **Disponible online** pinchamos de nuevo en el nombre **JoVe Science Education** para acceder a la base de datos; previamente, habremos introducido las claves para identificarnos.

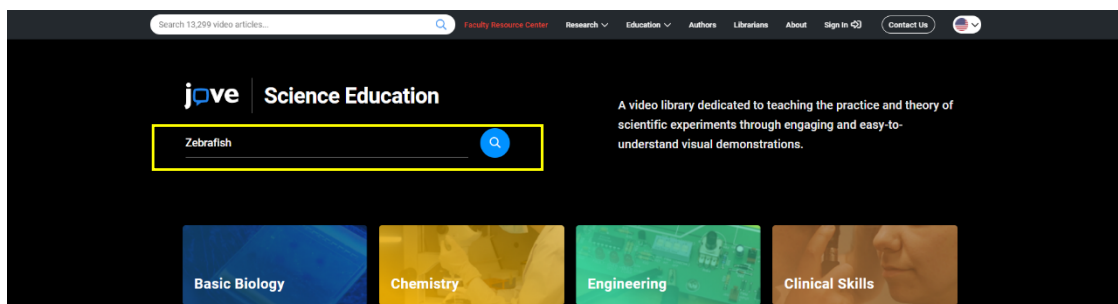
[Volver al índice](#)



La base de datos ofrece diferentes materias divididas en dos campos, investigación y educación, con la finalidad de proporcionar un material adaptado a cada uno. Las búsquedas permiten pinchar en una materia y luego escoger el campo o viceversa, o también teclear en una barra de búsqueda un término o frase que sintetice lo que buscamos.

¿Cómo hacer búsquedas?

Vamos a introducir en la barra de búsqueda el término en inglés “Zebrafish” (todo lo publicado en esta base de datos está en ese idioma) y clicamos en la lupa:



Aparecen 15 resultados para el campo Educación. Podemos refinar los resultados con los botones que encontramos en la parte superior de la página. Recomendamos dos botones: **Switch to...** para cambiar el campo y **Publication date** para escoger el intervalo de tiempo en el que se han publicado los trabajos.

[Volver al índice](#)

Education **Switch to Research** All Articles Articles with Video Publication Date Author Institution Subjects

All Education

Showing 1 - 15 results for 'zebrafish'

Science Education (Basic Biology) ●
Zebrafish Maintenance and Husbandry

Science Education (Basic Biology) ●
An Introduction to the Zebrafish: *Danio rerio*

En la parte superior izquierda pinchamos en **Switch to Research** para cambiar al campo de investigación, obteniendo 610 resultados:

Research **Switch to Education** All Articles Articles with Video Publication Date Author Institution Subjects

All Research

Showing 1 - 610 results for 'zebrafish'

Journal (Biology) ●
In vivo Electroporation of Morpholinos into the Adult Zebrafish Retina
Ryan Thummel¹, Travis J. Bailey^{2,3}, David R. Hyde^{2,3}
¹Departments of Anatomy and Cell Biology and Ophthalmology, **Wayne State University School of Medicine**, ²Department of Biological Sciences, **University of Notre Dame**, ³Center for Zebrafish Research, **University of Notre Dame**

Journal (Biology) ●
Semi-automated Imaging of Tissue-specific Fluorescence in Zebrafish Embryos
Shannon N. Romano¹, Daniel A. Gorelick¹
¹Department of Pharmacology and Toxicology, **University of Alabama at Birmingham**

¿Cómo accedemos al vídeo y al texto completo del artículo?

Escogemos un título que aparece más abajo “Modeling Tuberculosis in *Mycobacterium marinum* Infected Adult Zebrafish” y clicamos en él:

JoVE Journal Immunology and Infection

You have full access to this content through Universidad Miguel Hernandez de Elche

Modeling Tuberculosis in *Mycobacterium marinum* Infected Adult Zebrafish

doi: 10.3791/58299

Acceso artículo

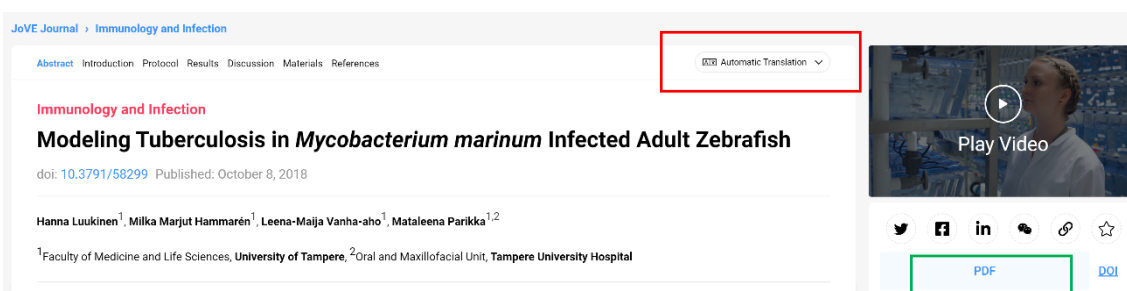
Chapters

- 0:04 Title
- 0:37 Culturing of *Mycobacterium marinum* and Preparation of Bacterial Solution for Infecting Adult Zebrafish
- 2:10 Experimental *M. marinum* Infection with Intraperitoneal Injection
- 3:32 Collection of Internal Organs
- 4:36 Results: *Mycobacterium marinum* Infection Modeling
- 6:02 Conclusion

ARTICLE EMBED VIDEO DOI USAGE STATISTICS

Encontramos el vídeo, el cual podemos visualizar clicando en el play, y también un DOI que nos permitirá acceder al artículo. Gran parte de los vídeos están suscritos por la UMH y otros son de Acceso abierto, por lo que podrán visualizarse. Algunos vídeos ofrecen, además, una transcripción de su contenido al final de la página. Estos registros tienen un punto verde sobre el título. El resto de vídeos solo podrán reproducirse durante sus dos primeros minutos, y no se podrá acceder al artículo, requiriendo para su completa visualización estar suscrito a Jove; estos registros tienen un punto gris.

Pinchamos ahora en el DOI que está justo debajo del vídeo para acceder al artículo:



Todo el contenido de esta base de datos está en inglés, incluido los vídeos; aunque los artículos y las transcripciones pueden ser leídos en otro idioma si desplegamos **Automatic Translation** en la parte superior derecha sobre el título del artículo. Esto solo es posible si la lectura es en formato HTML, no siendo aplicable a los artículos en formato PDF. También podemos usar el traductor del navegador.

Si clicamos en PDF, situado en la parte inferior derecha, podremos acceder al texto en ese formato y descargarlo:



[Volver al índice](#)

MH

CIENCIAS DE LA SALUD

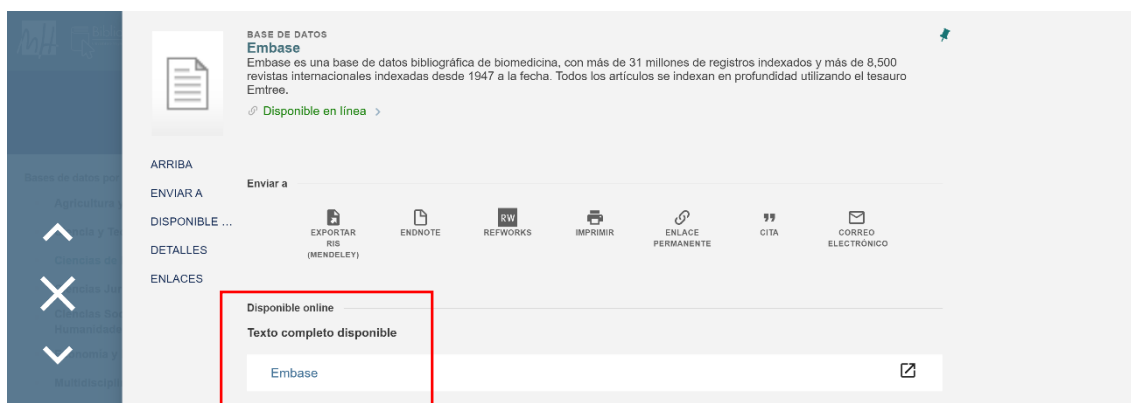
Embase

Pinchamos en **Ciencias de la salud** y escogemos el registro de **Embase**, base de datos bibliográfica de biomedicina con una gran cobertura en el ámbito farmacológico. En el registro encontramos una breve descripción de su contenido:



The screenshot shows the library's search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Bases de datos' highlighted. Below it is a search bar with the text 'Introducir nombre de la base de datos'. On the left, a sidebar lists categories, with 'Ciencias de la Salud' selected. The main area displays '7 bases de datos encontradas para Ciencias de la Salud'. The second result, 'Embase', is highlighted with a red box. Its description reads: 'Embase es una base de datos bibliográfica de biomedicina, con más de 31 millones de registros indexados y más de 8,500 revistas internacionales indexadas desde 1947 a la fecha. Todos los artículos se indexan en profundidad utilizando el tesoro Entree.' A link 'Disponible en línea' is visible below the description.

Clicamos en el nombre de la base de datos, **Embase**, y entramos dentro del registro:



The screenshot shows the detailed record for the 'Embase' database. The title 'Embase' is at the top, followed by a description: 'Embase es una base de datos bibliográfica de biomedicina, con más de 31 millones de registros indexados y más de 8,500 revistas internacionales indexadas desde 1947 a la fecha. Todos los artículos se indexan en profundidad utilizando el tesoro Entree.' Below the description is a 'Disponible online' section, which is highlighted with a red box. It contains the text 'Texto completo disponible' and a link to 'Embase'. To the left of the main content, there is a sidebar with navigation options like 'ARRIBA', 'ENVIAR A', 'DISPONIBLE...', 'DETALLES', and 'ENLACES'. Below 'ENVIAR A', there are icons for 'EXPORTAR RIS (MENDELEY)', 'ENDNOTE', 'REWORKS', 'IMPRIMIR', 'ENLACE PERMANENTE', 'CITA', and 'CORREO ELECTRÓNICO'.

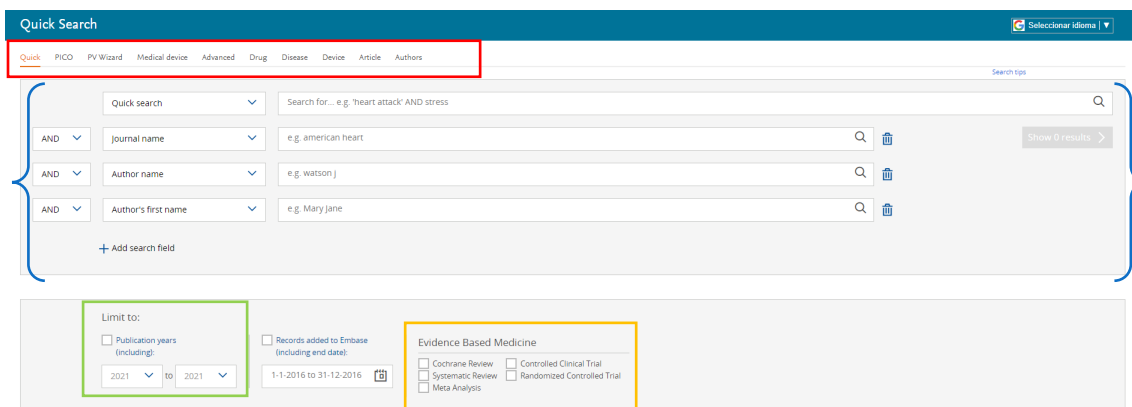
En el apartado **Disponible online** pinchamos de nuevo en el nombre, **Embase** para acceder a la base de datos; previamente, habremos introducido nuestras claves para identificarnos.

[Volver al índice](#)

¿Cómo hacer búsquedas?

Para obtener una información más completa de cómo hacer búsquedas en esta base de datos accede a los documentos facilitados por el editor [¿Cómo busco en Embase?](#) y [Guía rápida del usuario](#).

La ventana de búsqueda ofrece dos formas de buscar; por un lado, se pueden hacer búsquedas concretas por tema, como enfermedades, dispositivos, drogas, autores, etc., pinchando en uno de los botones del menú superior (cada apartado está explicado en las guías facilitadas), y, por otro, se puede hacer una búsqueda general utilizando las cajas inferiores, en las que podremos hacer uso de operadores booleanos y/o combinar diferentes campos.



En la parte de abajo podemos limitar por años de publicación o buscar en bases de datos que recogen medicina basada en la evidencia.

Escogemos la búsqueda rápida que nos permite utilizar operadores booleanos para combinar términos. Introducimos los términos en inglés para obtener el mayor número de resultados, ya que la mayoría de trabajos están en este idioma, y entrecorrimos las expresiones para que las busque tal y como las hemos escrito. Al escribir los términos se despliega la barra con el tesoro Emtree (especializado en medicina), de manera que podremos escoger la expresión aceptada. Vamos a utilizar el operador “AND” para localizar aquellos documentos que contengan ambas expresiones conjuntamente. Escribimos “diabetic foot” AND “Wagner classification”:

[Volver al índice](#)

Clicamos en la pestaña **Show 155 results**:

En el lateral izquierdo encontramos filtros para refinar la búsqueda, pudiendo filtrar, entre otros, por enfermedades, medicamentos, tipos de estudio, dispositivos, años de publicación, etc.

¿Cómo accedemos al texto completo del artículo?

Entre los resultados obtenidos, pulsamos en el artículo “Risk factors affecting the degree of diabetic foot ulcers according to Wagner classification in diabetic foot patients”:

Entramos al registro completo del artículo con todos sus metadatos. Para acceder al texto clicamos en **Full text on publisher's website**, en el lateral derecho, que nos permitirá consultar el texto en formato HTML, donde podemos utilizar el traductor del navegador para cambiar el idioma.

[Volver al índice](#)

Download PDF

Buscar en ScienceDire

Esquema

 Abstracto
 Palabras clave
 Introducción
 Métodos
 Resultados
 Discusión
 Conclusión
 Aprobación ética
 Consentimiento
 Fondos
 Contribución del autor
 Conflicto de intereses
 Referencias

 Medicina Clínica Práctica
 Volume 4, Supplement 1, Abril de 2021, 100231

Artículo original

Factores de riesgo que afectan al grado de úlceras del pie diabético según la clasificación de Wagner en pacientes con pie diabético ☆

 Divara Syauta^a, Mulawardi^{a,*,†}, Prihantono^a, Joko Hendarto^b, Nita Mariana^a, Sulmiati^a, Jayarasti Kusumanegara^c, Muhammad Faruk^a

Mostrar más

+ Agregar a Mendeley Share Cite

Part of special issue:

Technology Enhanced Medical Education International Conference (THEME 2019)

Download full issue

Other articles from this issue

Description of sleep disorders in radiothera...

April 2021, pp.

Download PDF

View details

Sleep quality in post stroke patient with and...

April 2021, pp.

Download PDF

View details

The influence of repetitive transcranial mag...

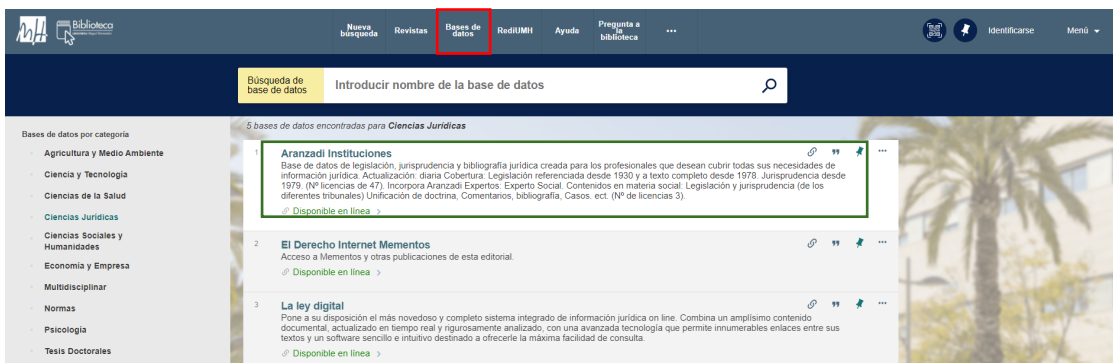
Si queremos descargar el PDF, pincharemos en **Download PDF**:



CIENCIAS JURÍDICAS

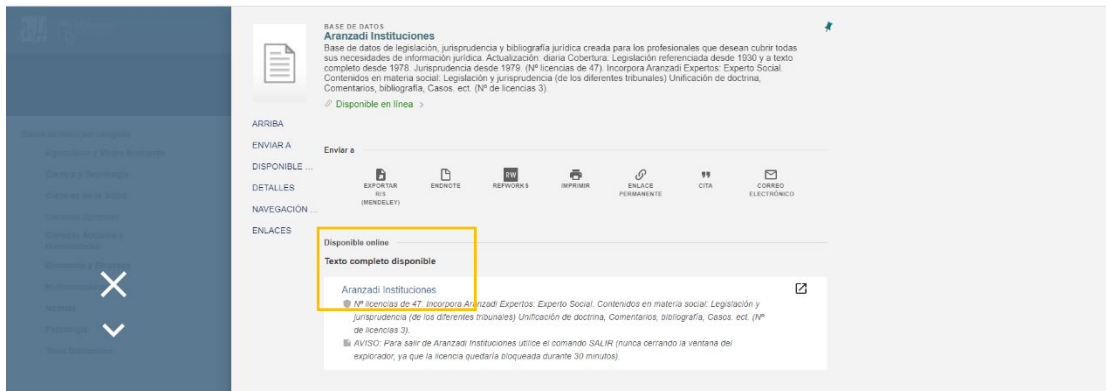
Aranzadi Instituciones

Pinchamos en **Ciencias jurídicas** y escogemos el registro de **Aranzadi Instituciones**, base de datos jurídica con un amplio contenido en legislación, jurisprudencia, doctrina administrativa, convenios colectivos, bibliografía, etc. En el registro encontramos una breve descripción de su contenido.

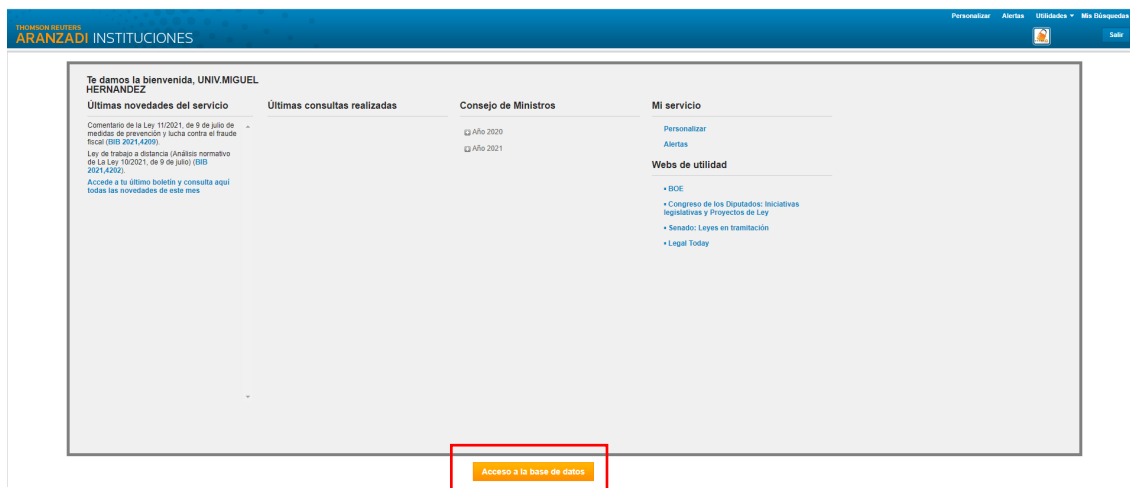


[Volver al índice](#)

Clicamos en el nombre de la base de datos, [Aranzadi Instituciones](#), y entramos dentro del registro. Los usuarios de la UMH disponen de 47 licencias contratadas para toda la base de datos y de 3 licencias para la base de datos con contenido en materia social; esto supone que solo 47 o 3 usuarios, respectivamente, pueden acceder y hacer uso de las mismas simultáneamente.

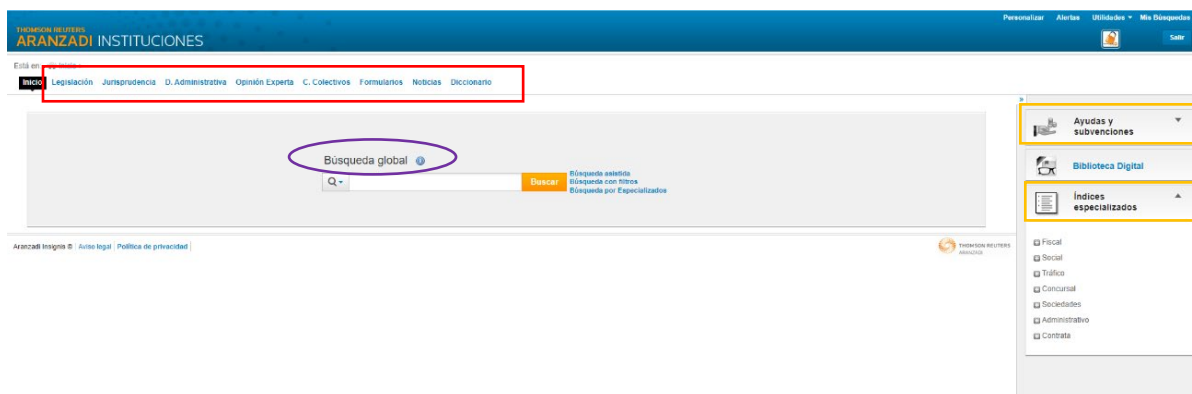


Dentro del apartado **Disponible online**, clicamos de nuevo en el nombre, [Aranzadi Instituciones](#) para acceder a la base de datos; previamente, habremos introducido nuestras claves para identificarnos:



[Volver al índice](#)

Esta primera pantalla es informativa sobre novedades, noticias y enlaces de interés. Clicamos en **Acceso a la base de datos:**



Entramos a un portal de búsqueda en el que el contenido está dividido en base de datos concretas: legislación, jurisprudencia, doctrina administrativa, opinión experta, convenios colectivos, formularios, noticias y diccionario. Además, incluye Índices especializados, Fiscal, Social, Tráfico, Concursal, Sociedades, Administrativo y Contratas, y un apartado de Ayudas y subvenciones.

En el centro de la página hay una caja de **Búsqueda global** que recuperará documentos de todo lo que está contenido en el portal, y los resultados de esta búsqueda estarán estructurados siguiendo el orden de las bases de datos concretas que integran el portal, añadiendo además otros apartados como referencias bibliográficas, artículos y capítulos de libro a texto completo, video artículos, cuadros sinópticos, comentarios o supuestos prácticos.

¿Cómo hacer búsquedas específicas?

En la parte superior de la página, formando una barra de menú, se encuentran los botones de las bases de datos concretas. Podemos iniciar una búsqueda clicando en cualquiera de ellos y rellenando en un formulario todos los apartados que necesitemos. Los resultados se ajustarán a dicha materia, encontrándolos ahora clasificados, según los casos, por áreas (civil, mercantil), órgano resolutorio o tribunal, ámbito, sector, empresa y fecha.

Por ejemplo, clicamos en **C. Colectivos** y en el formulario de búsqueda introducimos en **Voces** “absentismo laboral” (entrecorrido para que busque la expresión tal y como la hemos escrito); pulsamos **Buscar**:

[Volver al índice](#)



Obtenemos 4000 resultados que pueden filtrarse por **Ámbito**, **Sector** y **Empresa**, situados en el lateral izquierdo:

Para acceder al texto solo hay que clicar en la resolución.

¿Cómo hacer búsquedas globales?

Vamos a realizar una **Búsqueda global** porque nos interesa obtener una visión amplia y lo más completa posible del concepto que vamos a introducir. Así que tecleamos en la caja central “aprovechamiento por turno” (entrecorrimos la expresión para que la busque tal y como la escribimos) y pulsamos **Buscar**.

En esta búsqueda podríamos utilizar la **Búsqueda asistida** para combinar conceptos con operadores booleanos, la **Búsqueda con filtros** para filtrar por ámbito geográfico, especialidades jurídicas y actividad y la **Búsqueda por Especializados** que nos permitirá escoger una especialidad (fiscal, social).

Obtenemos 3238 resultados:

[Volver al índice](#)

Está en: Inicio > Visión Global

Visión Global (3238)

Selección: todos

TÉRMINOS BUSCADOS
 Texto: "Aprovechamiento por turno"
 Filtro: Todos

RESULTADOS

- Visión global: 3238
- Legislación: 117
- Jurisprudencia: 2770
- Doctrina Administrativa: 91
- Criterio Jurisprudencial: 19
- Artículos Doctrinales: 161
- Comentarios Prácticos: 22
- Referencias Bibliográficas: 24
- Libros: 72
- Formularios: 4
- Diccionarios: 1
- Supuestos Prácticos: 3
- Noticias: 14

Legislación [Ver todos \(117\)](#)

- ALQUILAJEROS TURÍSTICOS. Ley de Multipropiedad 2012.
 Ley núm. 4/2012 de 6 de julio. RCL 2012/846
[Ver documento](#)
- COMUNITARIO. TURISMO. Protección de los consumidores con respecto a determinados aspectos de los contratos de **aprovechamiento por turno** de bienes de uso turístico, de adquisición de productos vacacionales de larga duración, de reventa y de intercambio.
 Directiva 2008/122/CE de 14 de enero. LCEur 2009/147
[Ver documento](#)

Jurisprudencia [Ver todos \(2770\)](#)

- Caso RCI Europe contra Commissioners for Her Majesty's Revenue and Customs **C** ★★★★★
 POLÍTICA FISCAL COMUNITARIA: Impuestos indirectos: Sistema común del Impuesto sobre el Valor Añadido: Sexta Directiva del Consejo 77/388/CEE: Lugar de realización del hecho imponible: Prestaciones de servicios: Norma general: lugar del establecimiento principal del prestador del servicio: excepción (art. 9.2 a)); prestación de servicios relacionado... [Más](#)

En el lado derecho, los resultados se han ordenado agrupados por cada uno de los apartados que forman el índice del lateral izquierdo, teniendo que pinchar en **Ver todos** para que se despliegue todo su contenido. En la columna de la izquierda, podemos clicar en cada apartado, a modo de filtro, para acceder a ese grupo de resultados.

¿Cómo accedo a los documentos?

Nos puede interesar ver la definición y pinchamos en **Diccionarios**:

Está en: Inicio > Resultados > Multipropiedad

Multipropiedad

Documentos

Es la multipropiedad, «Propiedad a Tiempo Compartido», o «**Aprovechamiento por turno**» de bienes inmuebles, una especial forma de comunidad sobre bienes inmuebles surgida en el último cuarto de este siglo en nuestra realidad jurídica, y que supone que siendo varios los copropietarios o comuneros sobre una cosa o bien inmueble, no concurren todos ellos al mismo tiempo al uso de las misma, sino que, en virtud de un especial pacto, cada uno de ellos tiene el uso exclusivo y excluyente referido no a una porción de la cosa sino a un periodo de tiempo, normalmente una semana o dos, sobre la misma. De esta manera, cada cuota de copropiedad atribuye a su titular el uso exclusivo del inmueble durante el concreto periodo de tiempo asignado a dicha cuota. Tal cuota es transmisible por todos los medios admitidos en **derecho**, y conlleva para su titular una serie de **derechos** y obligaciones.

Su regulación viene recogida en la Ley 42/1998, de 15 de diciembre, sobre **derechos de aprovechamiento por turno** de bienes inmuebles de uso turístico, que establece en su artículo 1 que es objeto de la Ley la regulación de la constitución, ejercicio, transmisión y extinción del **derecho de aprovechamiento por turno** de bienes inmuebles, que atribuye a su titular la facultad de disfrutar, con carácter exclusivo, durante un periodo específico de cada año, un alojamiento susceptible de utilización independiente por tener salida propia a la vía pública o a un elemento común del edificio en el que estuviera integrado, y que esté dotado, de modo permanente, con el mobiliario adecuado al efecto, y el **derecho** a la prestación de los servicios complementarios. La facultad de disfrute no comprende las alteraciones del alojamiento ni de su mobiliario. El **derecho de aprovechamiento por turno** podrá constituirse como **derecho** real limitado.

También queremos ver los **Supuestos prácticos** y lo pulsamos:

Está en: Inicio > Visión Global > Resultados

Supuestos Prácticos (3)

Selección: todos

TÉRMINOS BUSCADOS
 Texto: "Aprovechamiento por turno"
 Filtro: Todos

NAVEGACIÓN EN LOS RESULTADOS
 Supuestos Prácticos (3)

BUSCAR EN LOS RESULTADOS
 Buscar

RESULTADOS CLASIFICADOS
 Tipo de contenido

RESULTADOS

- Visión global: 3738
- Legislación: 117

- IP. Derechos de **aprovechamiento por turno** de bienes inmuebles
[Ver documento](#). CPR 2003/934
- IP. Derechos de **aprovechamiento por turno** de bienes inmuebles o similares
[Ver documento](#). CPR 2003/933
- Actividad inmobiliaria régimen fiscal. Derecho de **aprovechamiento** de inmueble por **turno** o multipropiedad
[Ver documento](#). CPR 2003/958

Aranzadi Insignis © Aviso legal Política de privacidad

Para entrar en un supuesto clicamos en **Ver documento**, debajo del título:

[Volver al índice](#)

MH

Está en: Inicio > Visión Global > Resultados > Estudio sobre el Derecho de aprovechamiento por turno de bienes de uso turístico, con especial atención ...

Estudio sobre el Derecho de aprovechamiento por turno de bienes de uso turístico, con especial atención ...
BIB 2020/10861

Documentos relacionados Voces

- I - Introducción
- II - Denominación, definición y naturaleza jurídica del derecho de aprovechamiento por turno
- III - La Unión Europea y el derecho de aprovechamiento por turno
- IV - La regulación del derecho de aprovechamiento por turno en España. La Ley 4/2012, de 6 de julio (RCL 2012 946), aspectos destacables
- V - Cuestiones especialmente relevantes relativas a la tributación del derecho de aprovechamiento por turno de bienes de uso turístico y de otras figuras contractuales relacionadas
- VI - Conclusiones
- VII - Bibliografía

Pilar Cubiles Sánchez-Pobre. Profesora Titular de Derecho Financiero y Tributario

Publicación:
Revista Quincena Fiscal num. 9/2020 parte Estudios.
Editorial Aranzadi, S.A.U., Cizur Menor. 2020.

Resumen
«Este trabajo presenta un estudio de la figura del aprovechamiento por turno de bienes de uso turístico, tanto en el Derecho de la Unión Europea como en la Ley española. Tras realizar un análisis de la regulación general de la institución, se procede a profundizar en aquellos aspectos tributarios que merecen una atención especial o han suscitado controversia, especialmente en el ámbito del Impuesto sobre el Valor Añadido, donde se tratan cuestiones relacionadas con la localización, base y devengo del impuesto, así como la posible aplicación de exenciones. También se examinan otros impuestos como el Impuesto sobre el Patrimonio, el Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales, el Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas y el Impuesto sobre la Renta de los No Residentes.»

Abstract: «This paper presents a study of the figure of timeshare contracts, both in European Union Law and in Spanish Law. After an analysis of the general regulation of the institution, we proceed to delve into those tax aspects that deserve special attention or have raised controversy, especially in the area of Value Added Tax, where we will deal with issues related to the place of supply of services, the basis of assessment and when the chargeable event of the tax occurs. In addition, we will see if the application of an exemption is possible. Other taxes such as Wealth Tax, Tax on the transfer of assets, Personal Income Tax and Non-Resident Income Tax are also examined.»

Palabras clave
Aprovechamiento por turno, Multipropiedad, Tributación, Directiva 2008/122/CE, IVA, Ley 4/2012.

Document actions: Print, Save, Email

En el lateral izquierdo tenemos un índice del artículo para navegar por él. Con los botones que encontramos en la parte superior derecha podemos imprimir, guardar o enviar por correo el texto del artículo con la opción de cambiar el formato (Word, HTML o PDF).



Para salir de la base de datos utilizaremos el comando **SALIR**, nunca cerrando la ventana del explorador; ya que, de no hacerlo así, la licencia quedaría bloqueada durante 30 minutos.

PERSONALIZAR Alertas Utilidades Mis Búsquedas **Salir**

Está en: Inicio

Inicio Legislación Jurisprudencia D. Administrativa Opinión Experta C. Colectivos Formularios Noticias Diccionario

Búsqueda global

Q derecho de aprovechamiento por turno **Buscar** Búsqueda asistida Búsqueda con filtros Búsqueda por Especializados

Ayudas y subvenciones Biblioteca Digital Índices especializados

La Ley Digital

Pinchamos en **Ciencias jurídicas** y escogemos el registro de **La ley digital**, base de datos jurídica con un amplio contenido documental que incluye legislación, jurisprudencia, doctrina, convenios, códigos, bibliografía, formularios, etc. Se caracteriza por tener un software intuitivo fácil de consultar y por ofrecer utilidades que enriquecen los documentos consultados. En el registro encontramos una breve descripción de su contenido:

[Volver al índice](#)

Búsqueda de base de datos

Introducir nombre de la base de datos

Bases de datos por categoría

- Agricultura y Medio Ambiente
- Ciencia y Tecnología
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Jurídicas**
- Ciencias Sociales y Humanidades
- Economía y Empresa
- Multidisciplinar
- Normas
- Psicología
- Tesis Doctorales

5 bases de datos encontradas para Ciencias Jurídicas

- Aranzadi Instituciones**
Base de datos de legislación, jurisprudencia y bibliografía jurídica creada para los profesionales que desean cubrir todas sus necesidades de información jurídica. Actualización: diaria Cobertura: Legislación referenciada desde 1930 y a texto completo desde 1978. Jurisprudencia desde 1979. (Nº licencias de 47). Incorpora Aranzadi Expertos: Experto Social. Contenidos en materia social: Legislación y jurisprudencia (de los diferentes tribunales) Unificación de doctrina, Comentarios, bibliografía, Casos, ect. (Nº de licencias 3).
[Disponible en línea >](#)
- El Derecho Internet Mementos**
Acceso a Mementos y otras publicaciones de esta editorial.
[Disponible en línea >](#)
- La ley digital**
Pone a su disposición el más novedoso y completo sistema integrado de información jurídica on line. Combina un amplísimo contenido documental, actualizado en tiempo real y rigurosamente analizado, con una avanzada tecnología que permite innumerables enlaces entre sus textos y un software sencillo e intuitivo destinado a ofrecerle la máxima facilidad de consulta.
[Disponible en línea >](#)

Clicamos en el nombre de la base de datos, **La ley digital**, y entramos dentro del registro:

BASE DE DATOS

La ley digital

Pone a su disposición el más novedoso y completo sistema integrado de información jurídica on line. Combina un amplísimo contenido documental, actualizado en tiempo real y rigurosamente analizado, con una avanzada tecnología que permite innumerables enlaces entre sus textos y un software sencillo e intuitivo destinado a ofrecerle la máxima facilidad de consulta.

[Disponible en línea >](#)

ENVIAR A

DISPONIBLE EN

DETALLES

NAVEGACIÓN

ENLACES

Disponible online

Texto completo disponible

[La Ley Digital](#)

En el centro del registro, en el apartado **Disponible online**, clicamos de nuevo en el nombre, **La ley digital**, para acceder a la base de datos; previamente, debemos de estar identificados:

Entramos a una página de presentación, en la que, en el ángulo superior derecho, pinchamos en **Entrar a laleydigital**:

laleydigital

91 602 01 82

Wolters Kluwer

MI CUENTA

Entrar a laleydigital

BIBLIOTECA, UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

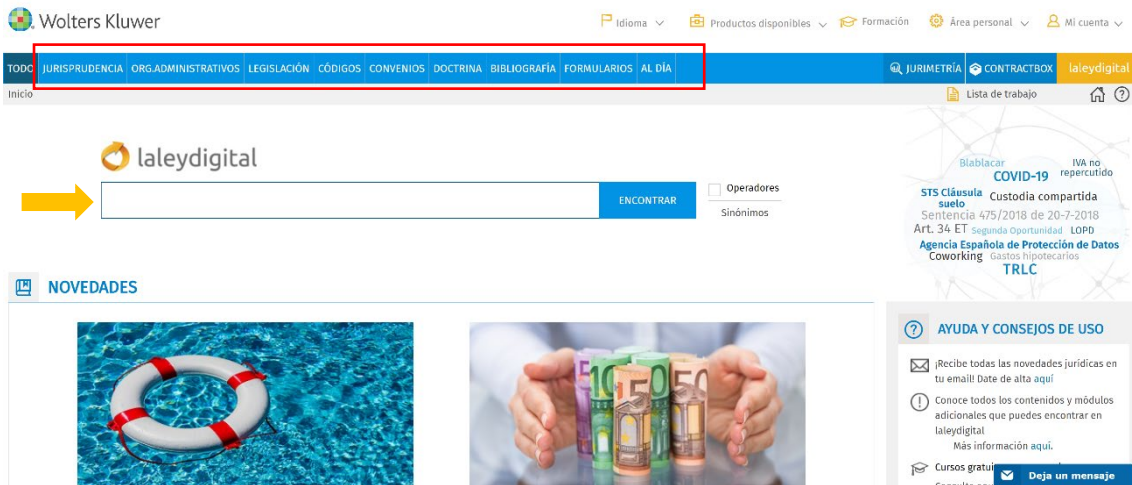
Salir

La solución experta para el abogado

con laleydigital

TE SALES

[Volver al índice](#)



Accedemos a un portal de búsqueda compuesto por bases de datos específicas, situadas en una barra de menú superior, en las que, pulsando sus botones, podemos hacer búsquedas sobre esas materias. En la parte central encontramos una barra de búsqueda, la cual, introducido un concepto, interrogará a la base de datos en su totalidad.

En el lateral derecho vemos una ventana de **Ayuda y consejos de uso**, en la que disponemos de una guía de uso de la base de datos en la que están recogidas las búsquedas y las funcionalidades. Para acceder pinchamos en Guías rápidas [laleydigital](#) y [laleydigital Doctrina](#).



¿Cómo hacer una búsqueda en jurisprudencia?

Vamos a hacer una búsqueda centrada en **Jurisprudencia**, por lo que vamos a pulsar su botón, el primero en la parte superior. Al entrar encontramos una serie de ventanas de búsqueda con las que podemos combinar elementos para concretar la búsqueda. Desplegamos las ventanas correspondientes y escogemos los siguientes criterios:

Fecha (de 1-1-2010 a 30-6-2021) y Tribunal Supremo:

[Volver al índice](#)

ENCONTRAR Operadores Sinónimos

Fecha: de 1-1-2010 a 30-06-2021
Ejemplo: 9-5-2015, 9 May. 2015 o período temporal (de 1-1-15 a 31-12-15)

Sentencia: Número Año

Recurso:

Referencia LA LEY: Ejemplo: 34973/2013

Tribunal

Seleccione o escriba el Tribunal para encontrarlo en el índice. Ejemplo: Supremo

Seleccionar Tribunal disponible

- Tribunal Europeo de Derechos Humanos
- Tribunal de Justicia de la Unión Europea
- Tribunal General
- Tribunal Constitucional
- Tribunal Supremo
- Tribunal de Conflictos de Jurisdicción

Tribunal seleccionado: Tribunal Supremo

Tipo de resolución: sentencia. Jurisdicción: penal:

Tipo de Resolución

Escriba el tipo de resolución para encontrarla en el índice. Ejemplo: Sentencia

Seleccionar: A C D P S

Seleccionar tipo de resolución disponible

- Auto
- Corrección de Errores
- Decisión
- Dictamen
- Providencia
- Sentencia

Tipo de resolución seleccionada: Sentencia

Jurisdicción

Seleccione o escriba la jurisdicción para encontrarla en el índice. Ejemplo: Civil

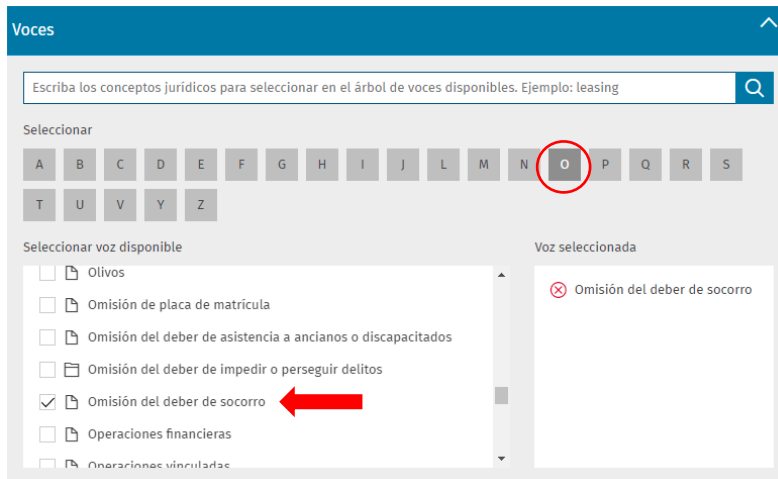
Seleccionar jurisdicción disponible

- CIVIL
- CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVA
- MILITAR
- PENAL
- SOCIAL

Jurisdicción seleccionada: PENAL

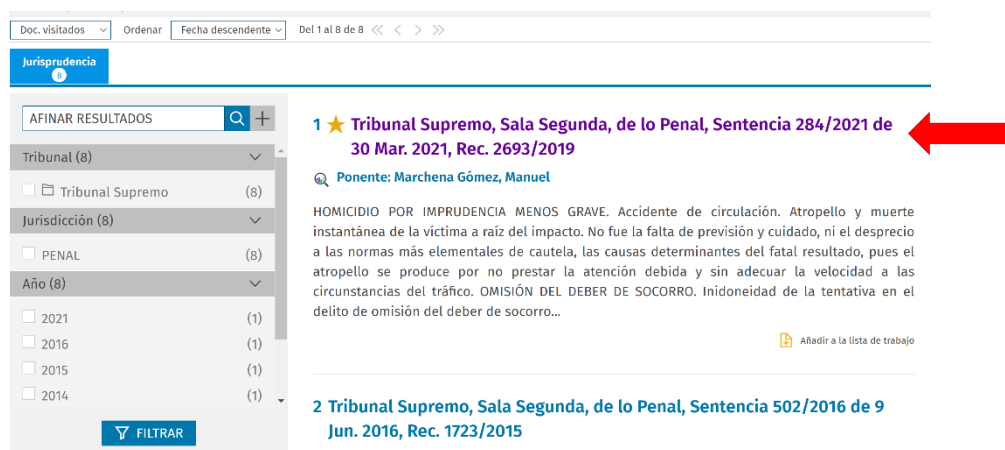
Voces: omisión del deber de socorro (buscamos el concepto por orden alfabético):

[Volver al índice](#)



Pinchamos **ENCONTRAR** en la parte superior.

Obtenemos 8 resultados. Accedemos a las Sentencias pinchando en ellas:



¿Cómo accedemos a los textos?

Entramos en la primera sentencia:

[Volver al índice](#)

TODO JURISPRUDENCIA ORG ADMINISTRATIVOS LEGISLACIÓN CÓDIGOS CONVENIOS DOCTRINA BIBLIOGRAFÍA FORMULARIOS AL DÍA

Inicio > Búsquedas Jurisprudencia > Resultados > S TS 30/3/2021

Doc. visitados Introducir texto a buscar Resaltar Todo << 1 2 3 >> de 8

Tribunal Supremo, Sala Segunda, de lo Penal, Sentencia 284/2021 de 30 Mar. 2021, Rec. 2693/2019

Texto Iter procesal Normativa Aplicada Jurisprudencia relacionada Comentario Doctrina Voces

ENCABEZAMIENTO
ANTECEDENTES DE HECHO
FUNDAMENTOS DE DERECHO
1.-
2.-
3.-
4.-
5.-
6.-
7.-
FALLO
SEGUNDA SENTENCIA
VOTO PARTICULAR

Ponente: Marchena Gómez, Manuel
LA LEY 14850/2021
ECLI: ES:TS:2021:1159

HOMICIDIO POR IMPRUDENCIA MENOS GRAVE. Accidente de circulación. Atropello y muerte instantánea de la víctima a raíz del impacto. No fue la falta de previsión y cuidado, ni el desprecio a las normas más elementales de cautela, las causas determinantes del fatal resultado, pues el atropello se produce por no prestar la atención debida y sin adecuar la velocidad a las circunstancias del tráfico. OMISIÓN DEL DEBER DE SOCORRO. Inidoneidad de la tentativa en el delito de omisión del deber de socorro en un accidente de tráfico con muerte instantánea. El acusado incurrió en una omisión censurable en el plano ético, pero no puede sufrir pena privativa de libertad por un hecho que no es calificable como delictivo porque la capacidad de recibir el socorro es un elemento del tipo cuya ausencia hace imposible el juicio de subsunción. VOTO PARTICULAR.

El TS estima el recurso de casación interpuesto contra la sentencia de la AP Las Palmas, condena por un delito de homicidio por imprudencia menos grave y absuelve del delito de omisión del deber de socorro.

TRIBUNAL SUPREMO
Sala de lo Penal

TEXTO

Podemos navegar por la sentencia a través del índice que encontramos en el lateral izquierdo. Además, tenemos una serie de utilidades, situadas justo sobre el texto, que enriquecen el documento seleccionado:

- **Iter procesal** para conocer el histórico del caso. Al situar el cursor sobre cada apartado aparece un texto relativo al mismo. Asimismo, se puede acceder a la sentencia de la Audiencia Provincial de Las Palmas:

Tribunal Supremo, Sala Segunda, de lo Penal, Sentencia 284/2021 de 30 Mar. 2021, Rec. 2693/2019

Texto Iter procesal Normativa Aplicada Jurisprudencia relacionada Comentario Doctrina Voces

TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 284/2021, 30 Mar. 2021 (Rec. 2693/2019)

casa parcialmente

AP Las Palmas, Sección 6 S 60/2019, 11 Mar. 2019 (Rec. 93)

La presente resolución estima parcialmente el recurso interpuesto contra la sentencia 60/2019 de la AP Las Palmas, Sección 6ª, de 11 Mar. 2019 (Rec. 934/2018).

- **Jurisprudencia relacionada:** relaciona las sentencias con sentido equivalente, pudiendo acceder a las mismas:

Tribunal Supremo, Sala Segunda, de lo Penal, Sentencia 284/2021 de 30 Mar. 2021, Rec. 2693/2019

Texto Iter procesal Normativa Aplicada Jurisprudencia relacionada Comentario Doctrina Voces


En sentido equivalente:

- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 967/2011, 23 Sep. 2011 (Rec. 76/2011)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 706/2012, 24 Sep. 2012 (Rec. 2178/2011)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 133/2013, 6 Feb. 2013 (Rec. 10879/2012)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 771/2014, 19 Nov. 2014 (Rec. 10345/2014)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 805/2017, 11 Dic. 2017 (Rec. 2019/2016)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 744/2018, 7 Feb. 2019 (Rec. 2771/2017)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 519/2019, 29 Oct. 2019 (Rec. 10123/2019)
- TS, Sala Segunda, de lo Penal, S 298/2020, 11 Jun. 2020 (Rec. 3487/2018)

[Volver al índice](#)

MH

- **Comentario:** se comenta el fallo de la sentencia del Tribunal Supremo:



ANTE LA MUERTE INSTANTÁNEA DE LA PERSONA QUE RESULTA ATROPELLADA, NO ES POSIBLE CONDENAR POR TENTATIVA DE OMISIÓN DEL DEBER DE SOCORRO

TRIBUNAL SUPREMO, SALA DE LO PENAL, SENTENCIA 30 MARZO 2021

La inidoneidad de la tentativa es absoluta porque no se puede socorrer a quien ya no es susceptible de ser socorrido; no se puede castigar la omisión de una acción esperada cuando, aun en caso de haberse realizado, en nada habría afectado a la indemnidad del bien jurídico protegido.

Tribunal Supremo, Sala de lo Penal, Sentencia 284/2021, 30 Mar. 2021, Recurso 26393/2019

El acusado, trabajador de una empresa funeraria, **conducía la furgoneta sin prestar la atención debida y sin adecuar la velocidad a las circunstancias del tráfico**, por una carretera estrecha y sinuosa por la que es frecuente que transiten peatones, y no se apercebe de la presencia de un peatón a la que **embiste por la espalda** con la parte delantera derecha del vehículo, lanzándola contra el arcén donde se golpeó violentamente en la cabeza, **falleciendo en el acto**.

El encausado **continuó circulando, sin comprobar el estado** en que se encontraba la víctima, hasta las oficinas de su empresa, donde aparcó el vehículo, yéndose a dormir sin comunicar a nadie lo sucedido.

Condenado en la instancia y confirmado por la Audiencia Provincial de Las Palmas, como autor penalmente responsable de un delito de homicidio imprudente, y como autor de un delito de omisión del deber de socorro en grado de tentativa, el Supremo estima el recurso de casación y revoca esta última condena.

Entiende que ante la muerte instantánea de la persona atropellada **no es posible condenar por el delito de tentativa de omisión del deber de socorro**.

Para la Sala, la **inidoneidad es absoluta porque no se puede socorrer a quien ya no es susceptible de ser socorrido**; no se puede castigar la omisión de una acción esperada cuando, aun en caso de haberse realizado, en nada habría afectado a la indemnidad del bien jurídico protegido, sea éste la seguridad de la vida e integridad física, o la solidaridad.

La imposibilidad de calificar los hechos como constitutivos de un delito previsto en el art. 195 del CP, no es superable con la invocación de la confusa doctrina acerca de la **tentativa inidónea**.

Sin negar que los hechos sean probables desde el punto de vista social, no lo son desde el punto de vista penal.

El texto de la sentencia puede ser descargado, impreso o enviado por correo electrónico con los iconos que encontramos en la parte superior derecha de la página:



CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Eric

Pinchamos en **Ciencias sociales y humanas** y escogemos el registro de **Eric (Educational Resources Information Center) - ProQuest**, la mayor base de datos especializada en Educación. Incluye artículos, informes técnicos, materiales curriculares, programas de ordenador, etc. En el registro encontramos una breve descripción de su contenido:



Bases de datos por categoría:

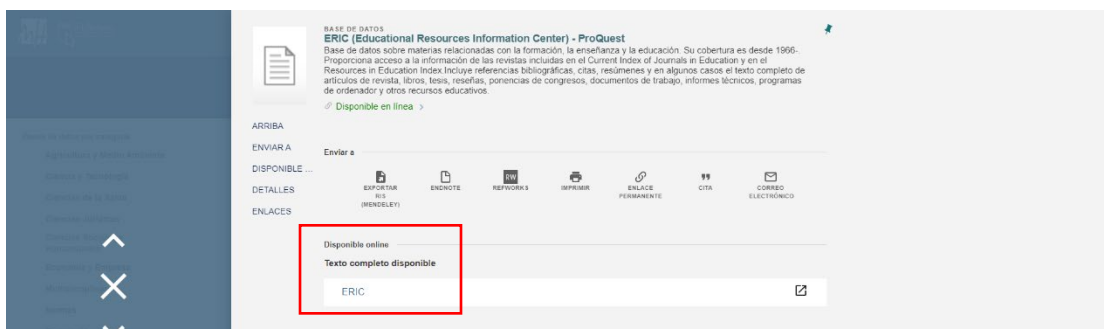
- Agricultura y Medio Ambiente
- Ciencia y Tecnología
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Jurídicas
- Ciencias Sociales y Humanidades**
- Economía y Empresa
- Multidisciplinar
- Normas
- Psicología
- Tesis Doctorales

3 bases de datos encontradas para **Ciencias Sociales y Humanidades**

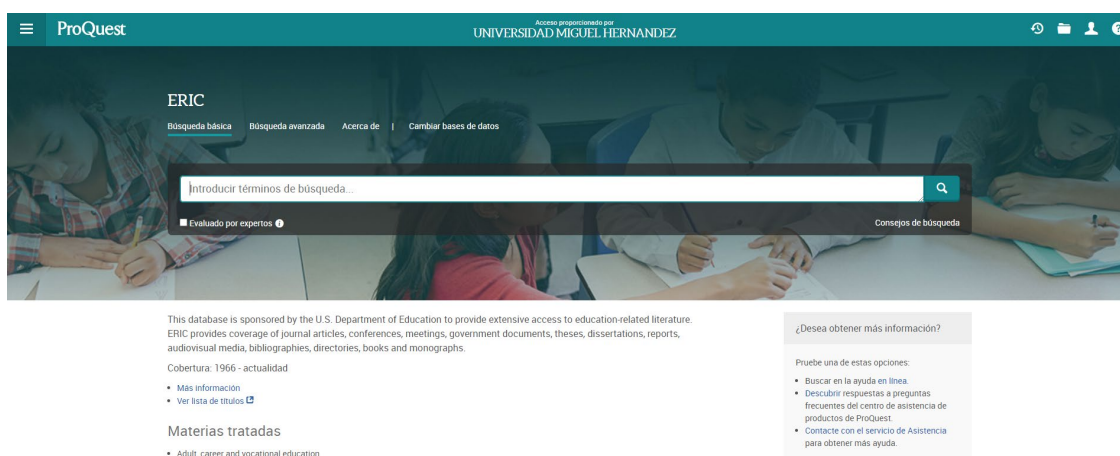
- Biblioteca Virtual Tirant (Libro-e)**
Contiene aproximadamente 5.000 monografías y manuales. Está especializada en CC. Jurídicas, aunque también hay un importante número de monografías de CC. Sociales y Humanidades.
✓ Disponible en línea >
- ERIC (Educational Resources Information Center) - ProQuest**
Base de datos sobre materias relacionadas con la formación, la enseñanza y la educación. Su cobertura es desde 1966. Proporciona acceso a la información de las revistas incluidas en el Current Index of Journals in Education y en el Resources in Education Index incluye referencias bibliográficas, citas, resúmenes y en algunos casos el texto completo de artículos de revista, libros, tesis, reseñas, ponencias de congresos, documentos de trabajo, informes técnicos, programas de ordenador y otros recursos educativos.
✓ Disponible en línea >
- Nube de Lectura (Libro-e)**
Plataforma que permite la consulta y el préstamo de libros electrónicos.
✓ Disponible en línea >

Clicamos en el nombre de la base de datos, **Eric (Educational Resources Information Center) – ProQuest**, y entramos dentro del registro:

[Volver al índice](#)



En el apartado **Disponible online** pinchamos en el nombre, **Eric**, para entrar a la base de datos, previa identificación:

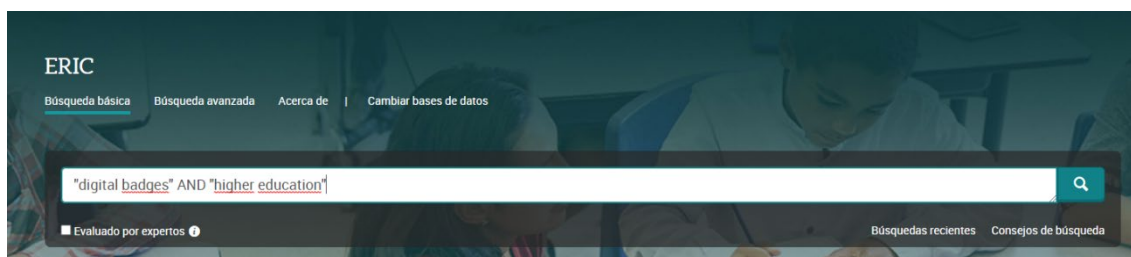


Encontramos la interfaz de la plataforma ProQuest a través de la cual accedemos a los datos de Eric. Por defecto, aparece la búsqueda básica.

¿Cómo hacer búsquedas?

Para tener una información más completa de cómo realizar búsquedas y usar las bases de datos de la colección ProQuest Central, accede a [ProQuest LibGuides](#) en castellano.

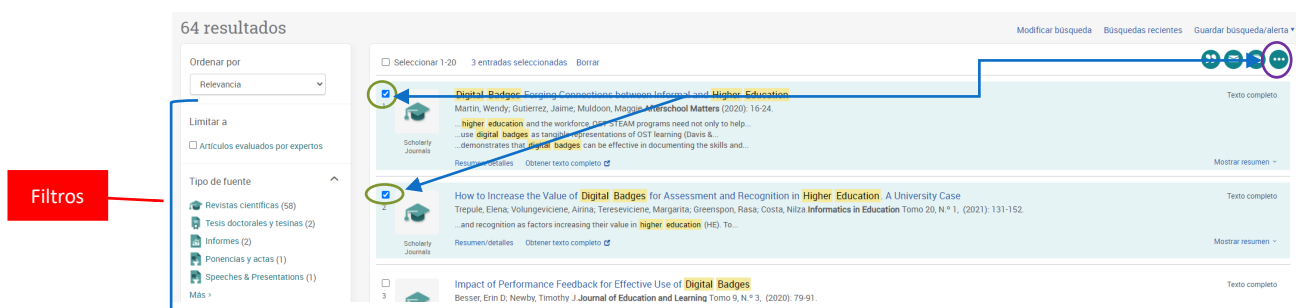
Vamos a utilizar la búsqueda básica, en la que podemos combinar diferentes términos mediante operadores lógicos. Escribimos en la caja de búsqueda “digital badges” AND “higher education” en inglés (la mayoría de los artículos están publicados en esta lengua):



[Volver al índice](#)

Utilizamos comillas para que busque las expresiones tal y como las hemos escrito y, además, el operador booleano AND para que los documentos contengan ambas expresiones conjuntamente.

Obtenemos 64 resultados que se pueden refinar mediante los filtros que aparecen en el lateral izquierdo de la búsqueda, como tipo de fuente, fecha de documento, título de la publicación donde se publica, tipo de documento, etc.:



64 resultados

Ordenar por: Relevancia

Limitar a:

- Artículos evaluados por expertos
- Tipo de fuente:
 - Revistas científicas (58)
 - Tesis doctorales y tesis (2)
 - Informes (2)
 - Ponencias y actas (1)
 - Speeches & Presentations (1)
 - Más >

Seleccionar 1-20 3 entradas seleccionadas Borrar

Modificar búsqueda Búsquedas recientes Guardar búsqueda/alerta

1 **Digital Badges Forging Connections between Informal and Higher Education**
 Martin, Wendy, Gutierrez, Jaime, Muldoon, Maggie *Afterschool Matters* (2020): 16-24
 ...use **digital badges** as tangible representations of OST learning (Davis & ...
 ...demonstrates that **digital badges** can be effective in documenting the skills and...
 Resumen/ detalles Obtener texto completo

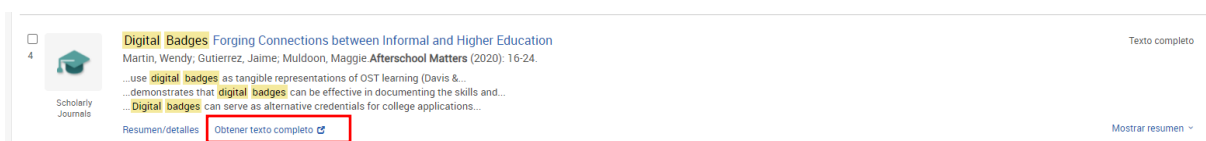
2 **How to Increase the Value of Digital Badges for Assessment and Recognition in Higher Education: A University Case**
 Tregule, Elena, Volungjónsdóttir, Asnía, Terefevicene, Margarita, Greenspan, Rana, Costa, Nilza *Informatica in Education* Tomo 20, N.º 1, (2021): 131-152.
 ...and recognition as factors increasing their value in **higher education** (HE). To...
 Resumen/ detalles Obtener texto completo

3 **Impact of Performance Feedback for Effective Use of Digital Badges**
 Besse, Erin D, Newby, Timothy J *Journal of Education and Learning* Tomo 9, N.º 3, (2020): 79-91.
 Texto completo

Si marcamos las casillas de los documentos que nos interesen podremos enviar la referencia bibliográfica a un correo electrónico, exportar a un gestor bibliográfico, guardarlas en formato PDF, guardarlas en Mi cuenta de ProQuest, etc. Para ello clicaremos en el icono de los tres puntos que se encuentra en la parte superior derecha y accederemos a todas las opciones para guardar.

¿Cómo accedemos al texto completo?


Para acceder al texto de un artículo pinchamos en **Obtener texto completo** que se encuentra en la parte baja de cada registro:



4 **Digital Badges Forging Connections between Informal and Higher Education** Texto completo

Martin, Wendy, Gutierrez, Jaime, Muldoon, Maggie *Afterschool Matters* (2020): 16-24.

...use **digital badges** as tangible representations of OST learning (Davis & ...
 ...demonstrates that **digital badges** can be effective in documenting the skills and...
 ...**Digital badges** can serve as alternative credentials for college applications...

Resumen/ detalles **Obtener texto completo** 

Mostrar resumen >

En este caso nos conduce al resumen del artículo, tenemos acceso al texto completo en formato PDF clicando en **Download full text**:

[Volver al índice](#)

Digital Badges Forging Connections Between Informal and Higher Education

Martin, Wendy; Gutierrez, Jaime; Muldoon, Maggie
Afterschool Matters, n33 p16-24 Fall 2020

Peer reviewed
 Download full text

ERIC Number: EJ1272065

Record Type: Journal

Publication Date: 2020

Pages: 9

Abstractor: ERIC

ISSN: N/A

ISSN: ISSN-

Many high-quality out-of-school-time (OST) programs enable youth from economically disadvantaged backgrounds to gain skills and knowledge in science, technology, engineering, art, and math (STEAM; Afterschool Alliance, 2015; National Research Council, 2011), engage in authentic practices that relate to their own interests, and connect with their peers and their own cultures (Bell et al., 2009; Ilo et al., 2013). Since Black and Latinx youth are twice as likely to attend afterschool programming as their White counterparts (Afterschool Alliance, 2015), OST programs can address inequality of opportunities to some extent. However, to fully realize their potential to broaden STEAM participation in higher education and the workforce, OST STEAM programs need not only to help participants gain knowledge and skills, but also to give them tools for communicating their accomplishments to college and career gatekeepers (Fishman et al., 2018). The past five to ten years have seen several initiatives that use digital badges as tangible representations of OST learning (Davis & Singh, 2015). These efforts have had a mixed track record; their impact is related to the quality of the program design as much as to the badges themselves (Abramovich et al., 2015; Hickey & Shenke, 2019). Research demonstrates that digital badges can be effective in documenting the skills and accomplishments of low-income youth when OST programs partner with the education system to ensure that the badges are given real value, such as providing course credits toward graduation and connecting OST initiatives with broadly recognized school programs (Renne Center for Education Research & Policy, 2018). Digital badges can serve as alternative credentials for college applications only if those who evaluate the applications recognize the badging system (Fishman et al., 2018). This recognition requires negotiation, translation, and partnership among stakeholders in informal, formal, and higher education (Ilo & Hickey, 2016). This article is about a collaboration between Mouse, a national nonprofit that provides formal and informal creative technology programs, and Parsons School of Design in New York City established a badge endorsement partnership in a program called Investigating Digital Badges as Alternative Credentials to Broaden STEAM Participation Among Underrepresented Youth. This digital badge system was designed to give young people language and evidence to demonstrate to higher education gatekeepers the value of what they learned in Mouse's Design League program. The project formalized procedures through which Parsons faculty co-created the badges and Parsons administrators endorsed them. This endorsement signals to other colleges that Design League meets Parsons's criteria for a high-quality digital design program, similar to a pre-college program. In the process, program developers learned what kinds of content and experience to include in Design League to help prepare young people to attend a college like Parsons.



En otros casos, mediante el botón **Obtener texto completo** accedemos al texto en formato HTML, el cual podemos traducir con el traductor del navegador o con un traductor que incorpora la base de datos. También puede darse el caso de que algunos registros no contengan el botón de **Obtener texto completo**; entonces, vamos a buscar en sus metadatos si tienen **DOI** (código identificativo que funciona como enlace permanente a la ubicación del texto). Clicamos en el título del artículo para ver los metadatos:

1 **Instructional Digital Badges: Effective Learning Tools** ←
Newby, Timothy J; Cheng, Zui. *Educational Technology Research and Development* Tomo 68, N.º 3, (Jun 2020): 1053-1067. Cita/resumen
...digital badges, widely known as alternative or micro-credentials, have gained...
...statements of value, the effectiveness of using digital badges to improve...
...the badges, those learning with digital badges not only reported higher levels...
Resumen/detalles Mostrar resumen

Una vez dentro, bajamos por lo metadatos y, casi al final, está el **DOI**:

[Volver al índice](#)

Tel.: 800-111-4043, Fax: 212-348-4505

Correo electrónico de la editorial	customerservice@springernature.com
ISSN	1042-1629
Tipo de fuente	Scholarly Journals
Artículos evaluados por expertos	Sí
Idioma del resumen	English
Idioma de la publicación	English
Tipo de documento	Article, Report
Subarchivo	ERIC, Current Index to Journals in Education (CIJE)
DOI	http://dx.doi.org/publicaciones.umh.es:8080/10.1007/s11423-019-09719-7
Número de acceso	EJ1256279
ID del documento de ProQuest	2458998922

Pinchamos en el código que aparece al lado:



SpringerLink

Artículo de investigación | Publicado: 04 noviembre 2019

Insignias digitales inestructivas: herramientas de aprendizaje efectivas

Timothy J. Newby y Yuzi Cheng

Investigación y desarrollo de tecnología educativa 68, 1053-1067 (2020) | [Citar este artículo](#)

1225 Accesos | 3 citas | 2 Alométrico | [Métrica](#)

Resumen

Las insignias digitales, ampliamente conocidas como alternativas o micro credenciales, han ganado un reconocimiento cada vez mayor en los últimos años como herramientas pedagógicas innovadoras en la educación superior. A pesar de muchas declaraciones de valor anecdóticas y conceptuales, todavía se desconoce en gran medida la eficacia del uso de insignias digitales para mejorar el rendimiento del aprendizaje. Este estudio abordó esta brecha al investigar el impacto de estas insignias con un andamiaje instructivo adicional en las capacidades tecnológicas percibidas de los maestros en formación y su desempeño real de aprendizaje mientras estudiaban dentro de un gran curso de integración de tecnología de pregrado. En comparación con participantes similares que experimentaron proyectos de instrucción tradicionales en lugar de las insignias, aquellos que aprenden con insignias digitales no solo informaron niveles más altos de confianza percibida en sus habilidades de integración de tecnología, sino que también lograron niveles más altos de asignación de cursos

Descargar PDF

Secciones

- Resumen
- Fondo
- Métodos
- Resultados
- Discusión e implicaciones
- Limitaciones e investigación adicional
- Referencias
- Información del autor
- Declaraciones de ética
- Información Adicional
- Derechos y permisos
- Acerca de este artículo

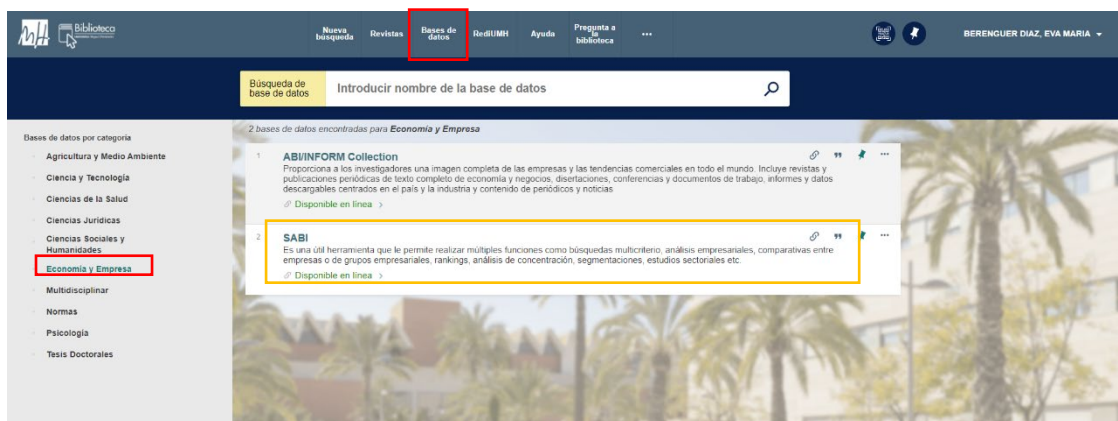
Accedemos al texto en formato HTML con la opción de descárgalo en formato PDF. Además, podemos traducir el texto, dentro del formato HTML, con el traductor del navegador.

[Volver al índice](#)

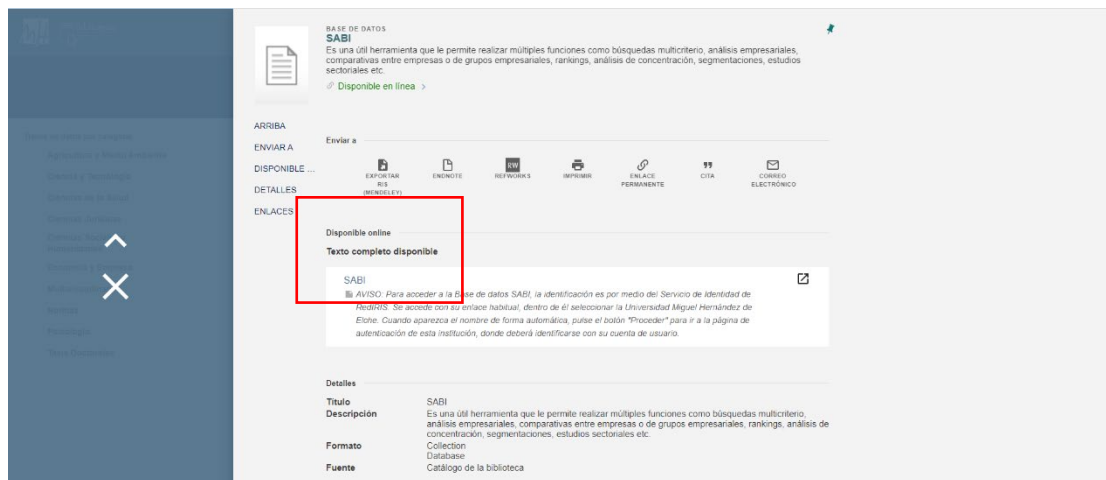
ECONOMÍA Y EMPRESA

SABI

Pinchamos en **Economía y Empresa** y escogemos el registro de **SABI**, base de datos que ofrece información financiera muy detallada y actualizada mediante el análisis de los balances de empresas españolas (también portuguesas, pero no recogidas en nuestra suscripción). Sus siglas corresponden a Sistema de Análisis de Balances Ibéricos. En el registro encontramos una breve descripción de su contenido:



Clicamos en el nombre de la base de datos, **SABI**, y entramos dentro del registro:



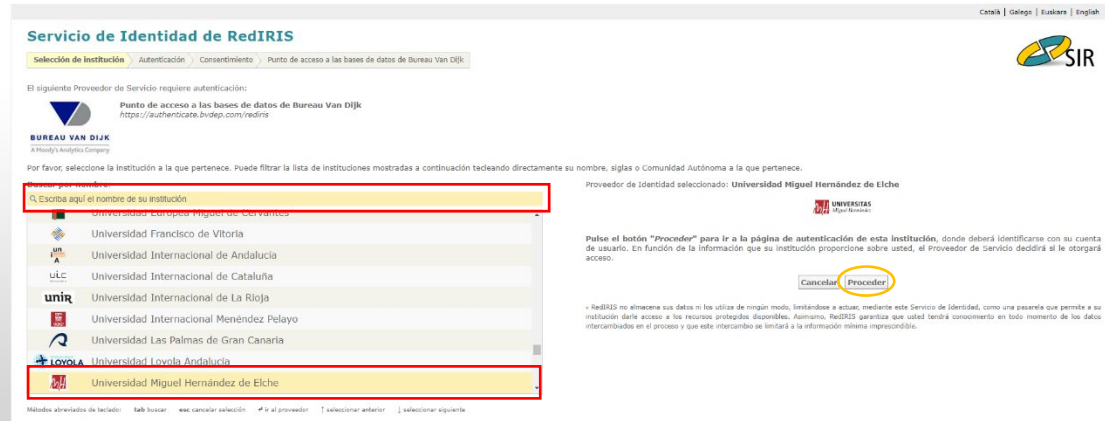
Encontramos el acceso a la base de datos en el apartado **Disponible online** en la parte central del registro.

¿Cómo nos identificamos?

Para poder acceder necesitamos estar identificados a través del servicio de identidad de la RedIRIS.

[Volver al índice](#)

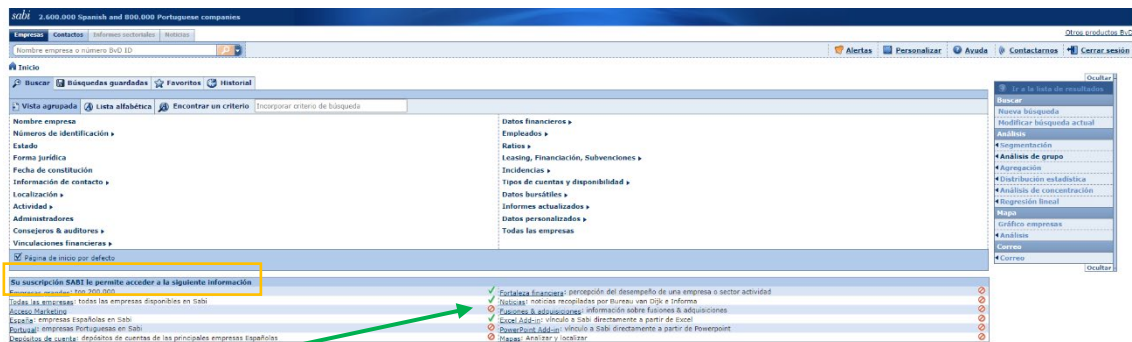
Empezamos pinchando en el nombre de la base de datos, **SABI**, que está situado sobre el aviso y accedemos al servicio para identificarnos:



En el desplegable de la izquierda clicamos en **Universidad Miguel Hernández de Elche**, o tecleamos su nombre en la barra de búsqueda de la parte superior, después pinchamos en el botón **Proceder**, situado en la parte derecha de la pantalla. Este nos conduce al Servicio de Autenticación de la Universidad, donde escribiremos nuestras credenciales y aceptamos:



Se abre una ventana con un **Acuerdo de licencia del usuario**. Leemos su contenido y clicamos en **Aceptar condición** para entrar en la base de datos:



En la parte inferior, están marcados con una marca en color verde los datos y las funciones a las que tenemos acceso a través de la suscripción de la Universidad.

[Volver al índice](#)

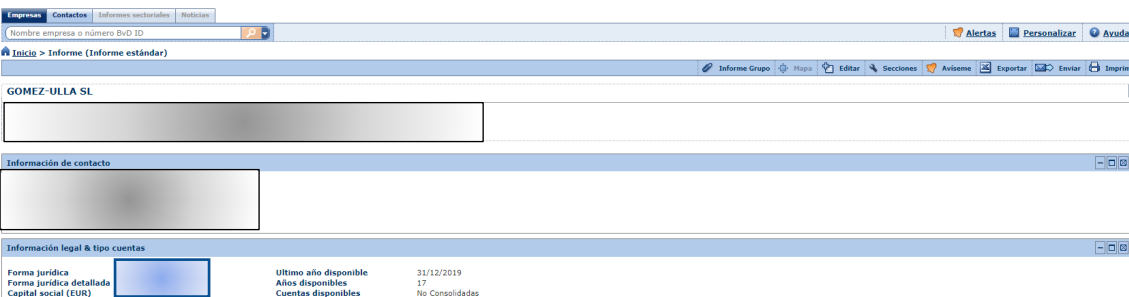
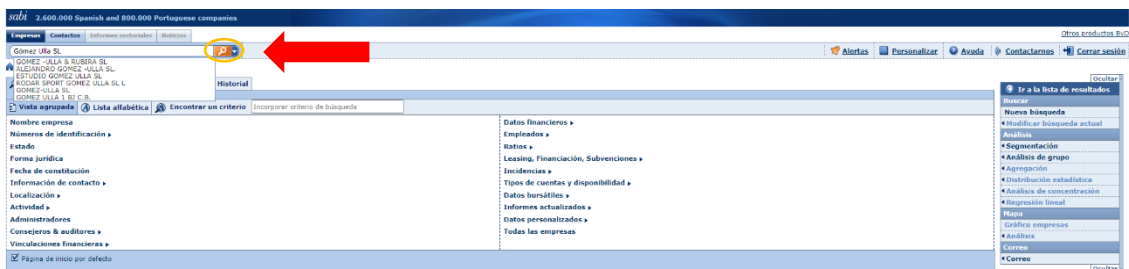
¿Cómo buscamos empresas?

Sabi ofrece un botón de ayuda, en la parte superior derecha de la página principal, a través del cual se accede a una **Guía del usuario** para aprender a trabajar con la base de datos:



Hay dos formas de encontrar una empresa para acceder a su informe financiero:

1. Tecleamos el nombre de la empresa, Gómez Ulla, en la caja de búsqueda situada en la parte superior izquierda y escogemos en el desplegable la empresa que coincide con la que buscamos:

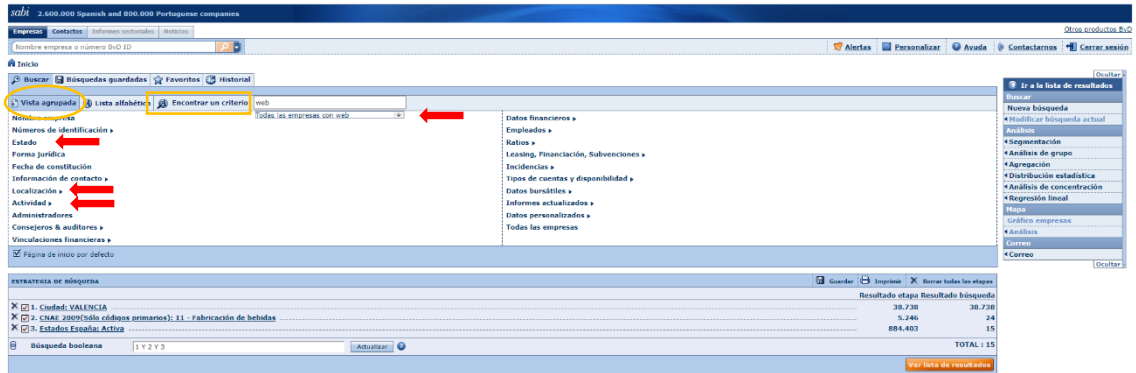


2. Buscamos una empresa o un grupo de empresas que respondan a los criterios que seleccionemos. Nos vamos a la parte central de la página principal y, en **Vista agrupada**, escogemos los siguientes criterios:
 Localización (ciudad): Valencia
 Actividad (clasificaciones actividades): fabricación de bebidas
 Estado: activa

[Volver al índice](#)

MH

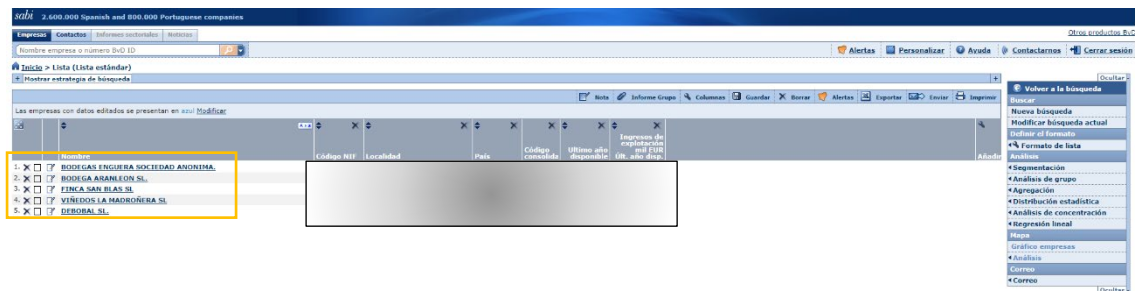
Podemos buscar otros criterios que no aparezcan en la **Vista agrupada** tecleando el que nos interese en **Encontrar un criterio**. Escribimos “web” porque queremos empresas que tengan página web:



Establecidos los criterios, vemos los resultados de nuestra **ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA** en la parte inferior derecha de la página. Para visualizarlos, clicamos en **Ver lista de resultados**, en el ángulo inferior derecho:



Recupera 5 resultados:

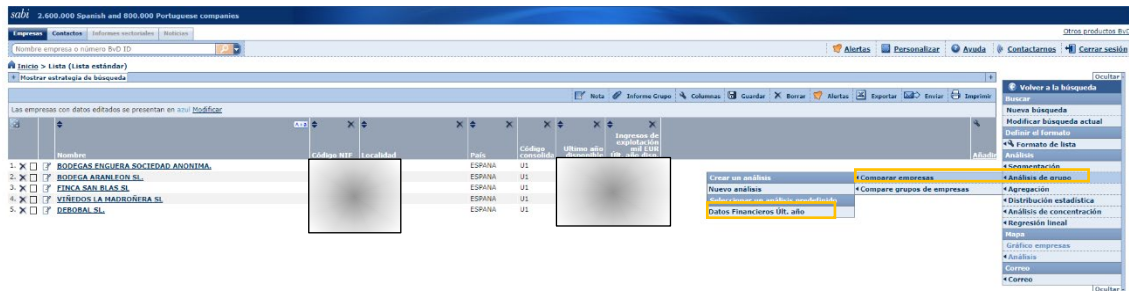


¿Cómo trabajamos con los informes financieros?

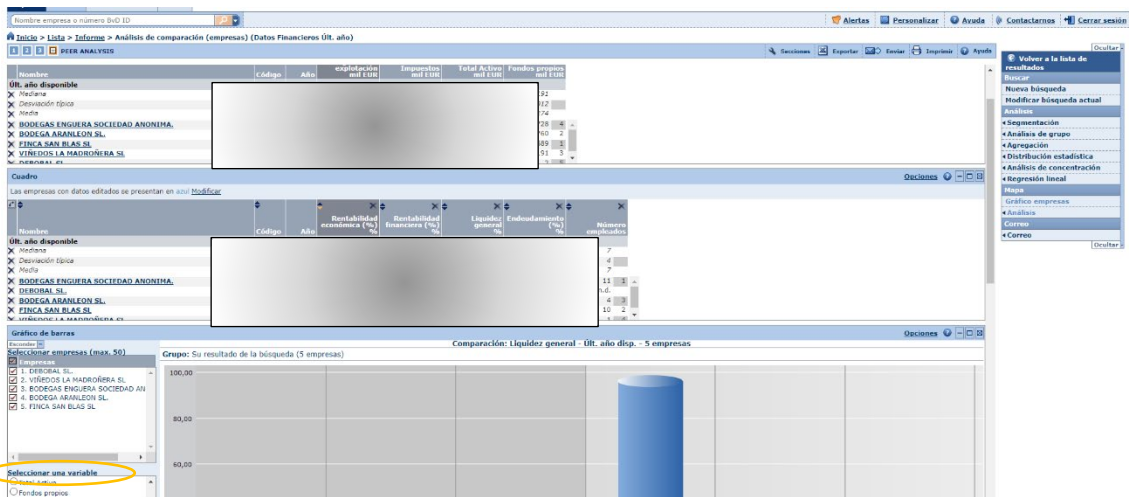
Podemos acceder al informe financiero de una empresa en concreto, pinchando en su nombre, o podemos realizar comparativas entre las cinco empresas de los resultados clicando en **Análisis de grupo** situado en el menú del lateral derecho:

[Volver al índice](#)

Pinchamos en **Análisis de grupo – Comparar empresas – Datos Financieros Últ. Año** y obtenemos la comparativa.



Los datos se presentan también en forma de gráficos en los que es posible cambiar las variables.

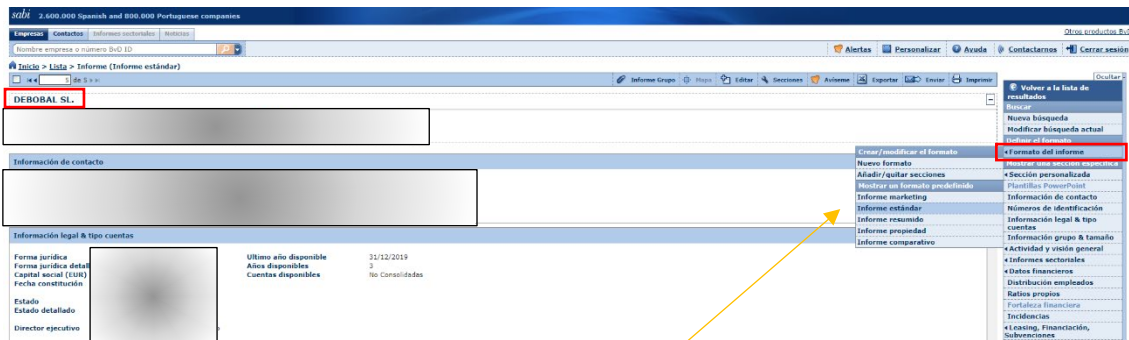


En un informe estándar de una determinada empresa los datos se presentan agrupados por secciones y referentes a todos los años de actividad de la empresa. En estas secciones encontramos, entre otros, balances, datos estadísticos en forma de gráfico, datos bursátiles o auditorías.

Dentro del informe de una empresa, el formato de este puede cambiarse clicando en **Formato del informe** que aparece en el menú del lateral derecho:

[Volver al índice](#)

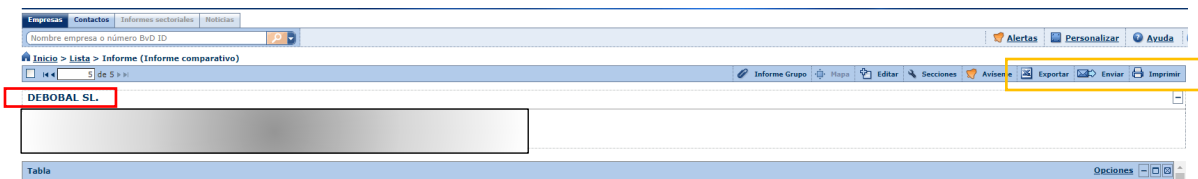





Así podemos crear nuevos formatos, añadir o quitar secciones o podemos escoger entre los informes que ofrece el desplegable: marketing, estándar, resumido, propiedad o comparativo.

¿Cómo descargamos un informe?

Obtenido el informe, podemos exportarlo a un Excel, enviarlo por correo o imprimirlo. Estas acciones las realizaremos pinchando en los botones que aparecen en la barra de menú colocada sobre el informe:



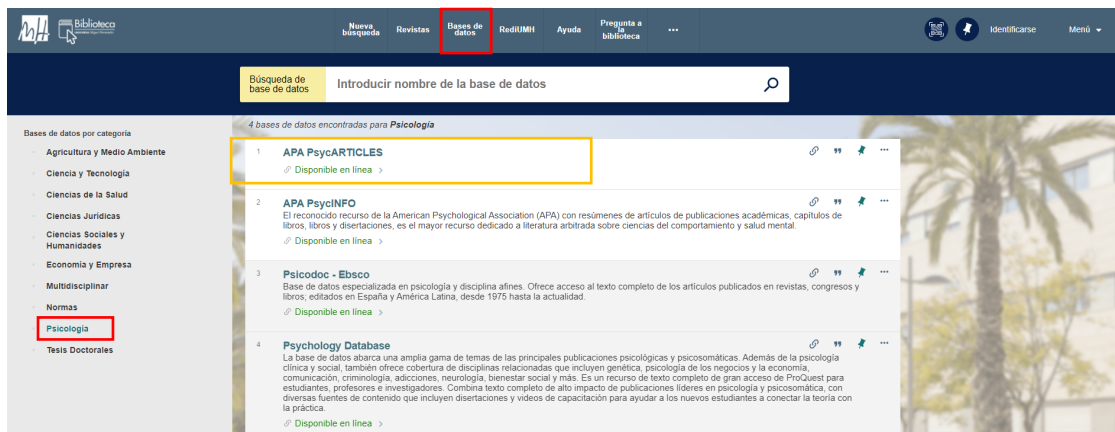
 Es importante tener en cuenta que los datos de los informes están siempre disponibles online, por lo que debemos exportar y descargar solo aquellos informes que realmente necesitemos. Esta base de datos ofrece un número de descargas limitado que cuando se sobrepasa no permite más descargas; por lo que, las descargas masivas suponen un perjuicio para el resto de los usuarios, además de hacerse un uso fraudulento de la base de datos.

PSICOLOGÍA

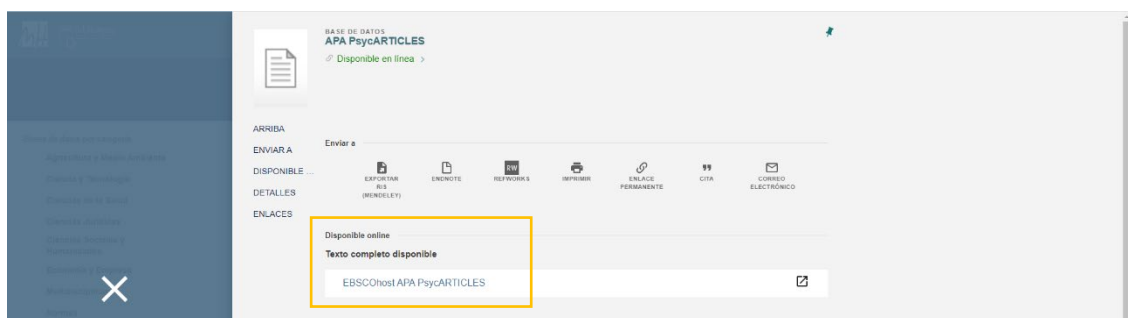
APA PsycARTICLES

Pinchamos en **Psicología** y escogemos el registro de APA PsycARTICLES, base de datos que reúne artículos a texto completo y revisados por pares, publicados por la Asociación Estadounidense de Psicología y revistas afiliadas.

[Volver al índice](#)



Clicamos en el nombre de la base de datos, [APA PsycARTICLES](#) y entramos dentro del registro:



En la parte central del registro encontramos el apartado **Disponible online**, clicamos en [EBSCOhost APA PsycARTICLES](#) para entrar en la base de datos.

¿Cómo realizamos una búsqueda?

Accedemos a la interfaz de la plataforma EBSCO que recupera resultados de esta base de datos de psicología. Estamos dentro de la búsqueda avanzada, en la que la página se compone, por un lado, de las ventanas de búsqueda preparadas para combinar campos mediante operadores booleanos y, por otro lado, de diferentes cajas de filtros que permiten limitar los resultados.

La base de datos ofrece un botón de **Ayuda** general en la esquina derecha del menú superior, así como ayudas puntuales, en forma de interrogación, relacionadas con las búsquedas:

[Volver al índice](#)

Nueva búsqueda Thesaurus of Psychological Index Terms de la APA Publicaciones Referencias citadas Índices Conectar Carpeta Preferencias Idiomas **Ayuda**

UNIVERSITAT Miguel Hernández Buscando: [APA PsycArticles](#) | [Bases de datos](#) Universitat Miguel Hernandez

Seleccione un campo (opcional) **Buscar**

AND Seleccione un campo (opcional) [Borrar](#) ?

AND Seleccione un campo (opcional) (+) (-)

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Opciones de búsqueda Restablecer

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda ?

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

Aplicar palabras relacionadas

Buscar también dentro del texto completo de los artículos

Aplicar materias equivalentes

Limite sus resultados

Texto completo

Nota de impacto disponible

Año de publicación
Start year: — End year:

Publicaciones académicas (arbitradas)

Editor
Science Press Printing Company
The Review Publishing Company
Warwick & York
Williams & Wilkins Company

Nombre de la publicación

Acceso abierto

Fecha de publicación
Start month: Mes Start year: — End month: Mes End year:

Estado de la publicación
Todos
First Posting
Fully Published

Excluir críticas de libros

Excluir contenidos no incluidos en publicaciones

Pruebas y mediciones

Grupos de edad

Grupo de población

Filtros

Vamos a realizar una búsqueda básica y sin aplicar ningún filtro, ya que los resultados también pueden filtrarse. En la primera caja de búsqueda introducimos los términos en inglés, ya que la mayoría de los artículos están publicados en esa lengua, “rapport building” (entrecorramos la expresión para que aparezca tal y como la hemos escrito), y pinchamos **Buscar**.

Nueva búsqueda Thesaurus of Psychological Index Terms de la APA Publicaciones Referencias citadas Índices Conectar

UNIVERSITAT Miguel Hernández Buscando: [APA PsycArticles](#) | [Bases de datos](#)

Seleccione un campo (opcional) **Buscar**

AND Seleccione un campo (opcional) [Borrar](#) ?

AND Seleccione un campo (opcional) (+) (-)

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Obtenemos 24 resultados:

[Volver al índice](#)

Depurar los resultados

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 24

Relevancia Opciones de página Compartir

Búsqueda actual

Booleano/Frase: "rapport building"

Amplificadores: Aplicar materias equivalentes

Limitar a

Texto completo

Nota de impacto disponible

Acceso abierto

Desde: 1970 Hasta: 2021

Fecha de publicación

Mostrar más

Tipos de fuentes

- Rapport building in suspect interviewing: A comparison of relationship- and procedure-based approaches in a laboratory setting.**

Huang, Kuan-Ju, Teoh, Yee-San; Psychology, Public Policy, and Law, Vol 25(4), Nov, 2019 pp. 253-265. Publisher: American Psychological Association. [Journal Article]

Both researchers and practitioners have stressed the importance of developing **rapport** in the investigative interviewing of criminal suspects. There is, however, no clear definition of what consti...

Materias: Interpersonal Interaction; Interrogation; Interviewing; Legal Confession; Stress; Adulthood (18 yrs & older); Young Adulthood (18-29 yrs); Male; Female

Texto completo en HTML Texto completo en PDF (240.5KB)
- Effects of rapport building on confessions in an experimental paradigm.**

Wachi, Taeko; Kuraishi, Hiroki; Watanabe, Kazumi; Otsuka, Yusuke; Yokota, Kaeko; Lamb, Michael E.; Psychology, Public Policy, and Law, Vol 24(1), Feb, 2018 pp. 36-47. Publisher: American Psychological Association. [Journal Article]

Recently, several studies in Western countries have experimentally investigated interviewing techniques designed to elicit true confessions from guilty suspects and to minimize false confessions ...

Materias: Interpersonal Interaction; Interrogation; Legal Confession; Adulthood (18 yrs & older); Young Adulthood (18-29 yrs); Thirties (30-39 yrs); Middle Age (40-64 yrs); Male

Referencias citadas: (39) Cantidad de veces que se cita en esta base de datos: (1)

Texto completo en HTML Texto completo en PDF (143.6KB)
- Rapport-building with cooperative witnesses and criminal suspects: A theoretical and empirical review.**

Los resultados podemos limitarlos con los filtros que aparecen en el lateral izquierdo de la página. Así podemos indicar un intervalo de tiempo para la fecha de publicación o seleccionar una de las materias en las que están agrupados los resultados.

Limitar a

Texto completo

Nota de impacto disponible

Acceso abierto

Desde: 1970 Hasta: 2021

Fecha de publicación

Mostrar más

Tipos de fuentes

Todos los resultados

Todas las publicaciones (24)

Publicaciones arbitradas (24)

Materia: título principal

Materia

test construction (5)

group psychotherapy (3)

interviewing (3)

family therapy (2)

interviewers (2)

law enforcement (2)

- Effects of rapport building on confessions in an experimental paradigm.**

Wachi, Taeko; Kuraishi, Hiroki; Watanabe, Kazumi; Otsuka, Yusuke; Yokota, Kaeko; Lamb, Michael E.; Psychology, Public Policy, and Law, Vol 24(1), Feb, 2018 pp. 36-47. Publisher: American Psychological Association. [Journal Article]

Recently, several studies in Western countries have experimentally investigated interviewing techniques designed to elicit true confessions from guilty suspects and to minimize false confessions ...

Materias: Interpersonal Interaction; Interrogation; Legal Confession; Adulthood (18 yrs & older); Young Adulthood (18-29 yrs); Thirties (30-39 yrs); Middle Age (40-64 yrs); Male

Referencias citadas: (39) Cantidad de veces que se cita en esta base de datos: (1)

Texto completo en HTML Texto completo en PDF (143.6KB)
- Rapport-building with cooperative witnesses and criminal suspects: A theoretical and empirical review.**

Vallano, Jonathan P.; Schreiber Compo, Nadja; Psychology, Public Policy, and Law, Vol 21(1), Feb, 2015 pp. 85-99. Publisher: American Psychological Association. [Journal Article]

Rapport building is perceived by law enforcement as an essential ingredient to a successful investigative interview. Despite its professed importance and longstanding recommendation within major ...

Materias: Interpersonal Communication; Interpersonal Interaction; Interrogation; Witnesses

Referencias citadas: (172) Cantidad de veces que se cita en esta base de datos: (5)

Texto completo en HTML Texto completo en PDF (177KB)
- Interviewing young children: Effects of probe structures and focus of rapport-building talk on the qualities of young children's eyewitness statements.**

Hardy, Cindy L.; Van Leeuwen, Sarah A.; Canadian Journal of Behavioural Science / Revue canadienne des sciences du comportement, Vol 36(2), Apr, 2004 Special Issue: Forensic Psychology/Psychologie légale. pp. 155-165. Publisher: Canadian Psychological Association. [Journal Article]

Four variations on the Step-Wise Interview (Yuille, Hunter, Joffe, & Zaparnik, 1993) were evaluated to assess effects on young children's eyewitness statements. Children aged approximately 3.0 L...

Materias: Interpersonal Interaction; Interviewing; Questioning; Witnesses; Childhood (birth-12 yrs); Preschool Age (2-5 yrs); School Age (6-12 yrs); Male; Female

Referencias citadas: (30)

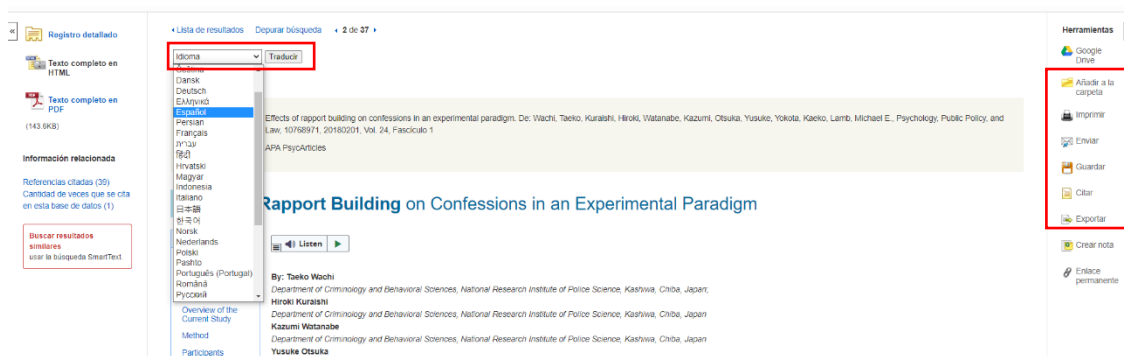
¿Cómo accedemos al texto completo?

En la parte inferior del registro vemos que podemos acceder al texto completo en formato HTML o en PDF.

Escogemos el artículo "Effects of rapport building on confessions in an experimental paradigm" y clicamos en **Texto completo en HTML**. Optamos por este formato porque así podemos utilizar el traductor de la base de datos para traducirlo al castellano.

Se abre una página con el artículo, y sobre el título hay un pequeño desplegable con **Idioma**; desplegamos la pestaña, escogemos idioma y clicamos en **Traducir**:

[Volver al índice](#)



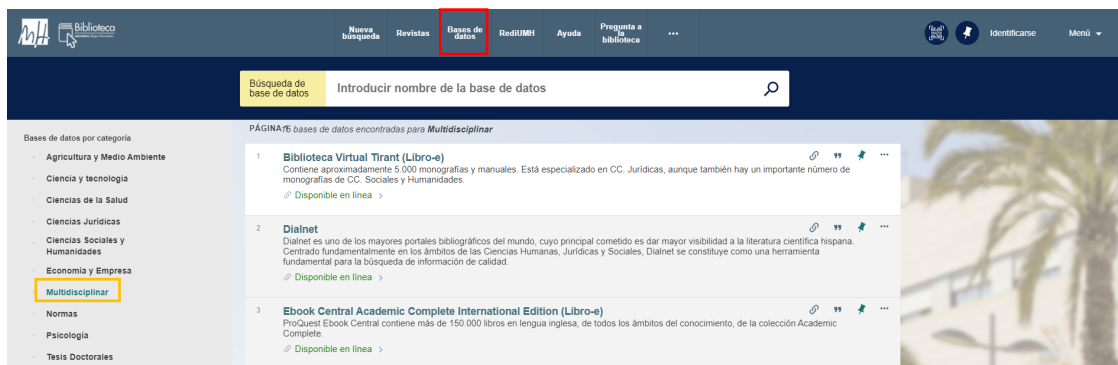
Dentro del registro del artículo, tenemos diversas opciones para guardarlo: exportarlo a un gestor bibliográfico, enviarlo por correo electrónico, imprimirlo o guardarlo en el dispositivo. Estas opciones aparecen en el lateral derecho de la página.

MULTIDISCIPLINAR

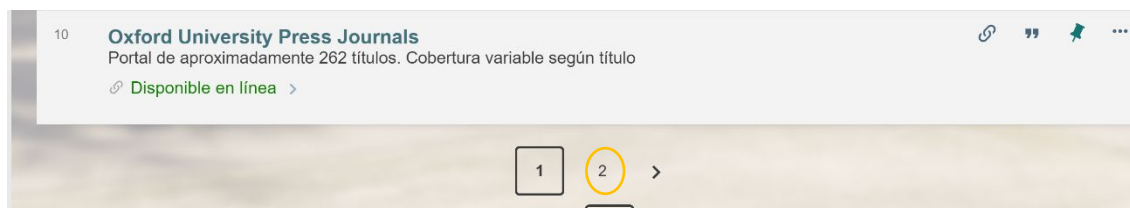
Web of Science

Web of Science es una plataforma que reúne una gran variedad de Bases de datos, por lo que su contenido es multidisciplinar. A través de ella se puede acceder a información bibliográfica, incluido, aunque no siempre, el texto completo y también nos ofrece herramientas para evaluar la calidad científica de la investigación.

Pinchamos en **Bases de datos** de la barra de menú y escogemos **Multidisciplinar** de entre las categorías del lateral izquierdo.

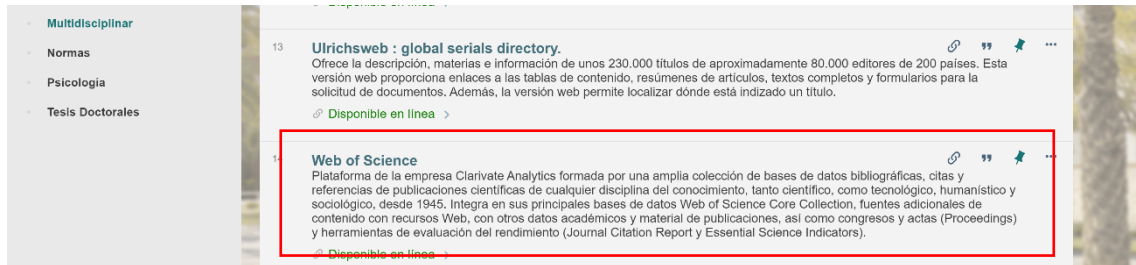


Para llegar al registro de WOS tenemos que pinchar en la página siguiente al final de los resultados:

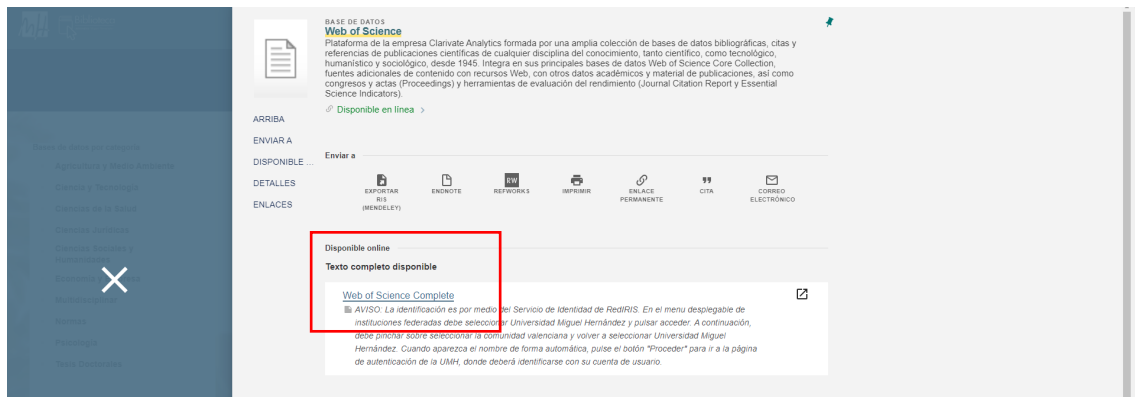


[Volver al índice](#)

En el registro encontramos una descripción del contenido de la base de datos. Para entrar, clicamos en el nombre, [Web of Science](#).



Dentro del registro, en el apartado **Disponible online**, pulsamos en [Web of Science Complete](#) para acceder. El acceso debe hacerse a través de una de las instituciones federadas en la FECYT, en este caso la Universidad Miguel Hernández.



¿Cómo nos identificamos?

Entramos en el Sistema de Acceso a Recursos Científicos de la FECYT:



[Volver al índice](#)

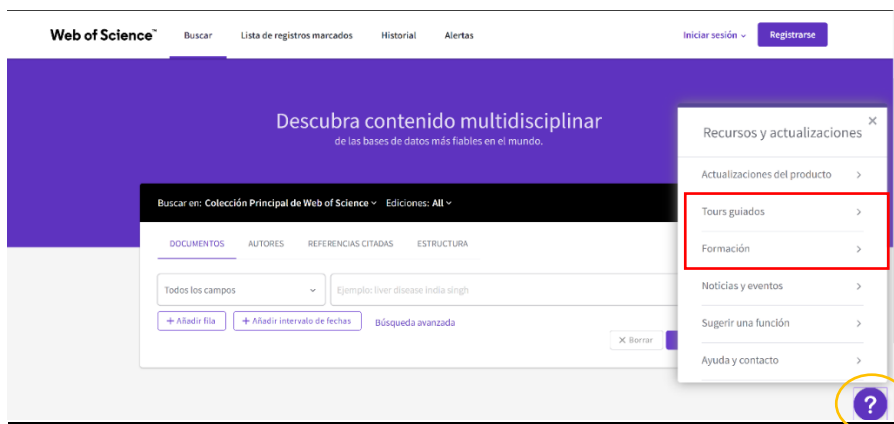
Desplegamos **Seleccione su Institución** con la flecha y, con el ascensor, buscamos la UMH, la seleccionamos y pinchamos en **Acceder**. Entramos en el Servicio de Autenticación de la Universidad e introducimos nuestras claves:



Una vez dentro de la base de datos, iniciamos sesión o nos registramos con los botones situados en la parte superior derecha. Este paso no es necesario para hacer uso de la base de datos, pero es interesante para guardar búsquedas, guardar registros y crear alertas de búsquedas y de citas. Estas utilidades se gestionan con los botones del menú superior: **Lista de registros marcados, Historial y Alertas**.



Para conocer en profundidad la Web of Science y aprender a utilizarla, Clarivate pone a disposición de los usuarios un recurso de ayuda en el que se tiene acceso a guías, tutoriales en vídeo, cursos, etc. Encontramos esta ayuda en forma de interrogación en el ángulo inferior derecho de la página principal; si clicamos en este icono se desplegarán sus contenidos. Recomendamos entrar en **Formación** y en **Tours guiados**.

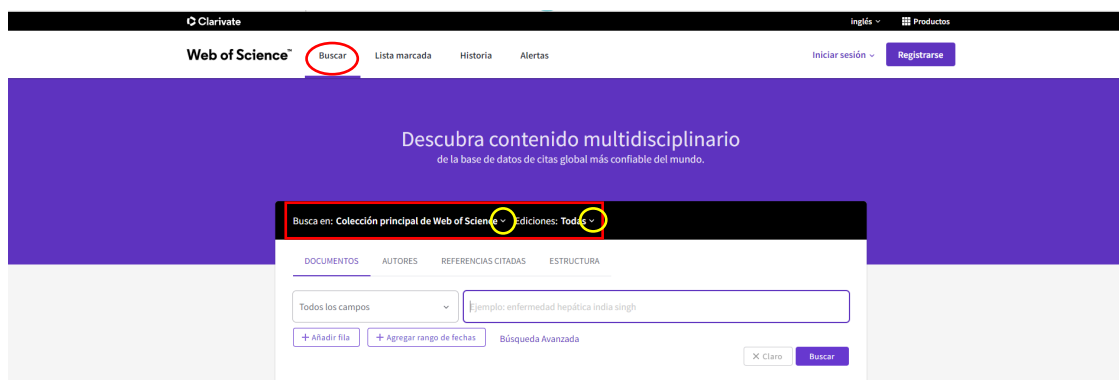


[Volver al índice](#)

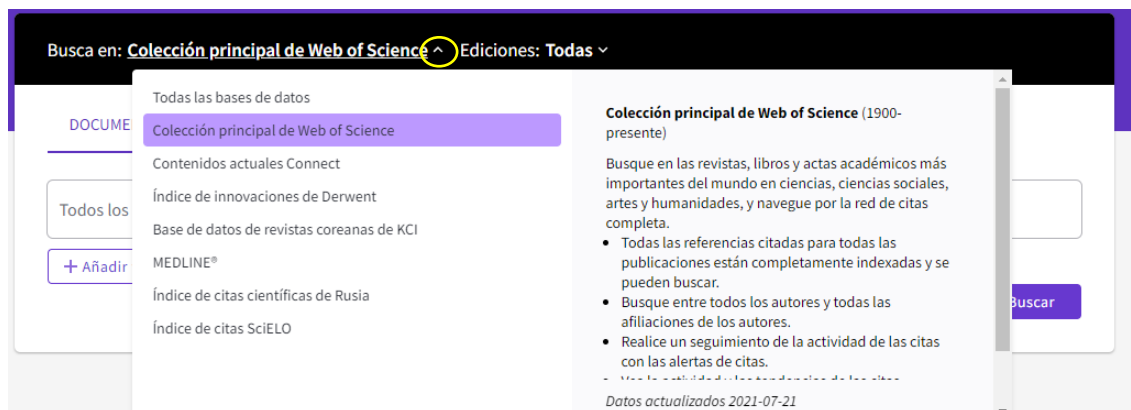
Además, la editorial ofrece una [Guía de consulta rápida](#) en castellano centrada en las búsquedas.

¿Cómo buscamos?

Dentro del menú superior, estamos en el apartado de **Buscar**. Empezamos seleccionando la base de datos en la que queremos buscar: en la ventana de búsqueda hay una barra superior de color negro en la que, mediante pestañas, desplegamos todas las bases de datos contenidas en WOS y todas las Ediciones de las mismas (hace referencia a los contenidos de las bases de datos). Por defecto, está marcada **La colección principal de Web of Science y Todas las ediciones**.

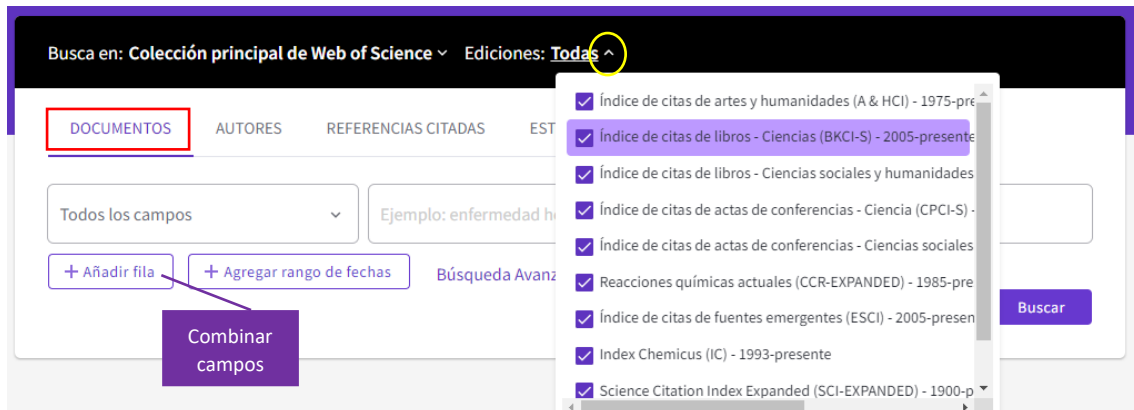


Cuando desplegamos las colecciones, cada una está acompañada por una descripción de su contenido:



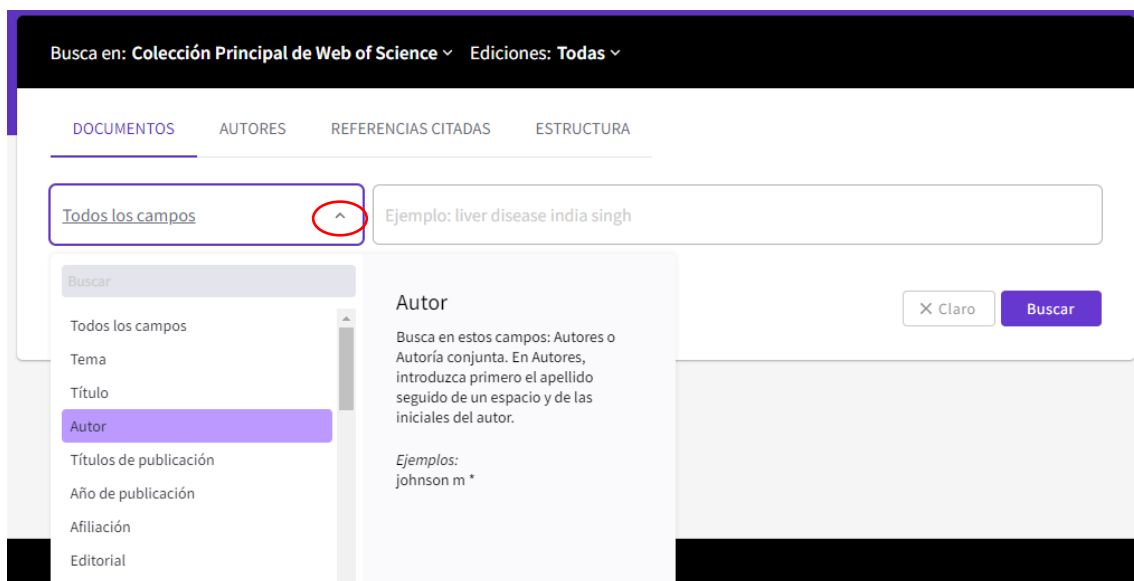
Si desplegamos las Ediciones, encontramos todos los índices que forman parte de la colección principal:

[Volver al índice](#)



Vamos a buscar artículos en la colección principal de WOS y en todos sus índices, por lo que no cambiamos la colección ni las ediciones y seleccionamos **Documentos** en el menú inferior.

Comenzamos la búsqueda eligiendo el campo. Si pulsamos en la flecha del desplegable, podremos ver todos los campos que hay, acompañado de una breve explicación.



Escogemos autor porque estamos interesados en encontrar artículos publicados por un autor; por ejemplo, un profesor (Rafael Repiso), en los últimos 5 años. Introducimos el nombre según el ejemplo (Repiso r*), de esta manera podemos comprobar si el autor aparece con el nombre desarrollado en el índice. Si aparece con el nombre completo y también con la inicial, podemos comprobar ambas entradas para ver el total de resultados. Escogemos Rafael, R (nombre normalizado), clicamos en **+ Agregar rango de fechas** para indicar un intervalo de tiempo (5 años y medio) y pinchamos en **Buscar**:

[Volver al índice](#)

Busca en: Colección principal de Web of Science Ediciones: Todas

DOCUMENTOS AUTORES REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Autor

+ Añadir fila + Agregar rango de fecha

- REPISO R
- REPISO CABALLERO R
- REPISO I PUIGDELLIURA GEMMA
- REPISO JB
- REPISO MV
- REPISO RAFAEL

Buscar en: Colección Principal de Web of Science Ediciones: All

DOCUMENTOS AUTORES REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Autor

Fecha del índice: hasta

+ Añadir fila Búsqueda avanzada

X Borrar

Obtenemos 25 resultados, que se pueden refinar con los filtros que aparecen en el lateral izquierdo:

Buscar > Resultados

25 resultados de Colección Principal de Web of Science de:

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Acceso anticipado 1
- Acceso abierto 18

Años de publicación

- 2021 3
- 2020 6
- 2019 7
- 2018 4
- 2017 1

Ver todo

Tipos de documentos

1 Añadir a la lista de marcados

Relevancia < 1 de 1 >

- 1 The prevalence and impact of special issues in communications journals 2015-2019

REPISO R, SANCHEZ-SANCHEZ, J. C., TURCIANO, V. [Ver acceso anticipado](#) | [Learned Publishing](#)

This article analyses special issues, also referred to as thematic issues, monographic issues, or supplements, a mode of scientific journal publishing that has rarely been studied. It presents a bibliometric analysis of the production of journals in the field of communication in the period 2015-2019 and studies the impact of the publication of special... [Mostrar más](#)

[Texto completo gratuito de la editorial](#) ***

19 Referencias [Registros relacionados](#)
- 2 Assessing the publication output on country level in the research field communication using Garfield's Impact Factor

MORANO-SOLÍS, J. GARCÍA, J. and BARRAL, B. [Ver acceso anticipado](#) | [ScientoMetrics](#)

The ever-increasing evaluation of science has led to the development of indicators at different levels. Our objective is to describe and analyze the publication output of those countries that were most active in the field between 2011 and 2020 according to the data retrieved for this category in Web of Science Core Collection. To this purpose, ... [Mostrar más](#)

[Texto completo en la editorial](#) ***

45 Referencias [Registros relacionados](#)

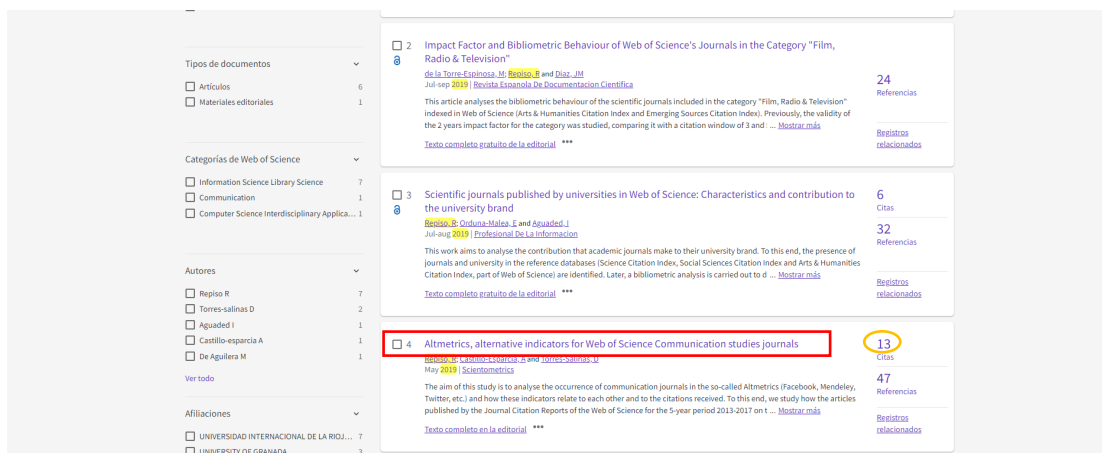
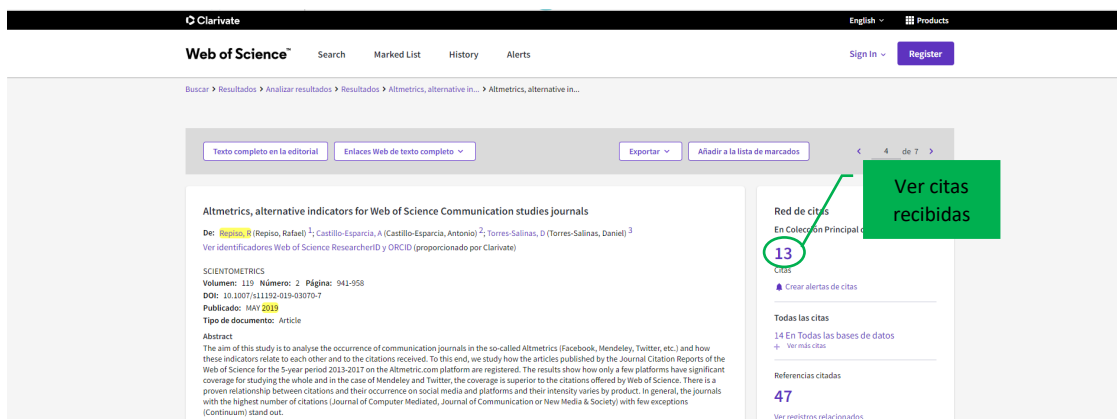
[Volver al índice](#)

MH

Podemos escoger, entre otros, los siguientes filtros: por años de publicación, tipos de documento, autores (todos los autores que participan en el documento), afiliaciones, revistas, acceso abierto (tipos), etc. Aplicamos el filtro de años, señalando 2019. También podemos indicar el orden en el que aparecen los resultados mediante el botón de **Relevancia**, en la parte superior derecha, marcando el orden temporal, número de citas, orden alfabético por nombre del primer autor o título revista.

¿Cómo accedemos al texto completo y a los datos bibliométricos del artículo?

Nos interesa el artículo relacionado con las altmétricas, publicado en 2019, que ha recibido un total de 13 citas dentro de la colección de Web of Science. Clicamos en el título para entrar en el registro:

Dentro del registro podemos, por un lado, conocer qué trabajos han citado el presente artículo pinchando en el número de citas (**13**); donde accedemos a analizar y crear un **Informe de citas** de este artículo:

[Volver al índice](#)



Buscar > Resultados > Analizar resultados > Resultados > Altmetrics, alternative in... > Altmetrics, alternative in... > Resultados citados > Analizar resultados

13 resultados citados:

Altmetrics, alternative indicators for Web of Science Communication studies journals

Copiar enlace de consulta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Artículos de revisión 1
- Acceso anticipado 2
- Acceso abierto 6

0/13 Añadir a la lista de marcados Exportar

Fecha: más reciente primero < 1 de 1 >

1 Writing for Impact in Service Research
Gonzales, C.; Ludvig, S. (...) ; Hummer, A.
Jun 2021 (Acceso anticipado) | Journal Of Service Research

For service researchers, contributing to academic advancement through academic publications is a raison d'être. Moreover, demand is increasing for service researchers to make a difference beyond academia. Thus, service researchers face the formidable challenge of writing in a manner that resonates with not just service academics but also ... [Mostrar más](#)

123 Referencias

[Ver texto completo \(resultado de la editorial\)](#) ***

[Analizar resultados](#) [Informe de citas](#)

Clicando en **Crear alerta de citas** (hay que estar registrado e iniciar sesión) el usuario recibe un correo cuando es nuevamente citado el artículo.

Buscar > Resultados > Analizar resultados > Resultados > Altmetrics, alternative in... > Altmetrics, alternative in...

Texto completo en la editorial Enlaces Web de texto completo Exportar Añadir a la lista de marcados < 4 de 7 >

Altmetrics, alternative indicators for Web of Science Communication studies journals

De: [Repiso, R](#) (Repiso, Rafael)¹; [Castillo-Esparcia, A](#) (Castillo-Esparcia, Antonio)²; [Torres-Salinas, D](#) (Torres-Salinas, Daniel)³
Ver identificadores Web of Science ResearcherID y ORCID (proporcionado por Clarivate)

SCIENTOMETRICS
Volumen: 119 Número: 2 Página: 941-958
DOI: 10.1007/s11192-019-03070-7
Publicado: MAY 2019
Tipo de documento: Article

Abstract
The aim of this study is to analyse the occurrence of communication journals in the so-called Altmetrics (Facebook, Mendeley, Twitter, etc.) and how these indicators relate to each other and to the citations received. To this end, we study how the articles published by the Journal Citation Reports of the Web of Science for the 5-year period 2013-2017 on the Altmetric.com platform are registered. The results show how only a few platforms have significant coverage for studying the whole and in the case of Mendeley and Twitter, the coverage is superior to the citations offered by Web of Science. There is a proven relationship between citations and their occurrence on social media and platforms and their intensity varies by product. In general, the journals with the highest number of citations (Journal of Computer Mediated, Journal of Communication or New Media & Society) with few exceptions (Continuum) stand out.

Red de citas
En Colección Principal de Web of Science

13 Citas

[Crear alertas de citas](#)

Todas las citas
14 En Todas las bases de datos
[+ Ver más citas](#)

Referencias citadas
47
[Ver registros relacionados](#)

Por otro lado, vistas las citas del artículo, otro indicador bibliométrico importante es conocer la calidad de la revista donde ha sido publicado. Para ello, dentro del registro del artículo, justo debajo de los autores, aparece el título de la revista. Clicamos en él y se abre una ventana con los datos bibliométricos de la misma:

Altmetrics, alternative indicators for Web of Science Communication studies journals

By: [Repiso, R](#) (Repiso, Rafael)¹; [Castillo-Esparcia, A](#) (Castillo-Esparcia, Antonio)²; [Torres-Salinas, D](#) (Torres-Salinas, Daniel)³
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

SCIENTOMETRICS

Journal Impact Factor™
2020 Five Year
3.238 **3.702**

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS <i>in SCIE edition</i>	53/112	Q2
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE <i>in SSCI edition</i>	32/86	Q2

Source: Journal Citation Reports™ 2020

Datos bibliométricos

Altmetrics (Facebook, Mendeley, Twitter, etc.) and how e articles published by the Journal Citation Reports of d. The results show how only a few platforms have ge is superior to the citations offered by Web of Science. In general, mmunication or New Media & Society) with few

Citation Network
In Web of Science Core Collection

13 Citations
[Create citation alert](#)

All Citations
14 In All Databases
[+ See more citations](#)

Cited References
47
[View Related Records](#)

You may also like...
Bormmann, L; Haunschild, R;
Measuring field-normalized impact of papers on specific societal groups: An altmetrics study based on Mendeley Data RESEARCH EVALUATION

Tenemos acceso al texto completo clicando en **Texto completo en la editorial** dentro del registro del artículo.

[Volver al índice](#)

Desde este botón entramos a la editorial, donde encontramos el texto en formato HTML, pudiéndolo traducir con el traductor del navegador.



Dentro de la editorial podemos descargarnos el texto clicando en **Download PDF**:



¿Cómo accedemos a otras herramientas bibliométricas?

Web of Science ofrece más herramientas relacionadas con la bibliometría y la evaluación de la investigación:

Centrándonos en el autor, podemos crear un **Informe de citas** o **Analizar resultados** de todos los artículos encontrados del mismo en esta base de datos. En la página donde se encuentra el panel de resultados, producto de nuestra búsqueda, localizamos dichos botones:

[Volver al índice](#)



Buscar > Resultados > Informe de citas > Analizar resultados

31 resultados de Colección Principal de Web of Science de:

Q repiso r* (Autor) Analizar resultados Informe de citas Crear alerta

[Copiar enlace de consulta](#)

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtros rápidos

- Acceso anticipado 1
- Acceso abierto 24

0/31 Añadir a la lista de marcados Exportar Relevancia < 1 de 1 >

1 [The prevalence and impact of special issues in communications journals 2015-2019](#)
[Repiso, R. Separra-Saavedra, J. \(-\); TurcVines, Y.](#)
 Jun 2021 (Acceso anticipado) | LEARNED PUBLISHING
 This article analyses special issues, also referred to as thematic issues, monographic issues, or supplements, a mode of
 19 Referencias

Las herramientas relacionadas con la evaluación de la investigación que ofrece Clarivate son **Journal Citation Report**, **Essential Science Indicators** e **InCites**. Para acceder a ellas clicamos en **Products**, en la parte superior derecha de la base de datos, donde se despliega una ventana con los productos proporcionados por Clarivate:

Clarivate English **Products**

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

Buscar > Resultados > Informe de citas > Analizar resultados

31 resultados de Colección Principal de Web of Science de:

Q repiso r* (Autor) Analizar resultados

[Copiar enlace de consulta](#)

Publicaciones Puede que también le guste...

Refinar resultados

0/31 Añadir a la lista de marcados Exportar

- Web of Science
- Web of Science (Classic)
- Master Journal List
- Publons
- InCites Benchmarking & Analytics**
- Journal Citation Reports™
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

Scopus

Scopus es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de carácter multidisciplinar, e incluye, aunque no siempre, el acceso al texto completo. Su gran volumen de datos la convierten en un referente para la investigación científica, ofreciendo herramientas bibliométricas para evaluar el rendimiento de publicaciones y autores.

Pinchamos en **Bases de datos** de la barra de menú y escogemos **Multidisciplinar** de entre las categorías del lateral izquierdo.

Biblioteca Nueva biblioteca Revisión **Bases de datos** Inicio Ayuda Privacidad y biblioteca Identificarse Ménu

Búsqueda de base de datos: Introducir nombre de la base de datos

Bases de datos por categoría

- Agricultura y Medio Ambiente
- Ciencia y Tecnología
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Jurídicas
- Ciencias Sociales y Humanidades
- Economía y Empresa
- Multidisciplinar**
- Normas
- Psicología
- Tesis Doctorales

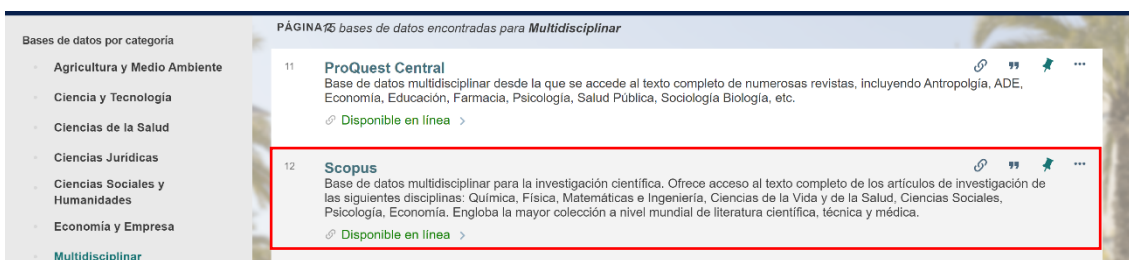
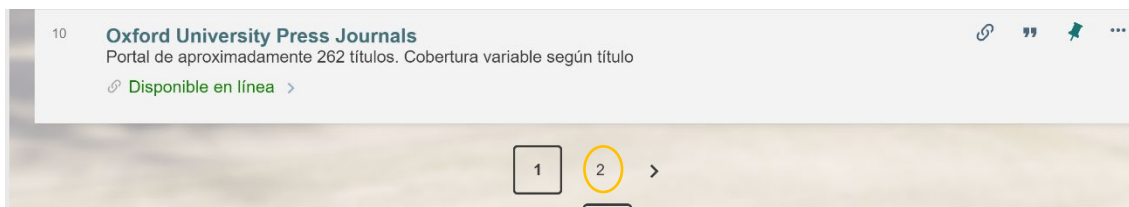
PÁGINA de bases de datos encontradas para Multidisciplinar

- Biblioteca Virtual Tirant (Libro-e)**
 Contiene aproximadamente 5.000 monografías y manuales. Está especializada en CC. Jurídicas, aunque también hay un importante número de monografías de CC. Sociales y Humanidades.
 Disponible en línea >
- Dialnet**
 Dialnet es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana. Centrado fundamentalmente en los ámbitos de las Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales, Dialnet se constituye como una herramienta fundamental para la búsqueda de información de calidad.
 Disponible en línea >
- Ebook Central Academic Complete International Edition (Libro-e)**
 ProQuest Ebook Central contiene más de 150.000 libros en lengua inglesa, de todos los ámbitos del conocimiento, de la colección Academic Complete.
 Disponible en línea >

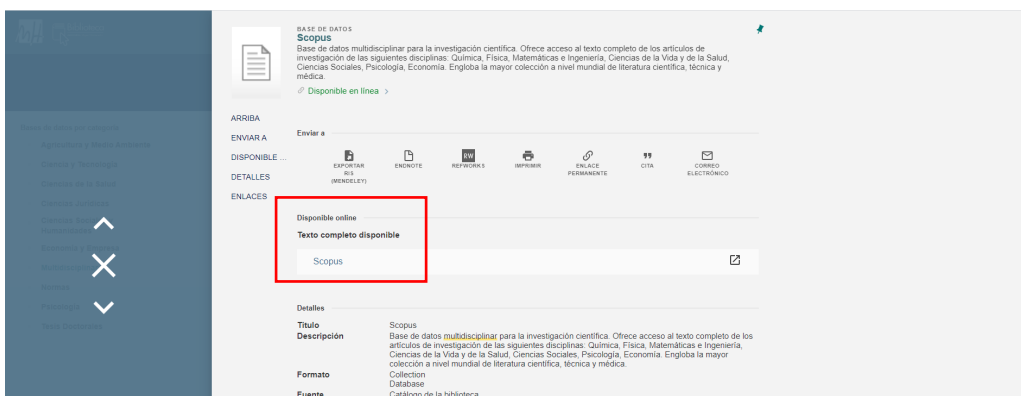
[Volver al índice](#)

MH

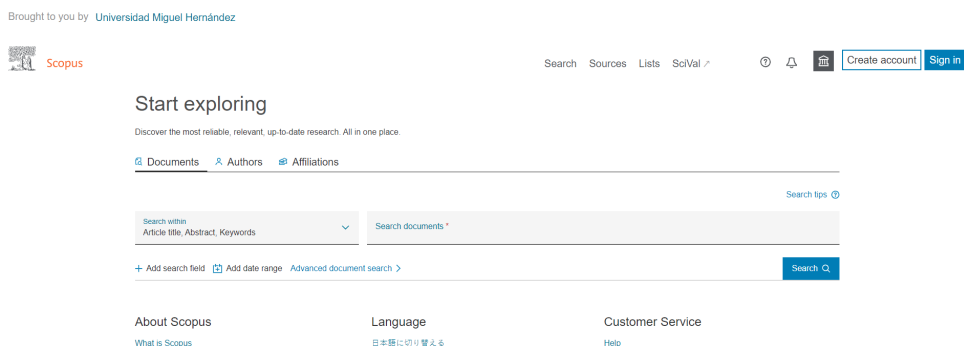
Para llegar al registro de Scopus tenemos que pinchar en la página siguiente al final de los resultados:



Clicamos en el nombre de la base de datos, **Scopus**, y entramos dentro del registro:



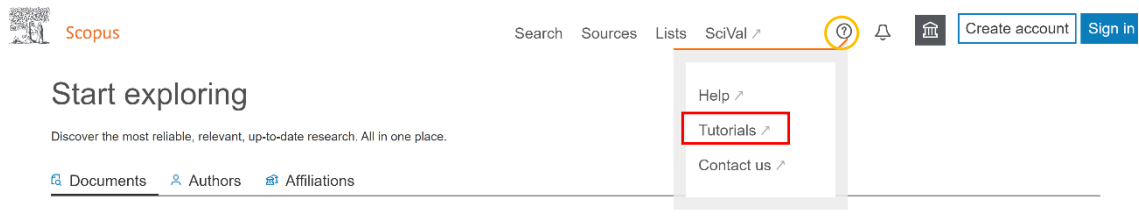
En la parte central del registro aparece **Disponible online**, desde donde clicamos en **Scopus** para entrar a la base de datos; previamente debemos identificarnos.



[Volver al índice](#)

¿Cómo realizamos búsquedas?

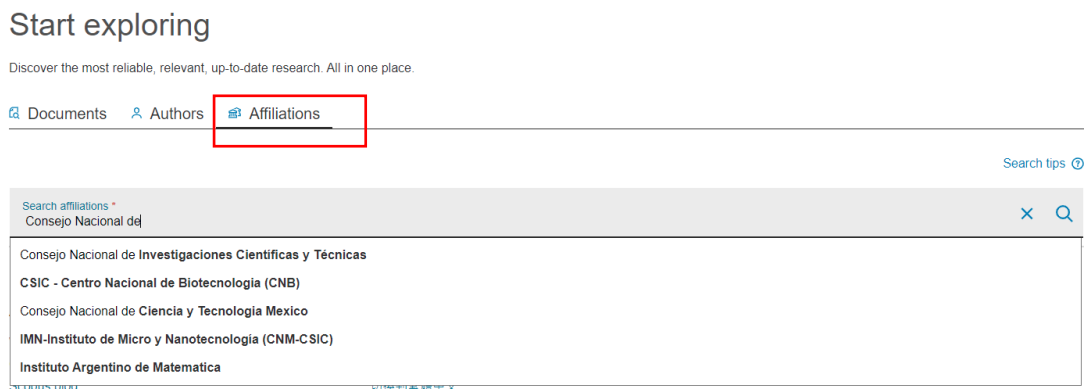
Scopus ofrece un botón de ayuda en forma de interrogación en la parte superior de la página principal. Clicando en él podemos acceder a tutoriales:



Además, la editorial ofrece una [Guía de usuario](#) en castellano en la que se detallan las búsquedas y las utilidades de la base de datos.

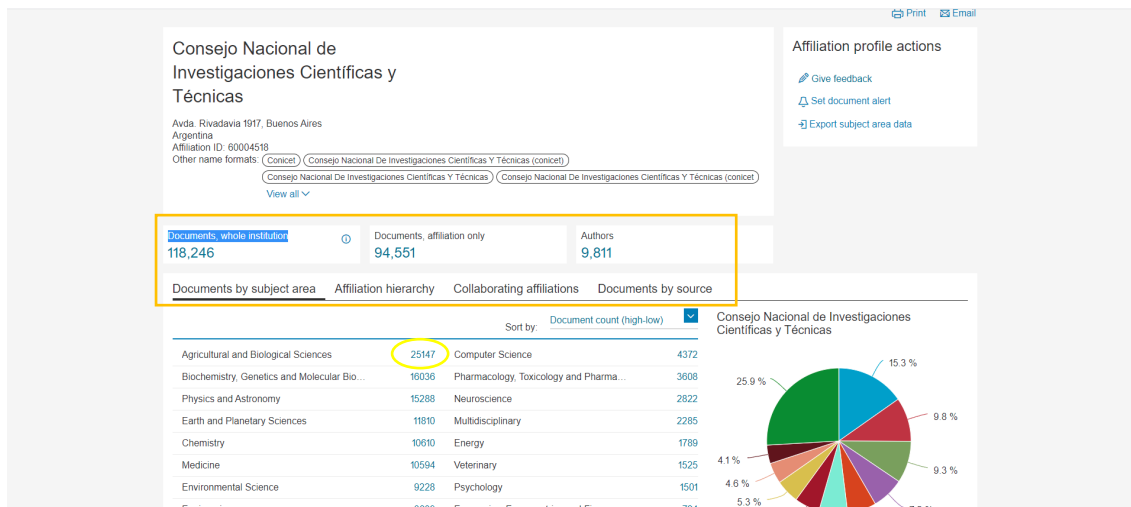
Scopus presenta una interfaz muy sencilla que compartimenta los datos en tres grandes bloques: documentos, autores y afiliaciones. De esta manera, podemos visionar directamente los datos pertenecientes a cada bloque; y, también, acceder a los demás bloques, pues están interrelacionados.

Por ejemplo, si queremos conocer la presencia de una institución en Scopus, clicamos en **Affiliations** e introducimos su nombre “Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas” en la caja de búsqueda:



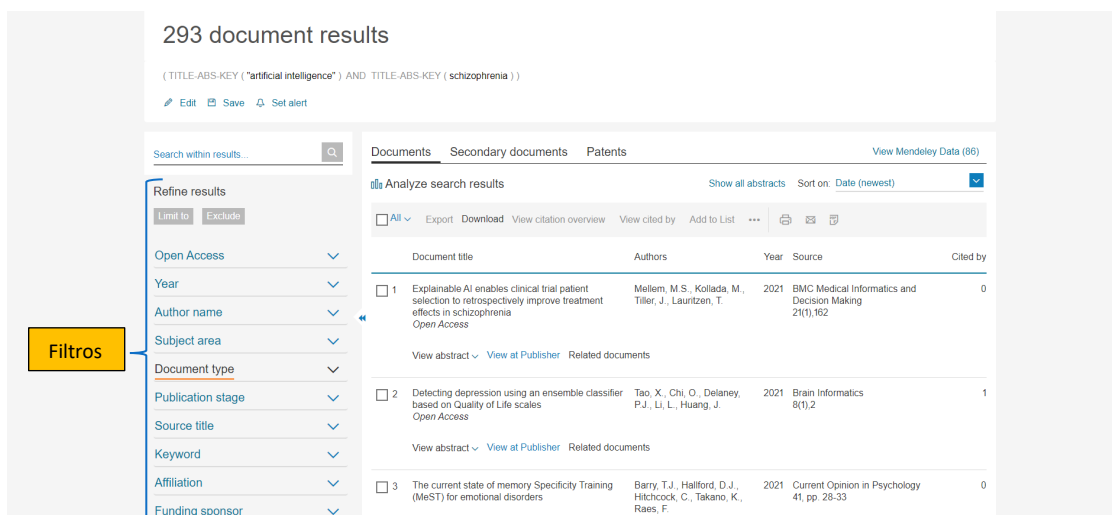
Los aspectos que se recogen de la institución son, entre otros, los autores, las entidades colaboradoras, los documentos publicados, los documentos agrupados por disciplinas o las revistas en las que se han publicado los trabajos. Podemos visualizar estos apartados pinchando en cada uno de ellos:

[Volver al índice](#)



Vamos a clicar en **Documents** para realizar una búsqueda con los conceptos de “artificial intelligence” (entrecorillado para que aparezca tal y como lo hemos escrito) y schizophrenia. Introducimos los términos en inglés porque la mayoría de las revistas que publican en Scopus utilizan este idioma.

La búsqueda recupera 293 documentos:



Los resultados se refinan utilizando los filtros que aparecen en el lateral izquierdo. Podemos escoger el área temática, uno o varios años, el tipo de documento (artículos, revisiones, actas de conferencias, capítulo de libro...), el país en el que se publica, etc. Filtramos por Subject area, **Neuroscience**, y clicamos en **Limit to**:

[Volver al índice](#)

Refine results Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

Limit to [Exclude](#)

Open Access [v](#)

Year [v](#)

Author name [v](#)

Subject area [^](#)

- Neuroscience (65) >
- Medicine (28) >
- Computer Science (11) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (6) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Detecting depression using an ensemble classifier based on Quality of Life scales Open Access	Tao, X., Chi, O., Delaney, P.J., Li, L., Huang, J.	2021	Brain Informatics 8(1),2	1
	View abstract v View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Computer Vision for Brain Disorders Based Primarily on Ocular Responses Open Access	Li, X., Fan, F., Chen, X., Wang, L., So, K.-F.	2021	Frontiers in Neurology 12,584270	0
	View abstract v View at Publisher Related documents				

¿Cómo accedemos al texto completo?

Con el filtro anterior hemos obtenido 65 resultados, entre los cuales nos interesa el artículo “Going Deep into schizophrenia with artificial intelligence”:

<input type="checkbox"/> 6	Going deep into schizophrenia with artificial intelligence Open Access	Cortes-Briones, J.A., Tapia-Rivas, N.I., D'Souza, D.C., Estevez, P.A.	2021	Schizophrenia Research	0
	View abstract v View at Publisher Related documents				

[Article in Press](#)

Vemos que se indica “Article in Press”, esto significa que todavía no ha sido introducido dentro de un número de la revista, aunque tiene asignado un DOI y se puede leer en línea. Para acceder al artículo clicamos en **View at Publisher** que nos conducirá a la web del editor:

ScienceDirect Revistas y libros [Regístrate](#) [Regístrate](#) Traído a usted por Universidad Miguel Hernández

[Descargar PDF](#) [v](#)

Esquema Artículos recomendados

Resumen Concentración de N-acetilspartato en tras...
Investigación sobre la esquizofrenia, volumen 232...
[Comprar PDF](#) [Ver detalles](#)

Palabras clave Declive social en el pródromo de la psicosis...
Investigación sobre la esquizofrenia, volumen 227...
[Descargar PDF](#) [Ver detalles](#)

1. Introducción
2. Aprendizaje profundo
3. Investigación de aprendizaje profundo en esquizo...
4. Información sobre los mecanismos de la esquizo...
5. Discusión

Declaración de contribución de autoría de CRediT La relación entre las evaluaciones clínicas...
Investigación sobre la esquizofrenia, volumen 232...
[Comprar PDF](#) [Ver detalles](#)

Declaración de intereses en competencia 1 2 próximo >

Reconocimiento Citando artículos

Papel de la fuente de financiación Métricas del artículo

Referencias Capturas

Mostrar esquema completo [v](#)

Figuras (6)

Investigación de la esquizofrenia
On-line el 5 de junio de 2021
En prensa. Prueba Conogita

Profundizando en la esquizofrenia con inteligencia artificial

Jose A. Cortes-Briones ^{a, b, c, A*}, Nicolas I. Tapia-Rivas ^{d, 1}, Deepak Cyril D'Souza ^{a, b, c}, Pablo A. Estevez ^d

^a Grupo de Investigación sobre esquizofrenia y neurofarmacología, VA Connecticut Healthcare System, West Haven, CT, EE. UU.
^b Instalaciones de Investigación Abraham Ribicoff, Centro de salud mental de Connecticut, New Haven, CT, EE. UU.
^c Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina de la Universidad de Yale, New Haven, CT, EE. UU.
^d Departamento de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Chile, Santiago, Chile

Recibido el 14 de diciembre de 2020, revisado el 24 de mayo de 2021, aceptado el 27 de mayo de 2021, disponible en línea el 5 de junio de 2021.

Aquí tenemos el texto completo en formato HTML, el cual podemos traducir con el traductor del navegador. También podemos descargarlo en formato PDF, clicando en **Descargar PDF**, situado en la parte superior sobre el artículo.

[Volver al índice](#)

MH

¿Cómo accedemos a los datos bibliométricos?

Volvemos al panel de resultados de la búsqueda anterior y clicamos en **Analyze search results**, en la parte superior:

293 document results
(TITLE-ABS-KEY ("artificial intelligence") AND TITLE-ABS-KEY (schizophrenia))

Search within results...

Refine results
Limit to Exclude

Open Access

Year

Author name

- Calhoun, V.D. (10) >
- Shenton, M.E. (7) >
- Kikinis, R. (5) >
- McCarley, R.W. (5) >
- Verma, R. (5) >
- View more

Subject area

- Computer Science (136) >

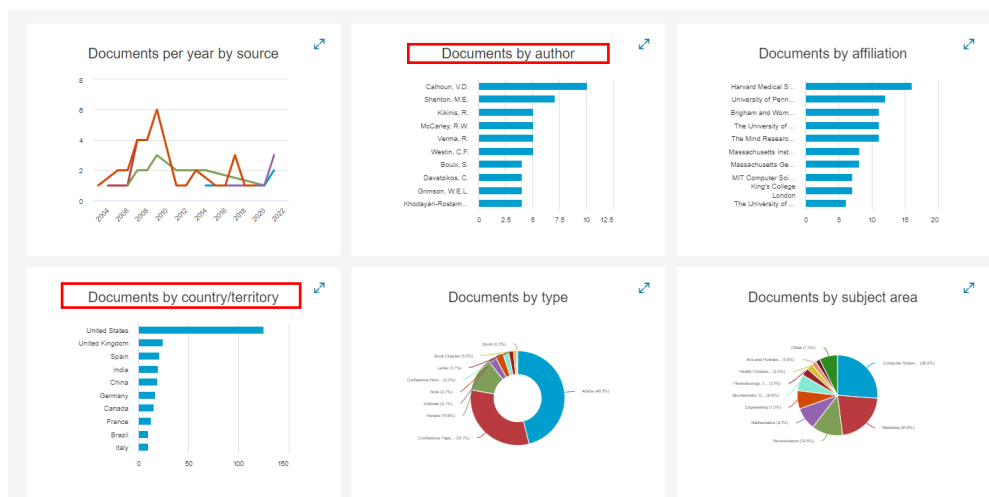
Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 Explainable AI enables clinical trial patient selection to retrospectively improve treatment effects in schizophrenia Open Access	Mellem, M.S., Kollada, M., Tiller, J., Lauritzen, T.	2021	BMC Medical Informatics and Decision Making 21(1), 162	0
<input type="checkbox"/> 2 Detecting depression using an ensemble classifier based on Quality of Life scales Open Access	Tao, X., Chi, O., Delaney, P.J., Li, L., Huang, J.	2021	Brain Informatics 8(1), 2	1
<input type="checkbox"/> 3 The current state of memory Specificity Training (MeST) for emotional disorders	Barry, T.J., Halford, D.J., Hitchcock, C., Takano, K., Raes, F.	2021	Current Opinion in Psychology 41, pp. 28-33	0

Accedemos a los resultados presentados en forma de gráficos; de esta manera, podemos saber quién es el autor que más publica (Calhoun, V.D.) o el país que más investigaciones realiza sobre el tema de la búsqueda (United States):



Entramos dentro de un artículo para conocer su número de citas:

[Volver al índice](#)

< Back to results | 1 of 91 | Next >

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#)

[View at Publisher](#)

Document type

Article

Source type

Journal

ISSN

02780062

DOI

10.1109/TMI.2006.886812

[View more](#)

IEEE Transactions on Medical Imaging • Volume 26, Issue 1, Pages 93 - 105 • January 2007

COMPARE: Classification of morphological patterns using adaptive regional elements

Fan Y.^{a,b}, Shen D.^{a,b}, Gur R.C.^c, Gur R.E.^c, Davatzikos C.^{a,b}

[Save all to author list](#)

^a IEEE, United States

^b Section of Biomedical Image Analysis, Department of Radiology, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

^c Department of Psychiatry, Schizophrenia Research Center, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

[Citations in Scopus](#)

[Views count](#)

[View all metrics](#)

Cited by 282 documents

Schizophrenia: A survey of artificial intelligence techniques applied to detection and classification

Lai, J.W., Ang, C.K.E., Rajendra Acharya, U. (2021) *International Journal of Environmental Research and Public Health*

Predicting future cognitive decline with hyperbolic stochastic coding

Zhang, J., Dong, Q., Shi, J. (2021) *Medical Image Analysis*

Voxel-Wise Feature Selection Method for CNN Binary Classification of Neuroimaging Data

Messina, D., Borrelli, P., Russo, P. (2021) *Frontiers in Neuroscience*

[View all 282 citing documents](#)

En el lateral derecho podemos ver que este artículo, COMPARE: Classification of morphological patterns using adaptive regional elements, ha recibido 282 citas en Scopus. Los datos bibliográficos de los documentos que han citado este artículo están relacionados inmediatamente debajo, y si queremos verlos todos debemos clicar en **View all 282 citing documents**.

Si queremos recibir alertas cuando se vuelva a citar este artículo, pincharemos en el botón **Set citation alert**, situado más abajo. Para usar este servicio es necesario estar registrado en Scopus.

02780062
DOI
10.1109/TMI.2006.886812
[View more](#)

^a IEEE, United States

^b Section of Biomedical Image Analysis, Department of Radiology, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

^c Department of Psychiatry, Schizophrenia Research Center, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, United States

[Citations in Scopus](#)

[Views count](#)

[View all metrics](#)

(2021) *Medical Image Analysis*

Voxel-Wise Feature Selection Method for CNN Binary Classification of Neuroimaging Data

Messina, D., Borrelli, P., Russo, P. (2021) *Frontiers in Neuroscience*

[View all 282 citing documents](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Set citation alert](#)

Abstract

Author keywords

Abstract

This paper presents a method for classification of structural brain magnetic resonance (MR) images, by using a combination of deformation-based morphometry and machine learning methods. A morphological representation of the anatomy of interest is first obtained using a high-dimensional mass-preserving

Finalmente, la última métrica está relacionada con la revista en la que se ha publicado el artículo que seleccionemos; para acceder a ella clicamos en el título de la revista que se encuentra en el lateral derecho en el panel de resultados:

[Volver al índice](#)

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List ... Print Email Share

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Explainable AI enables clinical trial patient selection to retrospectively improve treatment effects in schizophrenia <i>Open Access</i>	Mellem, M.S., Kollada, M., Tiller, J., Lauritzen, T.	2021	BMC Medical Informatics and Decision Making 21(1),162	0
View abstract View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 2	Detecting depression using an ensemble classifier based on Quality of Life scales <i>Open Access</i>	Tao, X., Chi, O., Delaney, P.J., Li, L., Huang, J.	2021	Brain Informatics 8(1),2	1
View abstract View at Publisher Related documents					

Pinchamos en la revista **Brain Informatics** para acceder a todos los datos bibliométricos de la misma elaborados por Scopus:

Source details Feedback Compare sources

Brain Informatics
Open Access
 Scopus coverage years: from 2014 to Present
 Publisher: Springer Nature
 ISSN: 2198-4018 E-ISSN: 2198-4026
 Subject area: [Computer Science: Computer Science Applications](#) [Neuroscience: Neurology](#) [Neuroscience: Cognitive Neuroscience](#)
 Source type: Journal
[View all documents](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020 **7.9**
 SJR 2020 **0.877**
 SNIP 2020 **2.132**

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Improved CiteScore methodology
 CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020.
[Learn more](#)

CiteScore 2020 **7.9** = $\frac{538 \text{ Citations } 2017 - 2020}{68 \text{ Documents } 2017 - 2020}$
 Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021 **7.1** = $\frac{400 \text{ Citations to date}}{56 \text{ Documents to date}}$
 Last updated on 04 July, 2021 • Updated monthly

CiteScore rank 2020

Category	Rank	Percentile
Computer Science Computer Science Applications	#80/693	88th
Neuroscience Neurology	#21/156	86th
Neuroscience Cognitive Neuroscience	#14/96	85th

[View CiteScore methodology](#) [CiteScore FAQ](#) [Add CiteScore to your site](#)

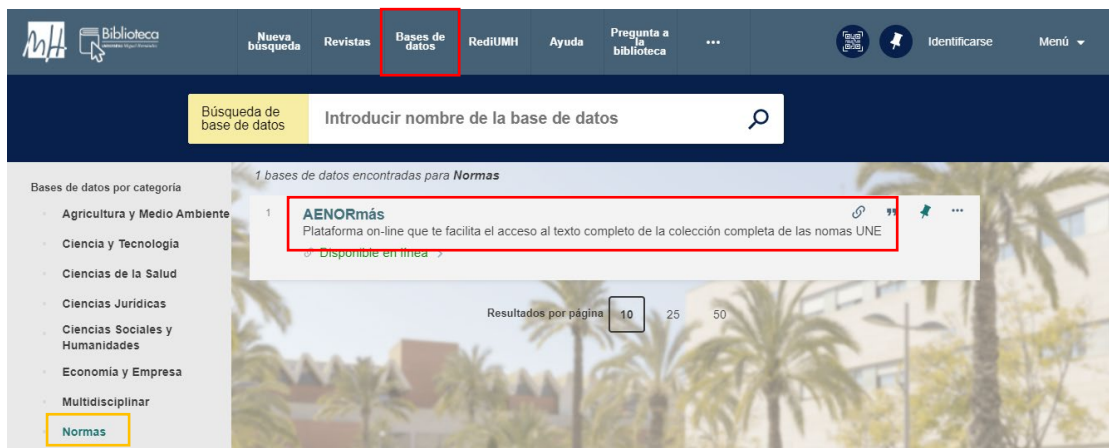
[Volver al índice](#)



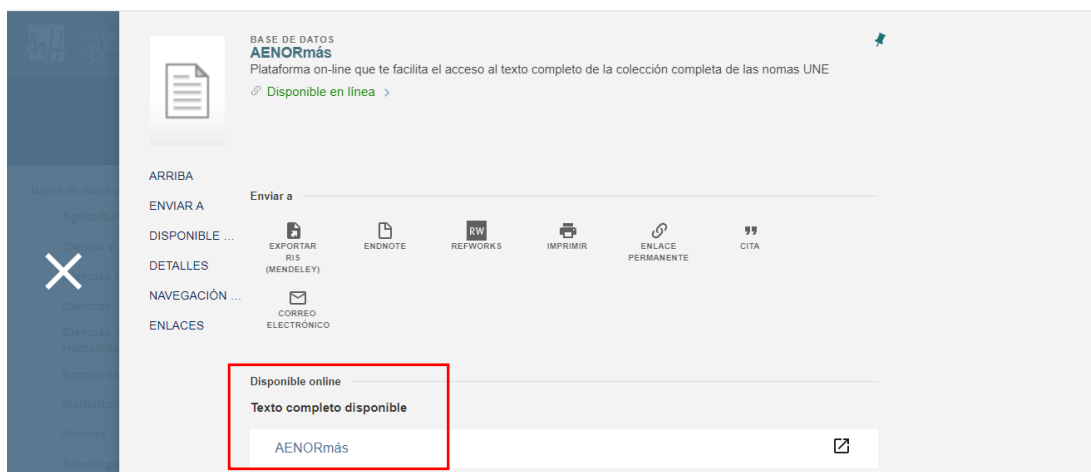
NORMAS

AENORMás

Pinchamos en **Bases de datos** de la barra de menú y escogemos **Normas** de entre las categorías del lateral izquierdo.



Encontramos la base de datos AENORMás, la cual facilita el acceso al texto completo de las normas UNE. Para entrar dentro del registro, clicamos en el nombre [AENORMás](#):



En la parte central del registro, está el apartado **Disponible online** donde clicamos en el nombre, [AENORMás](#), para acceder a la base de datos, previa identificación.

[Volver al índice](#)

¿Cómo buscamos una norma?

AENOR Confía

AENORMÁS NORMAS AL DÍA Desconectar

AENORMÁS. Solución on-line para la gestión de sus normas UNE.

Bienvenido a su espacio **AENORMÁS**. Desde esta página personal ya puede consultar y realizar búsquedas en sus colecciones suscritas. Los documentos, dependiendo del tipo de suscripción contratado, podrán visualizarse en línea, o descargarse en formato PDF. En este caso, si no tiene instalado un visor de PDFs puede conseguir Adobe Reader en [AENORMÁS](#).

Para visualizar las normas en línea su versión de Internet Explorer debe ser la 10 ó superior; en su defecto puede usar Chrome o Firefox.

Buscador de normas

Colección	Fecha inicio	Fecha fin	Modalidad
Colección completa de normas UNE. →	2020-12-30		Compra + Actualización (Lectura y descarga)

Sus normas | Puede interesarle

Relación de normas incluidas en su suscripción, ordenadas por código. Las normas anuladas aparecerán en último lugar.

Código y título	Tamaño PDF	Documento
EA 0009:2003 Elementos de amarre de conductores aislados, cableados en haz, para líneas aéreas de baja tensión.	201 Kb	

Tenemos dos formas de realizar una búsqueda en esta base de datos: a través del **Buscador de normas**, que busca en la colección completa de normas, o a través de la **Colección completa de normas UNE** que permite escoger un grupo de normas agrupadas por un Comité Técnico de Normalización (CTN).

Buscador de normas

Clicamos en **Buscador de normas** y nos aparece una ventana de búsqueda en la que disponemos de diferentes campos para rellenar y de dos filtros, el **Estado de las normas**, vigentes, anuladas o todas, y la **Fecha de edición o anulación**.

AENOR Confía

AENORMÁS NORMAS AL DÍA Desconectar

AENORMÁS. Buscador

Colección: Colección completa de normas UNE.

Estado de las normas: Vigentes Anuladas Todas

Código:

Título:

ICS:

CTN:

Novedad:

Fecha de: Edición Anulación Desde: Hasta: (aaaa-mm-dd)

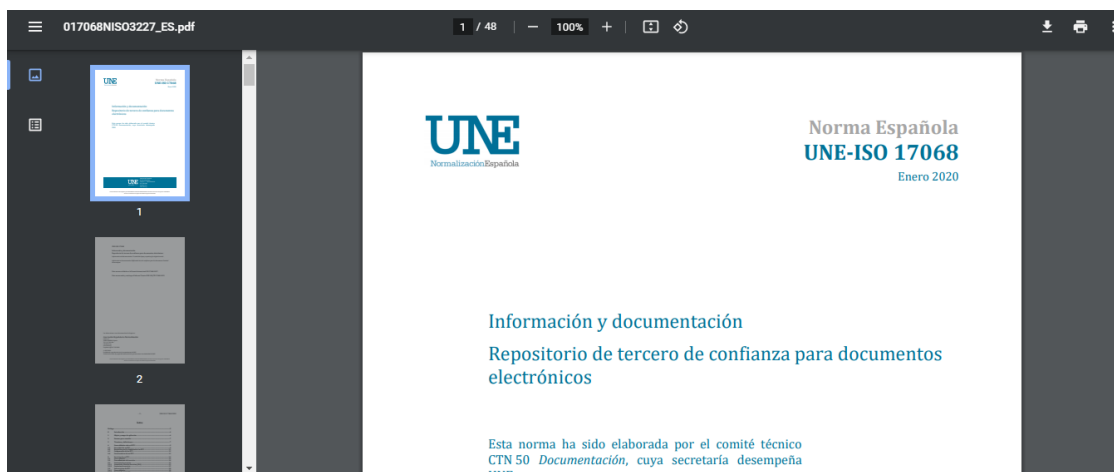
Volver | Buscar

La forma más rápida de localizar una norma es introduciendo su **código sin letras y sin año**. Estamos buscando una norma sobre repositorios del año 2020, UNE-ISO 17068:2020 y sabemos que esta norma se publicó por primera vez en 2013. Como tenemos que excluir el año del código, lo incluimos en la fecha de edición respetando el

formato indicado en la ventana de búsqueda. En **Estado de las normas** marcamos **Todas** y pulsamos **Buscar**:

Código y título	Estado	Fecha	Tamaño Pdf	Documento
UNE-ISO 17068:2020 Información y documentación. Repositorio de tercero de confianza para documentos electrónicos.	Vigente	2020-01-08	484 Kb	

Obtenemos el resultado que buscábamos. El texto de la norma lo podemos descargar clicando en el icono de PDF:



Otra forma de hacer la búsqueda sobre repositorios podría ser introduciendo el número del Comité Técnico de Normalización (CTN), lo que nos recuperaría el grupo de normas elaboradas por este comité dentro del área correspondiente. Si no conocemos ese número, podemos acceder a él de dos maneras:

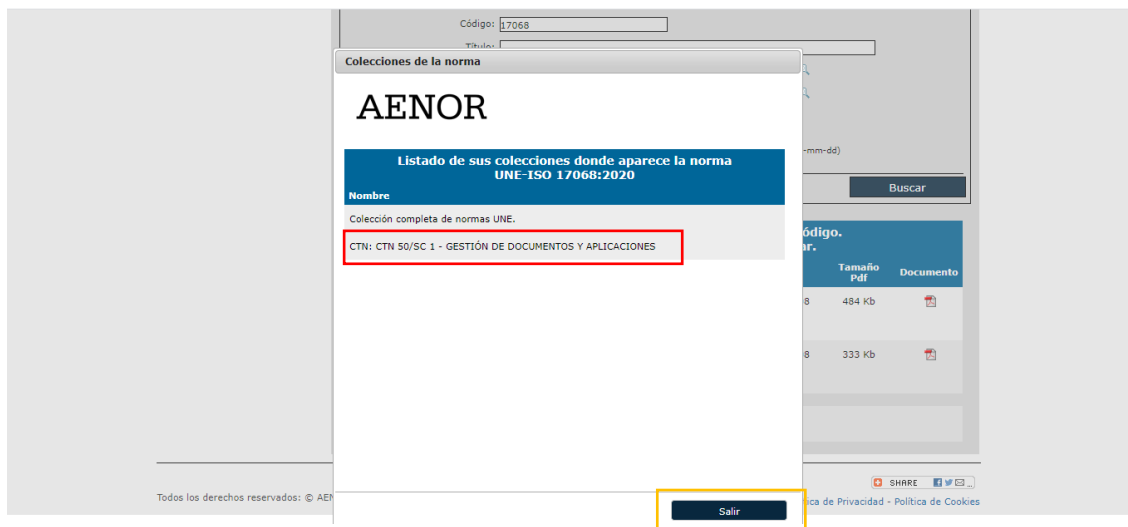
1. Continuando con nuestra búsqueda anterior, estamos interesados en acceder a más normas relacionadas con repositorios o archivos digitales. Vemos que al lado del código de la norma que hemos buscado hay una lupa, clicamos en ella:

[Volver al índice](#)

**Resultado de la búsqueda, normas ordenadas por código.
Las normas anuladas aparecerán en último lugar.**

Código y título	Estado	Fecha	Tamaño Pdf	Documento
UNE-ISO 17068:2020 Información y documentación. Repositorio de tercero de confianza para documentos electrónicos.	Vigente	2020-01-08	484 Kb	

Se abre una ventana que contiene el número del CTN y la denominación del área dentro de la que se elabora la norma:



Copiamos el dato y clicamos en **Salir**. Volvemos a la ventana de búsqueda y pegamos el número completo en la barra **CTN** y pinchamos en **Buscar**:

AENORMÁS

Colecciones suscritas

Colecciones de normas recomendadas por AENOR

AENORMÁS. Buscador

Colección: Colección completa de normas UNE.

Estado de las normas: Vigentes Anuladas Todas

Código:

Título:

ICS:

CTN:

Novedad:

Fecha de: Edición Anulación Desde: Hasta: (aaaa-mm-dd)

Los resultados aparecen debajo de la ventana de búsqueda. Hemos obtenido 31, ordenados por número de código. Podemos ordenarlos por orden alfabético de título y también por fechas de publicación. Las normas anuladas siempre las encontramos al final.

[Volver al índice](#)

ICS:

CTN:

Novedad:

Fecha de: Edición Anulación Desde: Hasta: (aaaa-mm-dd)

Resultado de la búsqueda, normas ordenadas por código.
Las normas anuladas aparecerán en último lugar.

Código y título	Estado	Fecha	Tamaño Pdf	Documento
UNE-ISO 13008:2013 Información y documentación. Proceso de migración y conversión de documentos electrónicos.	Vigente	2013-11-13	335 Kb	
UNE-ISO 14641-1:2015 Archivo electrónico. Parte 1: Especificaciones para el diseño y funcionamiento de un sistema de información para la preservación de información digital.	Vigente	2015-09-09	439 Kb	
UNE-ISO 14721:2015 Sistemas de transferencia de datos e información espaciales. Sistema abierto de información de archivo (OAIS). Modelo de referencia.	Vigente	2015-09-09	4552 Kb	

Ordenamos por **Fecha**, clicando en ese botón, para que aparezcan las normas más recientes:

Resultado de la búsqueda, normas ordenadas por fecha de edición de forma descendente.
Las normas anuladas aparecerán en último lugar.

Código y título	Estado	Fecha	Tamaño Pdf	Documento
UNE-ISO/TR 22428-1:2021 IN Gestión de documentos en entornos de computación en la nube. Parte 1: Cuestiones y consideraciones.	Vigente	2021-07-28	1102 Kb	
UNE-ISO 30300:2021 Información y documentación. Gestión de documentos. Conceptos fundamentales y vocabulario.	Vigente	2021-02-17	862 Kb	
UNE-ISO/TR 21946:2021 IN Información y documentación. Identificación y valoración para gestionar los documentos.	Vigente	2021-01-20	947 Kb	
UNE-ISO 17068:2020 Información y documentación. Repositorio de tercero de confianza para documentos electrónicos.	Vigente	2020-01-08	484 Kb	
UNE-ISO 30301:2019 Información y documentación. Sistemas de gestión para los documentos. Requisitos.	Vigente	2019-11-06	742 Kb	

Cualquier documento que nos interese podemos descargarlo mediante el icono de PDF.

- Queremos saber qué normas hay sobre un tema determinado y no tenemos ningún dato para empezar a buscar. Vamos a la ventana de búsqueda para buscar por número del CTN. Clicamos en la lupa que aparece en esa caja:

Colección de normas recomendadas por AENOR


Colección completa de normas UNE.

Estado de las normas: Vigentes Anuladas Todas

Código:

Título:

ICS:

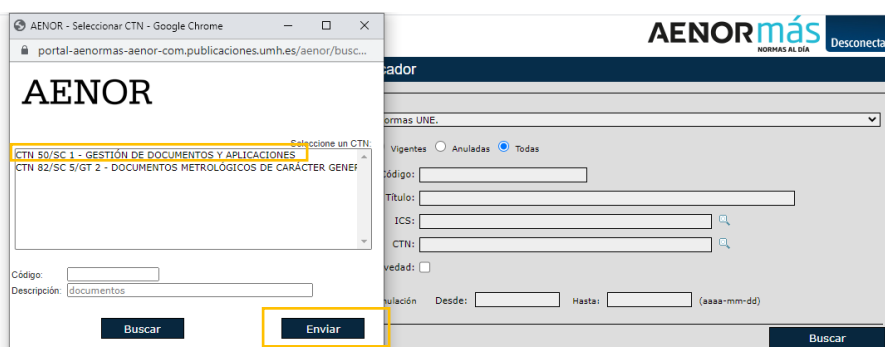
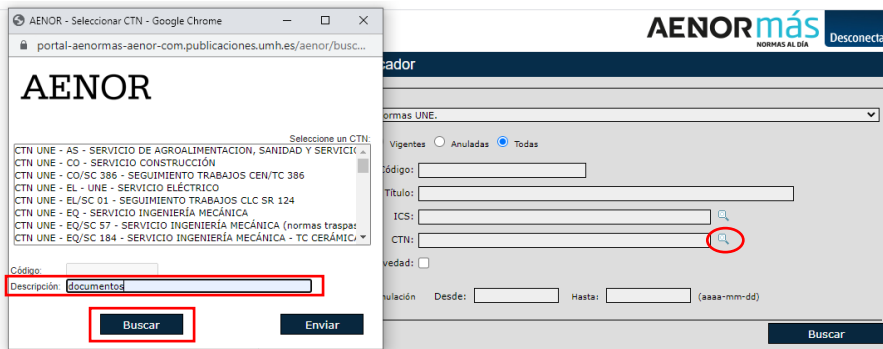
CTN: 

Novedad:

Se abre una ventana con un listado ordenado por número del CTN. Tiene unas barras de búsqueda para introducir un concepto o el código. Podemos utilizarlas o repasar toda la lista. En la barra de **Descripción** escribimos un término general, **Documentos o Documentación**, para localizar normas sobre repositorios y pinchamos **Buscar**:

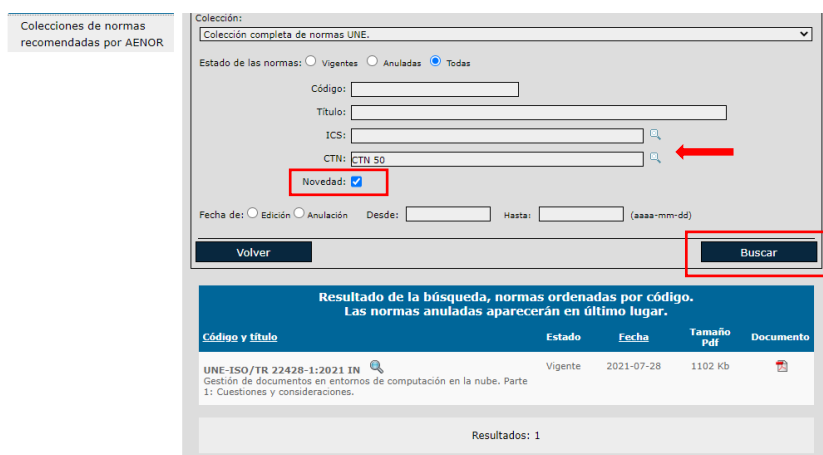
[Volver al índice](#)





Seleccionamos el código que hemos utilizado antes, CTN 50/SC 1, y clicamos en **Enviar**, aparecerá en la ventana de búsqueda principal donde pinchamos en **Buscar**. Recupera la misma búsqueda que hemos realizado antes.

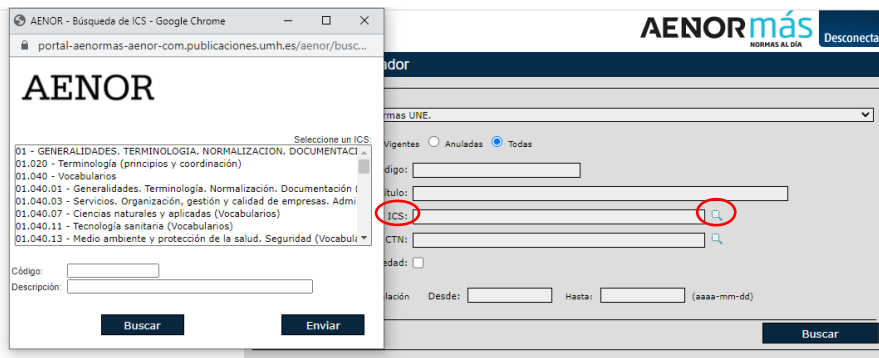
Si queremos conocer las novedades que hay relacionadas con un comité técnico, introduciríamos el número del comité en la barra correspondiente, marcaríamos la casilla **Novedad** y clicaríamos en **Buscar**. Obtenemos un resultado:



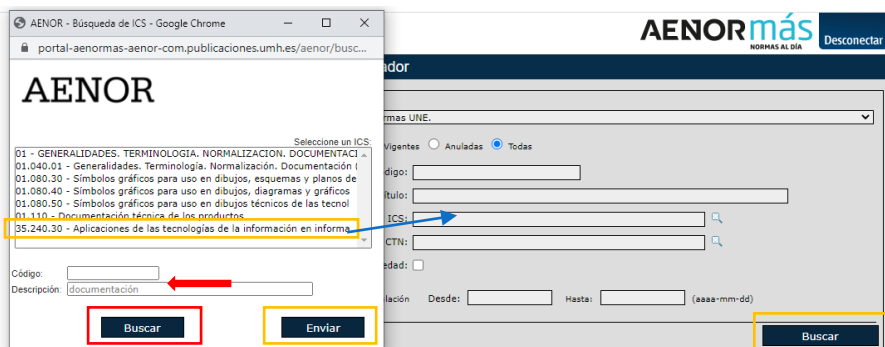
Dentro de la ventana de búsqueda, podemos utilizar la barra de la ICS, bien introduciendo el código, bien pinchando en la lupa.

[Volver al índice](#)

Se trata de la Clasificación Internacional de Estándares para normas técnicas, la cual abarca todos los sectores económicos y todas las actividades humanas. Clicamos en la lupa y nos aparece una ventana en la que se relacionan los códigos ICS:



Escribimos en la barra **Descripción** la palabra **Documentación**, clicamos **Buscar**, escogemos el código, lo marcamos, y pinchamos **Enviar**. El código aparecerá en la barra **ICS**, clicamos en **Buscar**.



Realizada la búsqueda con este código de clasificación, vemos que los resultados son más voluminosos que los obtenidos en anteriores búsquedas. Esto se debe a que recoge resultados pertenecientes a diferentes comités técnicos; es preferible hacer búsquedas por CTN.

Colección completa de normas UNE

Volvemos a la página principal de la base de datos y clicamos en **Colección completa de normas UNE**:

[Volver al índice](#)

Colecciones suscritas
Colecciones de normas recomendadas por AENOR

Bienvenido a su espacio **AENORMás**. Desde esta página personal ya puede consultar y realizar búsquedas en sus colecciones suscritas. Los documentos, dependiendo del tipo de suscripción contratado, podrán visualizarse en línea, o descargarse en formato PDF. En este caso, si no tiene instalado un visor de PDFs puede conseguir Adobe Reader en [AENOR](#).

Para visualizar las normas en línea su versión de Internet Explorer debe ser la 10 ó superior; en su defecto puede usar Chrome o Firefox.

[Buscador de normas](#)

Colecciones suscritas			
Colección	Fecha inicio	Fecha fin	Modalidad
Colección completa de normas UNE. →	2020-12-30		Compra + Actualización (Lectura y descarga)

Sus normas | Puede interesarle

Relación de normas incluidas en su suscripción, ordenadas por código. Las normas anuladas aparecerán en último lugar.

Código y título	Tamaño PDF	Documento
-----------------	------------	-----------

Accedemos a una relación de materias, ordenadas por orden alfabético, correspondientes a los Comités Técnicos de Normalización (CTN):

AENOR Confía | **AENORMás** NORMAS AL DÍA | Desconectar

AENORMÁS
Colecciones suscritas
Colecciones de normas recomendadas por AENOR

AENORMás. Detalle de la colección

Su Colección: **Colección completa de normas UNE.**

Contenido de la colección

- ACCESIBILIDAD UNIVERSAL Y DISEÑO PARA TODOS
- ACEITES ESENCIALES Y PRODUCTOS COSMÉTICOS
- ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (I+D+i)
- ACÚSTICA
- ADHESIVOS Y SELLANTES
- AGENTES DE SUPERFICIE
- AISLAMIENTO TÉRMICO
- ALGAS Y PRODUCTOS DERIVADOS DE ALGAS
- ALMIDÓN Y PRODUCTOS DERIVADOS DEL ALMIDÓN
- ALOJAMIENTO RURAL
- ANÁLISIS SENSORIAL
- APARATURA Y ACCESORIOS DE BAJA TENSIÓN
- APARATOS DE VIDRIO PARA LABORATORIO
- APARATOS SANITARIOS
- APARATOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS
- APLICACIONES FERROVIARIAS
- ÁRIDOS
- ASCENSORES, ESCALERAS MECÁNICAS Y ANDENES MÓVILES

Buscamos, siguiendo el orden alfabético, **Documentación** y clicamos en ella:

- COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA
- CONSTRUCCIÓN
- CONSUMIDORES
- CONTENEDORES Y CAJAS MÓVILES PARA TRANSPORTE DE MERCANCÍAS
- CONTENIDOS DE INTERNET
- CONTROL TÉCNICO DE RIESGOS EN LA EDIFICACIÓN
- CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS MATERIALES METÁLICOS
- CTN 322
- CTN 325
- CUBERTERÍA, ARTÍCULOS PARA LA DECORACIÓN Y EL SERVICIO DE MESA
- DEPORTES, EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES DEPORTIVAS
- Dirección de Procesos y Tecnología
- Dirección de Programas de Normalización y Grupos de Interés
- **DOCUMENTACIÓN** ←
- ECOEDIFICACIONES
- ECONOMÍA CIRCULAR
- EFICIENCIA ENERGÉTICA, CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍAS RENOVABLES
- ELECTRODOMÉSTICOS
- ELEMENTOS DE FIJACIÓN

Entre los resultados encontramos la norma sobre repositorios que hemos buscado anteriormente. La descargamos clicando en el icono de PDF.

[Volver al índice](#)

MH

Sus normas

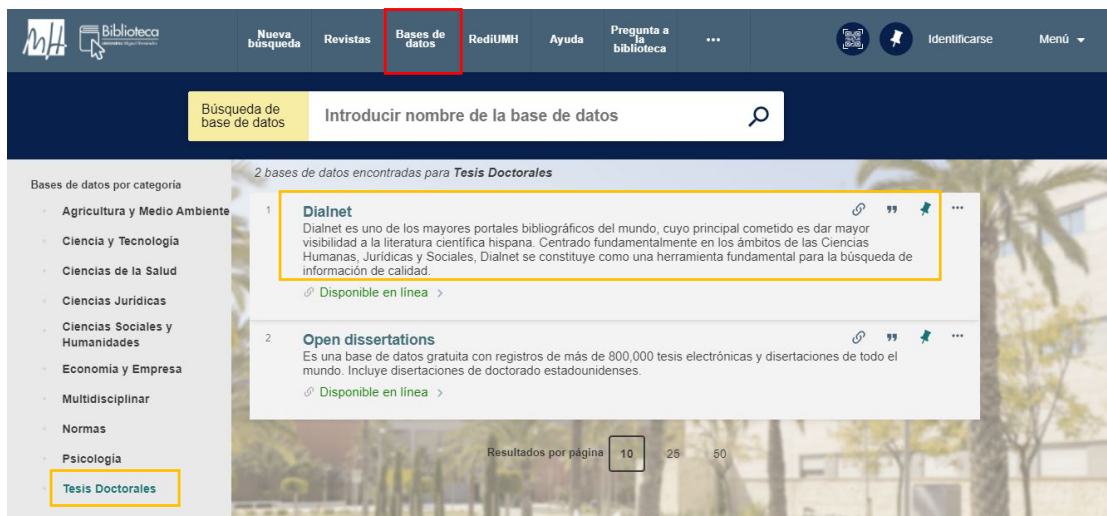
Normas de la colección DOCUMENTACIÓN de forma descendente.
Las normas anuladas aparecerán en último lugar.

Código y título	Estado	Fecha estado	Tamaño Pdf	Documento
UNE-ISO/TR 22428-1:2021 IN Gestión de documentos en entornos de computación en la nube. Parte 1: Cuestiones y consideraciones.	Vigente	2021-07-28	1102 Kb	
UNE-ISO 30300:2021 Información y documentación. Gestión de documentos. Conceptos fundamentales y vocabulario.	Vigente	2021-02-17	862 Kb	
UNE-ISO/TR 21946:2021 IN Información y documentación. Identificación y valoración para gestionar los documentos.	Vigente	2021-01-20	947 Kb	
UNE-EN ISO 3166-1:2020 (RATIFICADA) Códigos para la representación de los nombres de los países y sus subdivisiones. Parte 1: Códigos de los países. (ISO 3166-1:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.)	Vigente	2020-10-01	2906 Kb	
UNE-ISO 17068:2020 Información y documentación. Repositorio de tercero de confianza para documentos electrónicos.	Vigente	2020-01-08	484 Kb	

TESIS DOCTORALES

Dialnet

Pinchamos en **Bases de datos** de la barra de menú y escogemos **Normas** de entre las categorías del lateral izquierdo.



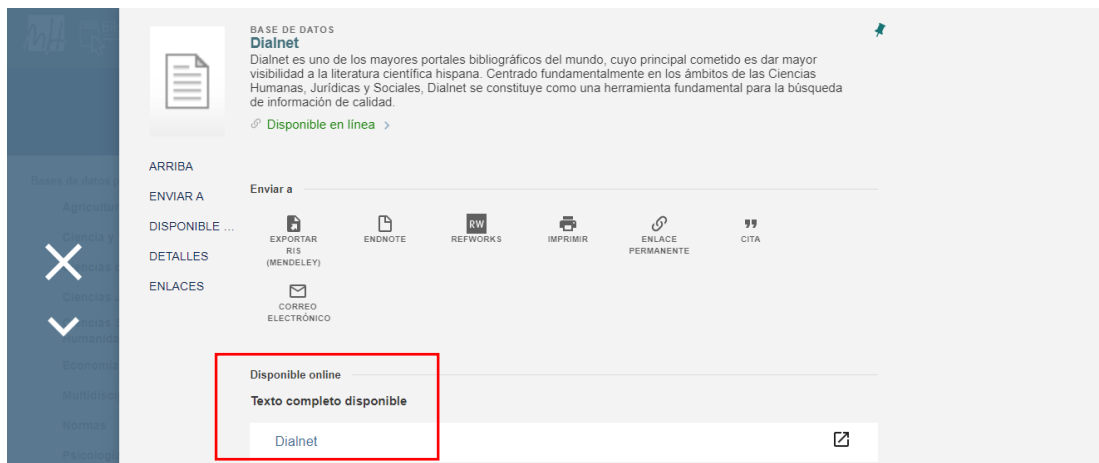
The screenshot shows the library's navigation menu with 'Bases de datos' highlighted. Below it is a search bar with the text 'Introducir nombre de la base de datos'. On the left, a sidebar lists various categories, with 'Tesis Doctorales' selected. The main content area displays two search results for 'Tesis Doctorales':

- Dialnet**: Dialnet es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana. Centrado fundamentalmente en los ámbitos de las Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales, Dialnet se constituye como una herramienta fundamental para la búsqueda de información de calidad. [Disponible en línea >](#)
- Open dissertations**: Es una base de datos gratuita con registros de más de 800,000 tesis electrónicas y disertaciones de todo el mundo. Incluye disertaciones de doctorado estadounidenses. [Disponible en línea >](#)

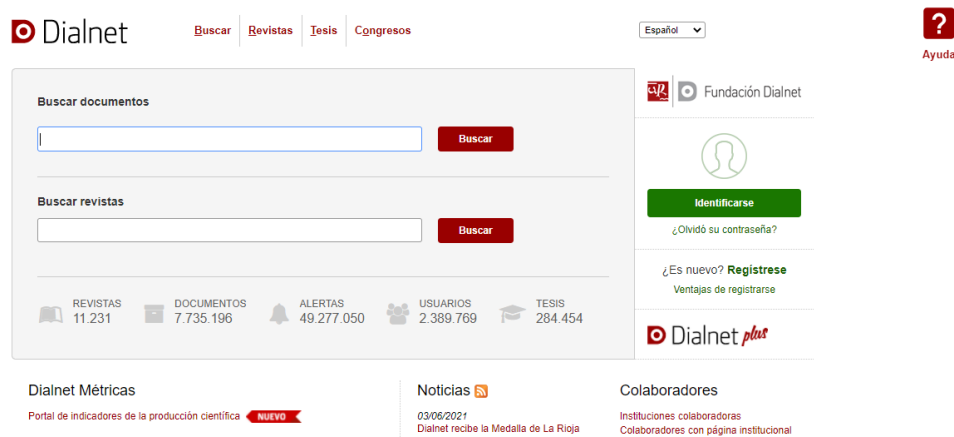
At the bottom of the results, there is a pagination control showing 'Resultados por página' with options for 10, 25, and 50 results.

Pinchamos en el nombre de la base de datos, **Dialnet**, y entramos dentro del registro:

[Volver al índice](#)



En la parte central del registro, está el apartado **Disponible online**, donde clicaremos en el nombre, [Dialnet](#), para acceder a la base de datos:



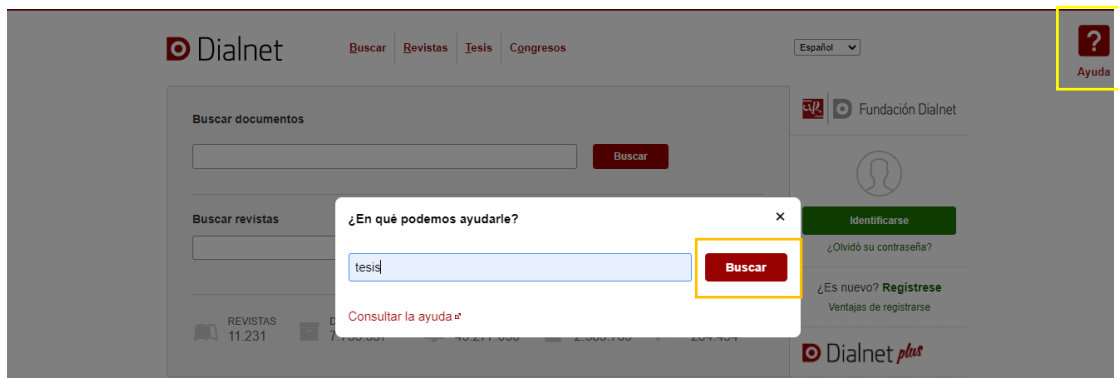
Dialnet es un portal bibliográfico, cuyo objetivo es dar visibilidad a la literatura científica hispana, centrado, principalmente, en ciencias humanas, jurídicas y sociales. Podemos encontrar, entre otros, revistas, artículos, libros, capítulos de libros colectivos, actas de congresos o tesis doctorales. El acceso a la base de datos es gratuito y permite ver la referencia bibliográfica y el resumen de los documentos; en cuanto el acceso a los textos, esto dependerá de las autorizaciones de editores y/o autores o de si están en acceso abierto. En general, Dialnet apuesta por el acceso libre y gratuito a los textos, sumándose al movimiento de Open Access.

El usuario puede registrarse en la base de datos, lo que le servirá para recibir alertas y para hacer uso de algunos servicios; pero no para acceder a todos los textos si estos no están en acceso libre o si la base de datos no dispone de autorizaciones.

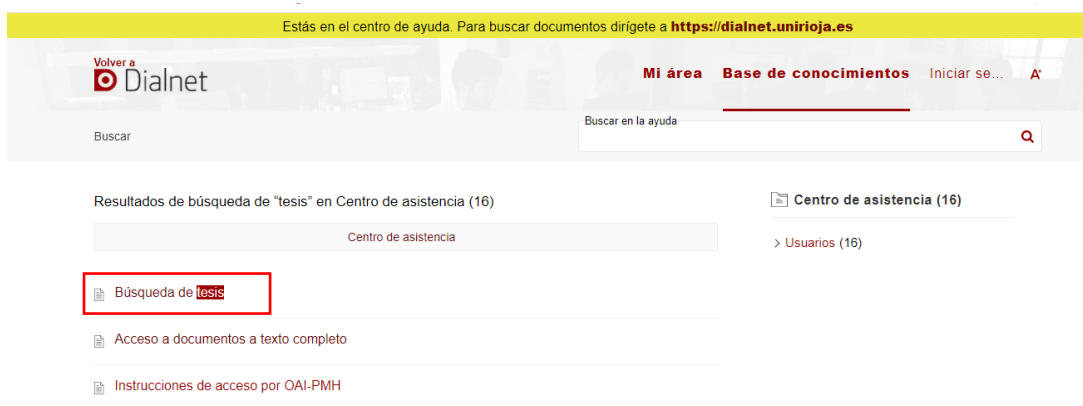
[Volver al índice](#)



Dialnet ofrece un botón de ayuda en su página principal, en el ángulo superior izquierdo. Si clicamos en él, aparece una ventana en la que podemos escribir el motivo de nuestra consulta:



Escribimos tesis y pinchamos en **Buscar** para acceder a la formación para buscar tesis doctorales:



Clicamos en **Búsqueda de tesis** para acceder a la información.

¿Cómo buscamos tesis doctorales?

En la página principal de Dialnet, en el menú superior, clicamos en **Tesis**:



[Volver al índice](#)

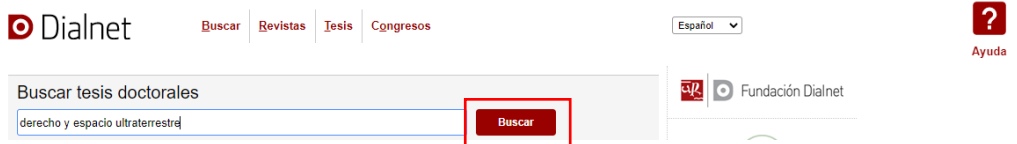
Se abre una caja de búsqueda en la que solo se localizan tesis doctorales:



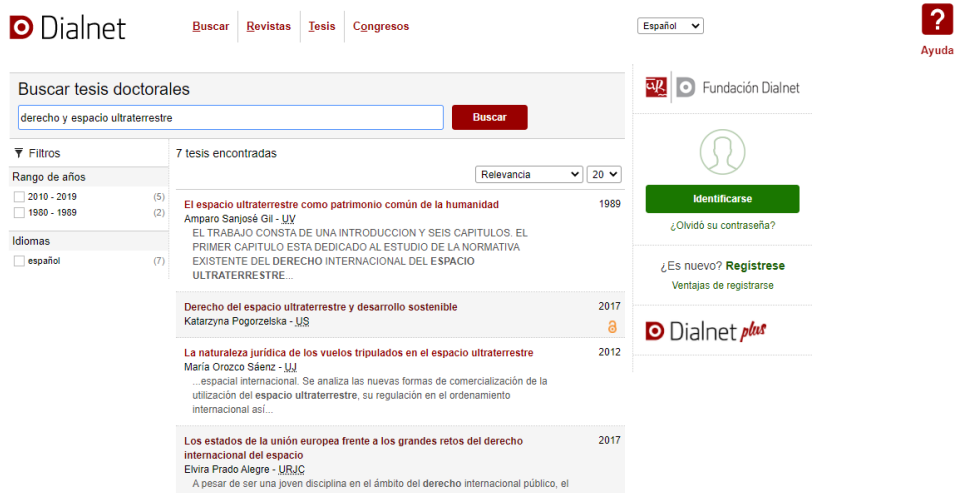
La búsqueda se realiza por términos que serán buscados en el título y en el resumen. Si queremos que busque los términos introducidos de forma exacta, debemos entrecomillarlos; esto es útil, por ejemplo, para escribir un título.

Los conceptos pueden relacionarse mediante los operadores booleanos “y” y “o”. Con “y” nos aseguramos de que ambas palabras aparezcan en cada documento, con “o” la búsqueda es más exhaustiva porque cada documento puede tener ambas palabras o al menos una.

Introducimos los términos **derecho y espacio ultraterrestre** y pinchamos en **Buscar**:



Recupera 7 tesis:



Filtros	7 tesis encontradas	Relevancia	20
Rango de años <input type="checkbox"/> 2010 - 2019 (5) <input type="checkbox"/> 1980 - 1989 (2)	El espacio ultraterrestre como patrimonio común de la humanidad Amparo Sanjosé Gil - UJ EL TRABAJO CONSTA DE UNA INTRODUCCION Y SEIS CAPITULOS. EL PRIMER CAPITULO ESTA DEDICADO AL ESTUDIO DE LA NORMATIVA EXISTENTE DEL DERECHO INTERNACIONAL DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE...	1989	
Idiomas <input type="checkbox"/> español (7)	Derecho del espacio ultraterrestre y desarrollo sostenible Katarzyna Pogorzelska - US	2017	
	La naturaleza jurídica de los vuelos tripulados en el espacio ultraterrestre María Orezco Sáenz - UJ ...especial internacional. Se analiza las nuevas formas de comercialización de la utilización del espacio ultraterrestre, su regulación en el ordenamiento internacional así...	2012	
	Los estados de la unión europea frente a los grandes retos del derecho internacional del espacio Eivira Prado Alegre - URJC A pesar de ser una joven disciplina en el ámbito del derecho internacional público, el derecho del espacio ultraterrestre ha recorrido etapas de los siglos XIX y XX...	2017	

[Volver al índice](#)



En el lateral izquierdo, disponemos de dos filtros: los años de publicación y el idioma. En cuanto a los años, podemos clicar en la casilla de los años más recientes u ordenar los registros, de forma descendente, por año de publicación con la pestaña de **Relevancia**:

The screenshot shows the search results for 'derecho del espacio ultraterrestre'. On the left, there are filters for 'Rango de años' (2010-2019, 1980-1989) and 'Idiomas' (español). The main results list shows 7 tesis encontradas. The sorting dropdown is set to 'Relevancia'. A red box highlights the 'Relevancia' dropdown menu, and another red box highlights the 'Año de publicación' dropdown menu.

Ordenamos los registros por año:

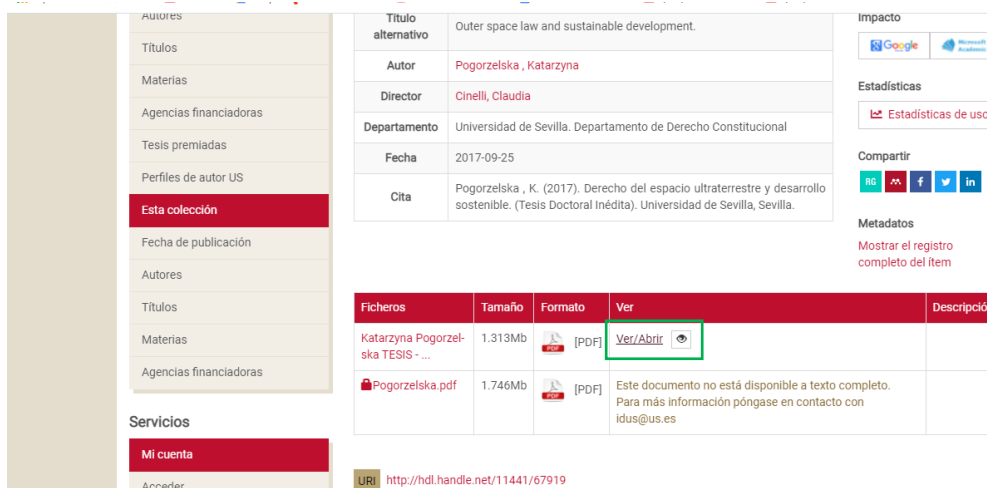
The screenshot shows the search results page with the sorting dropdown set to 'Año de publicación'. The results are sorted by year, with the most recent at the top. The first two results have an open access icon (a circle with an 'a'). A red box highlights the 'Año de publicación' dropdown menu. A green circle highlights the open access icon for the second result.

Vemos que las dos primeras tesis tienen el icono del acceso abierto, esto significa que podremos acceder a los textos completos. Pinchamos en el título de la segunda para acceder a los datos y al resumen:

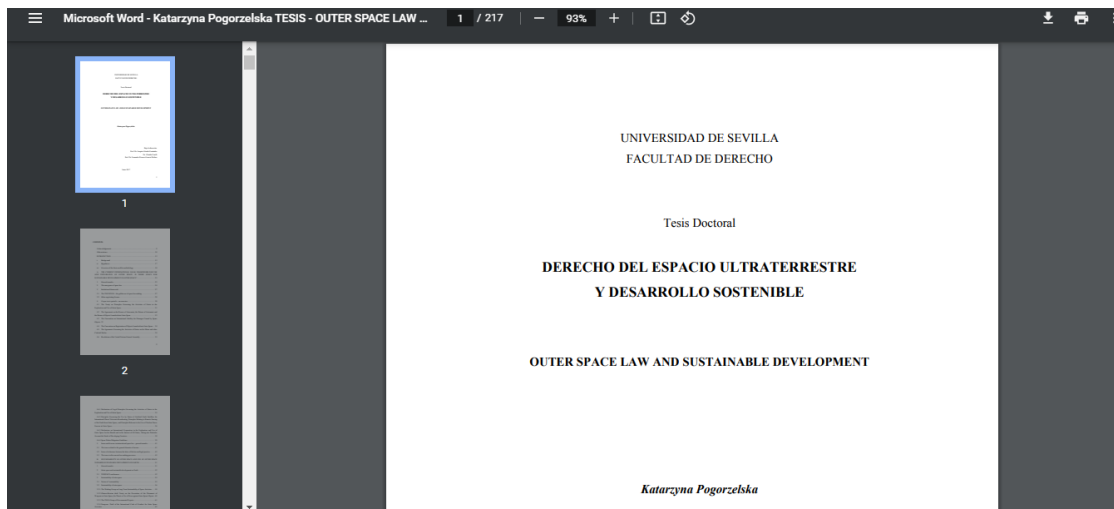
The screenshot shows the detailed view of the second search result, 'Derecho del espacio ultraterrestre y desarrollo sostenible' by Katarzyna Pogorzelska. The page includes the author's name, the title, the number of pages (217), and the abstract. A red box highlights the text 'Tesis en acceso abierto en: Idus e'.

[Volver al índice](#)

Sobre el resumen hay un apartado que dice **Tesis en acceso abierto en: Idus**, clicamos en **Idus** y accedemos al repositorio de la Universidad de Sevilla, donde encontramos el texto en formato PDF pinchando en **Ver/Abrir**:



Ficheros	Tamaño	Formato	Ver	Descripción
Katarzyna Pogorzelska TESIS - ...	1.313Mb	[PDF]	Ver/Abrir	
Pogorzelska.pdf	1.746Mb	[PDF]		Este documento no está disponible a texto completo. Para más información póngase en contacto con idus@us.es



¿Cómo buscamos una tesis por materias o por universidades?

En la página de tesis, debajo de la barra de búsqueda principal, encontramos dos botones con los que podemos hacer búsquedas por materias o por universidades:

[Volver al índice](#)

Dialnet [Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) Español [Ayuda](#)

Buscar tesis doctorales

284.454 TESIS 127.379 ACCESO ABIERTO

Materias **Universidades**

Tesis en acceso abierto más recientes

Fundación Dialnet

Identificarse
¿Olvidió su contraseña?

¿Es nuevo? **Regístrate**
Ventajas de registrarse

Dialnet *plus*

Pinchamos en **Materias** y se abre una página con seis materias:

Dialnet [Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) Español [Ayuda](#)

TESIS > MATERIAS

Ciencias Básicas Lógica Matemáticas Astronomía y astrofísica Física Química	Geociencias Ciencias de la tierra y del espacio Geografía	Biología y CC. de la Salud Ciencias de la vida Ciencias médicas Psicología
Ingenierías Ciencias agrarias Ciencias tecnológicas	Ciencias Sociales Antropología Demografía Ciencias económicas Ciencias jurídicas y derecho Pedagogía Ciencia política Sociología	Humanidades Historia Lingüística Ciencias de las artes y las letras Ética Filosofía

Fundación Dialnet

Identificarse
¿Olvidió su contraseña?

¿Es nuevo? **Regístrate**
Ventajas de registrarse

Dialnet *plus*

A partir de aquí se puede ir navegando por cada materia, que se irá desglosando en disciplinas y en temas a modo de filtro. Al final se trabaja con un número de resultados que puede ser alto.

Pinchamos en **Universidades** y se abre una página para escoger una Comunidad:

Dialnet [Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) Español [Ayuda](#)

TESIS > UNIVERSIDADES

Comunidades

- Andalucía (43.207)
- Aragón (7.895)
- Asturias (6.287)
- Baleares (1.605)
- Canarias (6.537)
- Cantabria (2.471)
- Castilla La Mancha (2.513)
- Castilla y León (13.671)
- Cataluña (48.371)
- Comunidad Valenciana (27.278)
- Comunidad de Madrid (80.312)
- Extremadura (3.306)
- Galicia (14.120)
- La Rioja (684)
- Murcia (7.567)
- Navarra (7.251)
- País Vasco (10.887)

Fundación Dialnet

Identificarse
¿Olvidió su contraseña?

¿Es nuevo? **Regístrate**
Ventajas de registrarse

Dialnet *plus*

[Volver al índice](#)

Pinchamos en la Comunidad Valenciana:



Dialnet | Buscar | Revistas | Tesis | Congresos | Español | Ayuda

TESIS > UNIVERSIDADES

Comunidad Valenciana
Universitat de València (12.756)
Universitat Politècnica de València (6.337)
Universitat d'Alacant - Universidad de Alicante (3.977)
Universidad Miguel Hernández (1.883)
Universitat Jaume I (1.630)
Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (405)
Universidad CEU - Cardenal Herrera (290)

¿Olvidió su contraseña?

¿Es nuevo? **Regístrese**
Ventajas de registrarse

Tesis de la Universidad CEU - Cardenal Herrera *plus*

Aparecen desglosadas las universidades de la comunidad. Si pinchamos en una, aparecen todas sus tesis agrupadas por materias por las que podemos navegar pinchando en una de ellas.

Entra al repositorio de la UMH, [ReiUMH](#), para acceder, según autorizaciones, a las tesis doctorales leídas en nuestra Universidad. Sigue la ruta [Comunidad Investigación – Tesis doctorales](#).

¿CÓMO ACCEDO A TODAS LAS BASES DE DATOS DESDE LA WEB DE LA BIBLIOTECA?

En la Web de la biblioteca tenemos acceso a todas las bases de datos suscritas por la Universidad, así como a otros recursos electrónicos, previa identificación. Accede a la Web a través de su URL, [biblioteca.umh.es](#), y sigue la ruta [Biblioteca Digital – Recursos-e – Bases de datos y otros portales](#).

[Volver al índice](#)