



GesBIB



Impacto de la publicación científica CSIC

GesBIB: Impacto de la publicación científica CSIC

Publicaciones: filtrado

Filtro de publicaciones



Para hacer búsquedas en las publicaciones indexadas en GesBIB, utilizaremos el filtro de búsqueda.

Existen distintas vistas de resultados, que muestran información diferente del mismo conjunto de publicaciones:

- Registros: muestra información básica y de uso frecuente de las publicaciones
- Impacto: orientada a visualizar datos de indicadores de impacto de las publicaciones
- Informes: genera informes variados sobre el mismo conjunto de publicaciones seleccionado

Podemos navegar entre estas vistas con los enlaces superiores del listado:



Filtro de publicaciones

Para realizar búsquedas utilizaremos el filtro que aparece a la izquierda.

Los grupos de criterios que ya tienen algún valor aplicado se destacan en naranja

El filtro se divide en grupos o secciones de criterios relacionados.

Para aplicar los criterios de búsqueda seleccionados, es necesario utilizar los botones de “Aplicar” o “Aplicar filtro” presentes en distintos lugares del filtro. Cualquiera de ellos aplica los cambios de todo el filtro.

“Limpiar filtro” resetea todos los valores a su estado original.

ITEMS CSIC

▼ MODO

Solo publicaciones CSIC Modo avanzado

▼ DATOS BÁSICOS

Título:

DOI:

Año entre: y

- ▶ TIPOLOGÍAS
- ▶ AUTOR / INSTITUTO
- ▶ REVISTA/LIBRO/CONFERENCIA/EDITOR
- ▶ ACCESO ABIERTO
- ▶ PALABRAS CLAVE, ÁREAS, MATERIAS
- ▶ IMPACTO/CITAS
- ▶ PAÍSES
- ▶ ORIGENES DE DATOS
- ▶ ADMIN

Filtro de publicaciones

En algunos criterios que aparecen como un desplegable, podemos elegir un valor de los mostrados.

En otros criterios, este desplegable es un campo de “autocompletado”, en el que es necesario comenzar a escribir una parte del dato y debemos elegir uno de los resultados ofrecidos.



En estos últimos, si no elegimos uno de los valores ofrecidos no se aplicará ningún criterio. Si una vez seleccionado queremos eliminar el valor de este campo, debemos borrar el texto del campo.

Filtro de publicaciones

Algunos criterios permiten combinar uno o más valores para el mismo campo. En estos casos, el proceso es siempre similar:

- En la parte superior puedo seleccionar o introducir un valor
- En la parte central puedo indicar el tipo de operación
- En la parte inferior aparece un listado con los valores introducidos
 - En este listado puedo eliminar cada valor por separado
 - Al lado de cada valor se muestra con una abreviatura el tipo de operación que hemos aplicado a ese valor

The screenshot shows a filter interface with the following components:

- A text input field labeled "Tipología:" with a dropdown arrow and a question mark icon.
- A dropdown menu labeled "Criterio:" with the value "alguna" selected and a button labeled "Añadir al filtro".
- A modal dialog box with the title "Tipología" and the text "Seleccione al menos una tipología y pulse en añadir".
- A table with the following structure:

Tipología	
article	Quitar
(+) book chapter	Quitar
(-) correction	Quitar

Arrows from the text above point to the "Tipología:" field, the "Criterio:" dropdown, the "Añadir al filtro" button, the modal dialog, and the "Quitar" buttons in the table.

Al lado de este tipo de criterios existe un símbolo "?" que muestra ayuda contextual detallada al pasar por encima.

Filtro de publicaciones

Las operaciones que puedo elegir son las siguientes:

- “Alguna”: Todas las publicaciones deben contener alguno de los valores indicados con esta operación. Es el valor por defecto, y no muestra abreviatura en el listado inferior
- “Y”: Todas las publicaciones deben contener cada uno de los valores indicados con esta operación. Su abreviatura en el listado inferior es “(+)”
- “Y no”: Ninguna de las publicaciones debe contener valores indicados con esta operación. Su abreviatura en el listado inferior es “(-)”

The image shows a user interface for filtering publications. On the left, there is a dropdown menu labeled 'Criterio:' with 'alguna' selected. Below it, a tooltip lists the options: 'alguna', 'y', and 'y no'. To the right of the dropdown is a button labeled 'Añadir al filtro'. On the right side, there is a table with two columns: 'Tipología' and a button labeled 'Quitar'. The table contains three rows: 'article', '(+) book chapter', and '(-) correction'. The '(+) book chapter' row is highlighted. Above the table, there is a 'Criterio:' label with a dropdown showing 'y no' and another 'Añadir al filtro' button.

Tipología	
article	Quitar
(+) book chapter	Quitar
(-) correction	Quitar

Filtro de publicaciones

MODO

- Solo publicaciones CSIC: marcado (por defecto), oculta todas las publicaciones existentes en GesBIB que no contienen una afiliación asociada a un ICU CSIC.
- Modo avanzado (inactivo por defecto): muestra criterios adicionales de búsqueda o campos con más opciones que el básico.

DATOS BÁSICOS

- Contiene criterios básicos de búsqueda.
- En el campo DOI hay que indicar valores de DOI sin el inicio de la URL (ej.: “10.1007/s12094-007-0068-6”)

The screenshot shows a search filter interface with two main sections: 'MODO' and 'DATOS BÁSICOS'. The 'MODO' section has two radio buttons: 'Solo publicaciones CSIC' (which is selected) and 'Modo avanzado'. The 'DATOS BÁSICOS' section contains three input fields: 'Título:' with a search icon, 'DOI:' with a search icon, and 'Año entre:' with two year selection dropdowns and an 'Aplicar' button with a plus icon.

Filtro de publicaciones

TIPOLOGÍAS

- Permite filtrar por la tipología documental de la publicación.
- Pueden existir diferencias entre las tipologías asignadas en cada fuente de datos.
- Algunas tipologías son comunes a varias fuentes y otras son exclusivas de una fuente concreta. Al lado de cada valor del desplegable de tipologías se muestran entre paréntesis las iniciales de las fuentes de datos a las que se puede aplicar ese valor. (W=WoS, S=Scopus)

▼ TIPOLOGÍAS

Tipología: ▼ ?

Criterio: alguna ▼ [↓ Añadir al filtro](#)

Tipología	
article	Quitar
review	Quitar

Filtro de publicaciones

AUTOR/INSTITUTO

- Permite filtrar por el autor o instituto identificados en la parte de afiliaciones de las publicaciones. También por la Comunidad Autónoma o Provincia a la que pertenece alguno de los institutos identificados en la publicación.
- Los campos Autor e Instituto son autocompletados.
- El campo Autor busca autores existentes con una firma reconocida o nombre coincidentes con el texto introducido.
- El campo instituto busca por el nombre de instituto o siglas. Por simplificar se ha etiquetado como “Instituto”, pero en realidad permite seleccionar ICUs CSIC (institutos, centros o unidades asociadas).

▼ AUTOR / INSTITUTO

Autor:

Instituto:

CCAA del instituto:

Provincia del instituto:

Filtro de publicaciones

REVISTA/LIBRO/CONFERENCIA/EDITOR

- Nombre de Revista/Libro/Conferencia:
 - Es un campo autocompletado.
 - Realiza una búsqueda por el nombre o título de la fuente de la publicación, por lo que no solo serán revistas, también pueden ser libros o conferencias en el caso de proceedings.
- Editorial:
 - Aplica a revistas o libros.
 - Solamente muestra resultados para los que al menos exista una publicación en GesBIB.
 - “Y editores hijos”: busca publicaciones del editor seleccionado o editores “hijos”, que formen parte del grupo editorial indicado.

▼ REVISTA/LIBRO/CONFERENCIA/EDITOR

Nombre de Revista/Libro/Conferencia:

Editorial:

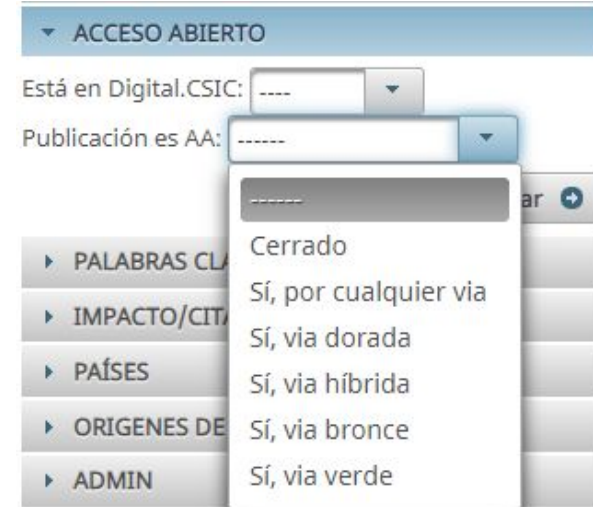
y editores hijos

Aplicar

Filtro de publicaciones

ACCESO ABIERTO

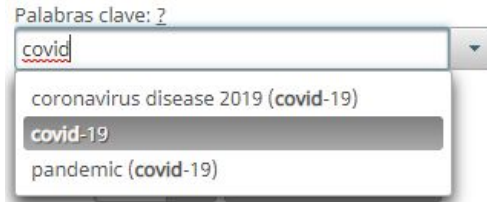
- Está en Digital.CSIC (Sí/No)
 - Muestra solo publicaciones que existen (o no) en Digital.CSIC.
 - Pueden existir ligeras discrepancias para las publicaciones que no se han podido identificar en Digital.CSIC de forma correcta.
- Publicación es AA:
 - Permite filtrar publicaciones que se encuentran disponibles en Acceso Abierto por alguna vía.
 - Para más detalle, consultar el apartado de Acceso Abierto.



Filtro de publicaciones

PALABRAS CLAVE, ÁREAS, MATERIAS (I)

- Palabras clave:
 - Campo manual / autocompletado. Permite indicar un valor cualquiera y ofrece sugerencias en base a las palabras clave existentes en las publicaciones indexadas.

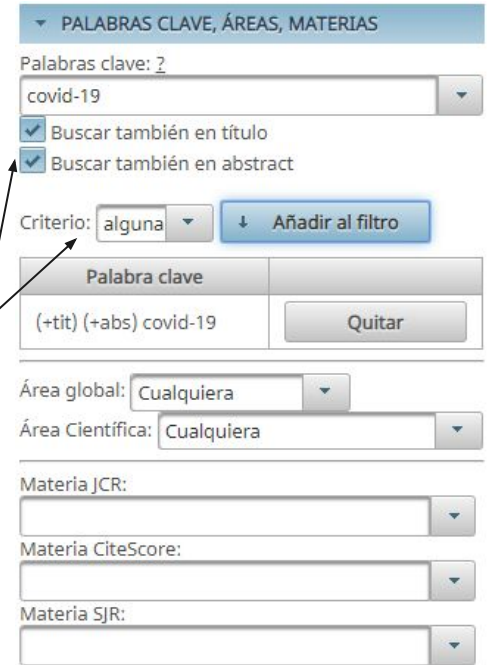


Palabras clave: ?

covid

- coronavirus disease 2019 (covid-19)
- covid-19**
- pandemic (covid-19)

- Para cada criterio añadido, se puede especificar:
 - La operación (“alguna”, “y”, “y no”)
 - Si también debe buscar el valor el título o en el abstract



▼ PALABRAS CLAVE, ÁREAS, MATERIAS

Palabras clave: ?

covid-19

Buscar también en título

Buscar también en abstract

Criterio: alguna

Palabra clave	
(+tit) (+abs) covid-19	<input type="button" value="Quitar"/>

Área global: Cualquiera

Área Científica: Cualquiera

Materia JCR:

Materia CiteScore:

Materia SJR:

Filtro de publicaciones

PALABRAS CLAVE, ÁREAS, MATERIAS (II)

- Área global:
 - Muestra solamente publicaciones de institutos pertenecientes al área global CSIC seleccionada (tomando el área científica principal del instituto).
- Área científica:
 - Muestra solamente publicaciones de institutos cuya área científica principal sea la seleccionada
- Materias JCR, CiteScore y SJR:
 - Muestra solamente publicaciones realizadas en revistas asignadas a la materia seleccionada.
 - Las materias de cada fuente solamente tienen sentido para publicaciones existentes en esa fuente.

▼ PALABRAS CLAVE, ÁREAS, MATERIAS

Palabras clave: ?
covid-19 ▼

Buscar también en título
 Buscar también en abstract

Criterio: alguna ▼ [↓ Añadir al filtro](#)

Palabra clave	
(+tit) (+abs) covid-19	Quitar

Área global: Cualquiera ▼

Área Científica: Cualquiera ▼

Materia JCR:
▼

Materia CiteScore:
▼

Materia SJR:
▼

Filtro de publicaciones

IMPACTO/CITAS

- Tiene dos secciones:
 - La primera, muestra criterios relacionados con los indicadores de impacto de las revistas en las que se han realizado las publicaciones, la veremos a continuación.
 - La segunda, el Número de citas contabilizadas para la publicación.
 - Esta información se obtiene de las fuentes de datos de forma periódica. Es cambiante y puede mostrar un valor inferior al de la fuente a la que se refiere.
 - Por defecto, aplica al mayor número de citas contabilizado en alguna de las fuentes. En caso de tener una fuente de datos seleccionada en el modo avanzado, aplica al número de citas en esa fuente.

IMPACTO/CITAS

Impacto asociado: [-----] ▼

Si no existe impacto, utilizar año más próximo

WOS JCR

Decil o cuartil: [-----] ▼

Percentil desde: [] hasta: []

FI desde: [] hasta: []

Posicion desde: [] hasta: []

SCOPUS CITESCORE

SCOPUS SJR

Nº de citas entre [] y []

Filtro de publicaciones



IMPACTO/CITAS

- Impacto asociado: permite restringir las publicaciones según tengan asociado o no un indicador de impacto en las distintas fuentes.
- “Si no existe impacto, utilizar año más próximo”:
 - marcado por defecto
 - en caso de que la revista de una publicación no cuente con un indicador de impacto en el año de la publicación, utiliza el indicador del año más cercano. Por ejemplo, para publicaciones del último año, para el que aún no se han publicado los indicadores anuales.
 - Marcar /desmarcar este valor tiene implicaciones en otros criterios del filtro:
 - Cuartiles, Deciles, FI, Percentil, etc..
 - En los listados de publicaciones, el impacto se muestra prorrateado o no se muestra si la publicación no tiene un valor para su año

Filtro de publicaciones

Si no existe impacto, utilizar año más próximo

Mostrando del 1 al 20 de un total de 990												
#	Año	AA	Titulo	Citas (mejor)	WOS							Colab. internac.
					Fuente	Citas	JCR	Mejor PCT JIF	Mejor Cuartil	Mejor Pos.	Materias JCR	
1	2012		ANKRD55 and DHCR7 are novel multiple sclerosis risk loci	31	Genes and Immunity	30	3,675	69,876	Q2	43/137	Immunology (Q2), Genetics & Heredity (Q2)	1
2	2020		Sextic tensor field theories in rank 3 and 5	0	Journal of High Energy Physics	0						3

Si no existe impacto, utilizar año más próximo

Mostrando del 1 al 20 de un total de 990												
#	Año	AA	Titulo	Citas (mejor)	WOS							Colab. internac.
					Fuente	Citas	JCR	Mejor PCT JIF	Mejor Cuartil	Mejor Pos.	Materias JCR	
1	2012		ANKRD55 and DHCR7 are novel multiple sclerosis risk loci	31	Genes and Immunity	30	3,675	69,876	Q2	43/137	Immunology (Q2), Genetics & Heredity (Q2)	1
2	2020		Sextic tensor field theories in rank 3 and 5	0	Journal of High Energy Physics	0	5,875 [2019]	87,931 [2019]	Q1 [2019]	4/29 [2019]	Physics, Particles & Fields (Q1) [2019]	3

Filtro de publicaciones

IMPACTO/CITAS

- Existen 3 subsecciones: JCR, CiteScore y SJR, con los mismos campos pero aplicables a su respectivo indicador:
 - Decil o cuartil: Permite seleccionar el decil o cuartil asociado a la revista de la publicación en el año en que se publicó.
 - Percentil desde/hasta: permite indicar con valores numéricos en valor mínimo y máximo de percentil. Valores entre 0 y 100. 100 es el mejor valor.
 - FI desde/hasta: valores mín./máx. del factor de impacto de la revista
 - Posición desde/hasta: valores mín/máx de la mejor posición de la revista en las materias en las que se clasifica

▼ WOS JCR

Decil o cuartil:

Percentil desde: hasta:

FI desde: hasta:

Posicion desde: hasta:

▶ SCOPUS CITESCORE

▶ SCOPUS SJR

Filtro de publicaciones

PAÍSES

- Datos obtenidos de los países que figuran en las afiliaciones de las publicaciones.
- País: campo autocompletado, buscar nombre del país en inglés.
 - Uno o más criterios aplicables con operaciones.
- N° de países que colaboran en la publicación:
 - Número de países distintos (eliminando los repetidos).
 - Toma el valor más alto encontrado en las distintas fuentes.
 - En caso de seleccionar una fuente concreta en el modo avanzado, toma el valor en esa fuente.

▼ PAÍSES

País: ▼ 2

Criterio: alguno ▼

Pais		
Seleccione al menos un pais y pulse en añadir		

Nº de países (incluido España) que colaboran en la publicación entre y

Filtro de publicaciones

ORÍGENES DE DATOS

- Permite filtrar solo las publicaciones que existen (o no) en una fuente de datos concreta.
- Al seleccionar en el modo avanzado una fuente concreta, estos criterios no son necesarios, serían redundantes.

▼ ORIGENES DE DATOS

Disponible en WOS:

----- ▼

Disponible en Scopus:

----- ▼

Filtro de publicaciones

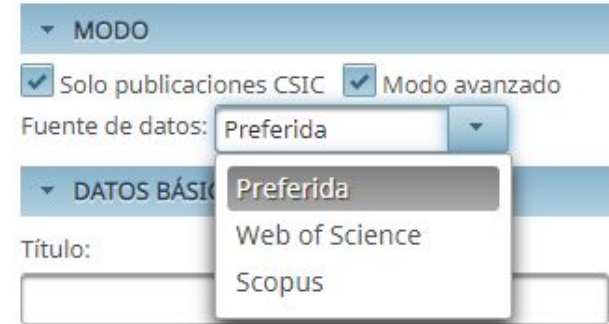


MODO AVANZADO

Filtro de publicaciones

MODO

- Fuente de datos:
 - “Preferida” (por defecto):
 - Los criterios del filtro se aplicarán a los valores de la fuente elegida como preferida. (ver apartado dedicado a “Multifuentes” para más detalles)
 - Web of Science / Scopus / XXX:
 - Los criterios del filtro se aplicarán a los valores de la fuente seleccionada.
 - Solamente se muestran publicaciones existentes en la fuente seleccionada.
- En los listados, informes de resultados o ficheros excel exportados, los valores mostrados por defecto serán los de la fuente elegida.
- En caso de necesitar información fiel a una fuente, como en el caso de convocatorias de concurrencia competitiva, es recomendable utilizar esta opción con el valor de la fuente elegida.



▼ MODO

Solo publicaciones CSIC Modo avanzado

Fuente de datos: Preferida ▼

▼ DATOS BÁSICOS

Título:

Preferida

Web of Science

Scopus

Filtro de publicaciones

AUTORES, INSTITUTOS Y ORGANIZACIONES

- Aparece esta sección y sustituye a la de “AUTOR/INSTITUTO” del modo normal
- Muestra un “asistente” guiado para ir seleccionando criterios, que aparecen o desaparecen según vamos eligiendo opciones.
- Una vez elegida una combinación de valores, podemos añadirla como criterio junto con una operación (“alguna”, “y”, “y no”).
- Podemos resetear la combinación actual con el icono de papelera

▼ AUTORES, INSTITUTOS Y ORGANIZACIONES

En la publicación aparece...

...como autor

...como afiliación

Criterio: alguna ▼

Añadir al filtro

Criterio
Indique un conjunto de filtros y pulse en añadir

Una combinación de valores debe cumplirse por completo en al menos una afiliación de autor.

Filtro de publicaciones

Ejemplo:

En la publicación aparece

...como autor

este autor normalizado: "Garcia Fierro, Jose Luis"

y es autor de correspondencia.

...como afiliación

este instituto CSIC: "Instituto de Catalis y Petroleoquimica (ICP)"

Esto devolvería solo publicaciones en las que el autor haya firmado con una afiliación del ICP y figure como autor de correspondencia (para petición de copias).

Al añadir el criterio, se muestra en el listado una forma abreviada de la combinación

AUTORES, INSTITUTOS Y ORGANIZACIONES

En la publicación aparece...

...como autor

este autor normalizado... un autor normalizado... autor con firma.

Garcia Fierro, Jose Luis

...autor de corresp. ...primer autor

sí no

...como afiliación

este instituto CSIC... un instituto CSIC... esta organización normalizada...

Instituto de Catalis y Petroleo

o alguno de sus instos. hijos

Criterio: alguna

Criterio	
autor("Garcia Fierro, Jose Luis") aut-ca(SI) insto-afil(ICP)	<input type="button" value="Quitar"/>

Filtro de publicaciones



ACCESO ABIERTO

- Muestra muchas más opciones que en el modo normal, que permiten realizar múltiples combinaciones en base a los datos de publicaciones y revistas obtenidos de distintos proveedores:
 - Unpaywall,
 - DOAJ,
 - Digital.CSIC y
 - Sherpa/Romeo
- Para más información, consultar la sección dedicada a Acceso Abierto.

▼ ACCESO ABIERTO

Está en Digital.CSIC: [-----] ▼

Publicación es AA: [-----] ▼ Pubs.
potencialmente en AA
[-----] ▼

UNPAYWALL - DOAJ

Revista es AA:
[-----] ▼

Orígenes disponibles en Unpaywall:
[-----] ▼

Version disponible editor
[-----] ▼

Version disponible repositorio
[-----] ▼

Version disponible Digital.CSIC
[-----] ▼

SHERPA/ROMEO

Revista/Editor permite publicar en AA
Alguna versión
[-----] ▼

Preprint
[-----] ▼

Postprint
[-----] ▼

PDF Editorial
[-----] ▼

Filtro de publicaciones



AFILIACIONES

- Permite buscar publicaciones que en alguna de sus afiliaciones contengan todos los términos indicados.
- Se basa en el texto proporcionado por cada fuente, que en ocasiones no coincide con el original del artículo y ha sido abreviado o normalizado.
- Se pueden hacer combinaciones de uno o varios valores con operaciones “alguna”, “y”, “y no”.

▼ AFILIACIONES

Una de sus afiliaciones contiene todas estos términos: ?

Criterio: alguna ▼ ↓ Añadir al filtro

Términos	
Indique al menos una conjunto de términos y pulse en añadir	

Filtro de publicaciones

OTROS

- Se trata de una sección de miscelánea, donde recogemos criterios adicionales que pueden resultar útiles para algunos propósitos.
- Cada criterio tiene una etiqueta bastante explicativa de su significado.
- El campo de Nº de afiliaciones extranjeras puede ser útil con un valor mínimo de 1 para filtrar solo las publicaciones con al menos una colaboración internacional.
- El campo “Top resultados” permite indicar un número máximo de resultados a obtener. Es útil si, por ejemplo, necesitamos exportar a excel solamente las primeras 100 publicaciones que cumplan una serie de criterios. Ordenaríamos el listado de resultados en función del campo que nos interese y exportaríamos los resultados a excel.

▼ OTROS

Nº autores:entre y

Nº autores CSIC:entre y

Nº instos CSIC:entre y

Nº afiliaciones:entre y

Nº afiliaciones CSIC:entre y

Nº afiliaciones NO CSIC:entre y

Nº afil. españolas:entre y

Nº afil. españolas NO CSIC:entre y

Nº afiliac. extranjeras:entre y

Top resultados (nº):



GesBIB



Impacto de la publicación científica CSIC