



GesBIB



Impacto de la publicación científica CSIC

GesBIB: Impacto de la publicación científica CSIC

Publicaciones: metadatos y motor “multifuentes”

Información de las publicaciones



Para cada publicación indexada, almacenamos dos tipos de datos:

- Datos básicos: un ID único, fechas de creación, actualización y modificación.
- Metadatos:
 - Hemos definido un variado catálogo de metadatos disponibles para publicaciones.
 - Ampliable de forma dinámica
 - Para cada metadato podemos indicar si es visible, el lugar donde aparece, cómo se debe representar al visualizar la publicación, etc.
 - Cada uno de los datos de una publicación tiene asociado un metadato.

Información de las publicaciones



GesBIB tiene configurado un catálogo de metadatos disponibles para publicaciones.

- Ampliable de forma dinámica
- Para cada metadato podemos indicar:
 - si es visible,
 - el lugar donde aparece,
 - cómo se debe representar al visualizar la publicación, etc.

Para cada publicación indexada, almacenamos dos tipos de datos:

- Datos básicos: un ID único, fechas de creación, actualización y modificación.
- Metadatos. El resto de datos de la publicación tiene asociado:
 - un metadato del catálogo.
 - la fuente de la que proviene la información

Multifuentes



Un “origen de datos” es una fuente de información externa de la que es posible recuperar información. Por comodidad, en este apartado utilizaremos para referirnos a ellos el término “fuente de datos”*.

WOS o Scopus son ejemplos de fuentes de datos, ambas ya integradas en GesBIB

GesBIB permite agregar un número ilimitado de fuentes de datos para recuperar información de publicaciones.

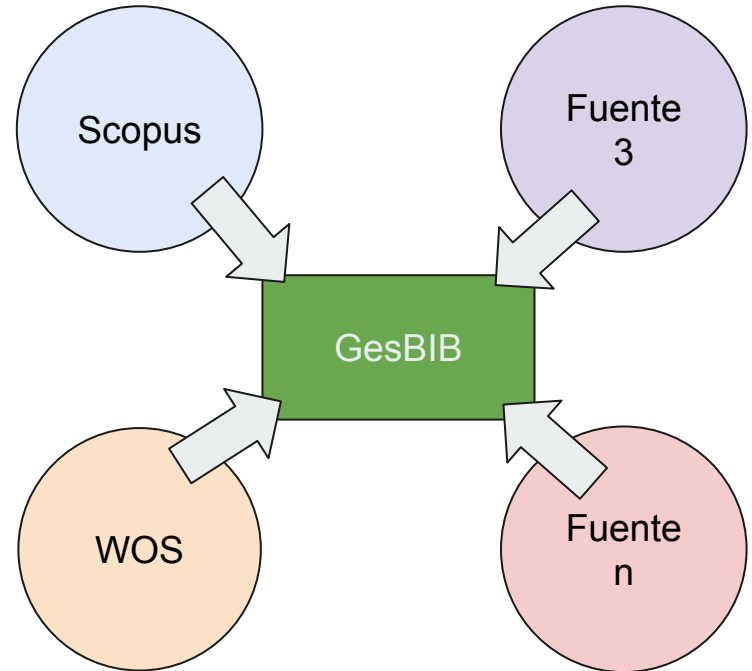
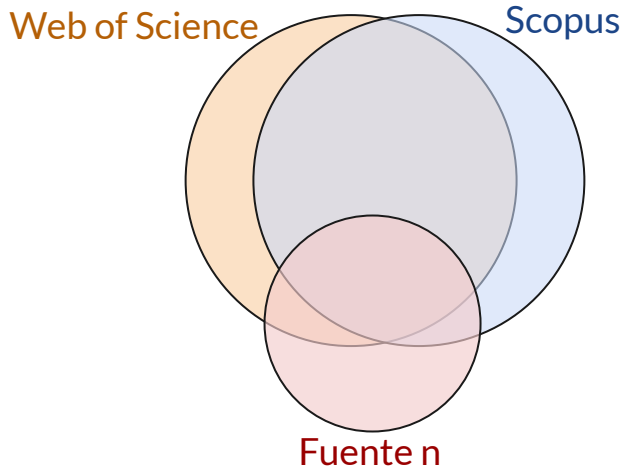
Toda la información que proviene de fuente de datos está etiquetada con una referencia a dicho origen.

* No debemos confundirlo con la “Fuente” de una publicación cuando nos referimos a la revista, libro o conferencia en la que se ha publicado.

Fuentes de datos

Cada fuente de datos indexa un número distinto de publicaciones. GesBIB recupera dinámicamente la información de todas y la muestra de forma única.

Permite elegir entre ver la unión de todas ellas o solo las publicaciones de alguna de ellas



Multifuente

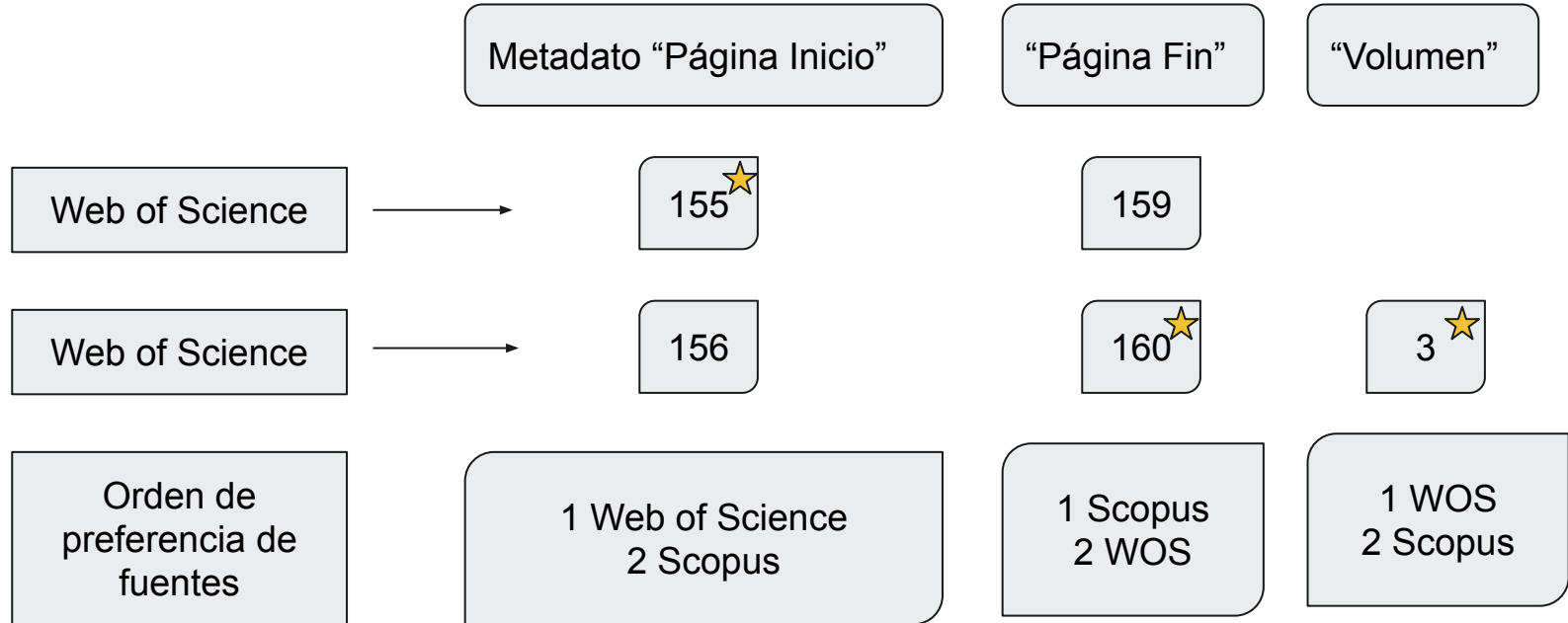


Para cada metadato del catálogo, hemos definido un orden de preferencia de fuentes de datos, que se basa en la fiabilidad de cada fuente para ese metadato.

Los diferentes valores de un metadato se ordenan según el orden de preferencia de su fuente asociada. El primer valor en este listado se selecciona como fuente preferente.

A continuación se muestra un ejemplo con tres metadatos que recuperan información diferente en las fuentes.

Multifuente



★ Dato seleccionado como fuente preferida

Multifuente



En el filtro de publicaciones, en el “modo avanzado” disponemos también de un desplegable para elegir la fuente a utilizar. Esta elección implica:





















- Los criterios que apliquemos en el filtro harán referencia a los datos de la fuente elegida.
- Los datos que aparecen en las columnas del propio listado de publicaciones son los correspondientes a dicha fuente.
- Automáticamente, se aplica un nuevo criterio en el filtro que excluye de los resultados todas aquellas publicaciones para las que no existan datos en la fuente seleccionada.
- En las exportaciones a excel de los resultados, se tomarán en cuenta también los datos de la fuente elegida.
- En el apartado de informes, se tomarán en cuenta los datos de la fuente elegida siempre que tenga sentido aplicarlos. Si por ejemplo generamos un informe con valores específicos de otra fuente no se tomará en cuenta.

Multifuente

ITEMS CSIC

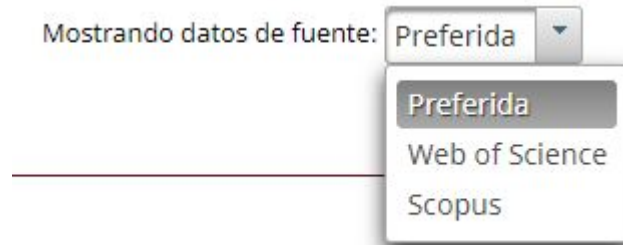
MODO
 Solo publicaciones CSIC Modo avanzado
 Fuente de datos: Preferida
 DATOS BÁSICOS
 Título:

Preferida
 Web of Science
 Scopus

<input type="checkbox"/>	6	2020		From O-2/CO2 to O-2/H2O combustion: The effect of large steam addition on anthracite ignition, burnout and NOx formation	article	Fuel Processing Technology	Elsevier	1	0	Carmen Mayoral, M.  ; Andres, Jose M.  [Instituto de Carboquimica (ICB)]	 
<input type="checkbox"/>	7	2020		Bi-functional carbon-based catalysts for unitized regenerative fuel cells	article	Journal of Catalysis	Elsevier	2	0	Lazaro, M. J.  ; Sebastian, D.  ; Celorrio, V  [Instituto de Carboquimica (ICB)]	 
<input type="checkbox"/>	7	2020		From O2/CO2 to O2/H2O combustion: The effect of large steam addition on anthracite ignition, burnout and NOx formation	article	Fuel Processing Technology	Elsevier	1	0	Mayoral, M. Carmen  ; Andrés, José M.  [Instituto de Carboquimica (ICB)]	 
<input type="checkbox"/>	8	2020		Bi-functional carbon-based catalysts for unitized regenerative fuel cells	article	Journal of Catalysis	Elsevier	1	0	Celorrio, V.  ; Lázaro, M.J.  ; Sebastián, D.  [Instituto de Carboquimica (ICB)]	 

Multifuente

Al visualizar una publicación, también podemos elegir entre las fuentes de datos disponibles para esa publicación en un desplegable, de forma que los datos mostrados serán solamente los que provengan de dicha fuente.



Multifuente



Bajo la etiqueta de cada dato, se muestra un listado de las fuentes en las que se encuentra etiquetado dicho dato.

Si para un mismo metadato las fuentes reportan distinta información, se mostrarán por separado todos los datos diferentes, cada uno etiquetado con sus respectivas fuentes.

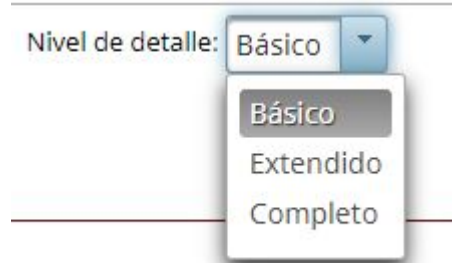
Entre las fuentes mostradas, se puede visualizar el icono de una estrella. Este icono quiere decir que este dato se ha seleccionado como “fuente preferente”.

Tipo de documento: article
★, WOS, Scopus

Los datos seleccionados como fuente preferente son los que se consideran y muestran por defecto, cuando no hemos seleccionado una fuente concreta.

Multifuente

Además, en esta vista de detalle, tenemos la opción de ver distintos niveles de metadatos. Por comodidad, se muestran por defecto solo los que consideramos más relevantes, pero podemos elegir el modo “Completo”, que mostrará todos los metadatos disponibles.



Diferencias entre fuentes



- Algunos datos pueden diferir entre fuentes, debido a erratas, diferentes nomenclaturas o interpretaciones. Es frecuente que difieran, por ejemplo, las afiliaciones o las firmas de autores extraídas del artículo original. Veremos este caso concreto en el documento dedicado a tratamiento de afiliaciones.
- También hay metadatos que solamente son proporcionados por algunas fuentes.
- Si necesitamos consultar o extraer información lo más fiel posible a una fuente concreta, debemos elegirla siempre en el filtro para trabajar por defecto con sus datos. Pero debemos recordar que eso **excluirá de los resultados obtenidos las publicaciones que solamente se encuentran en otras fuentes diferentes a la seleccionada.**



GesBIB



Impacto de la publicación científica CSIC