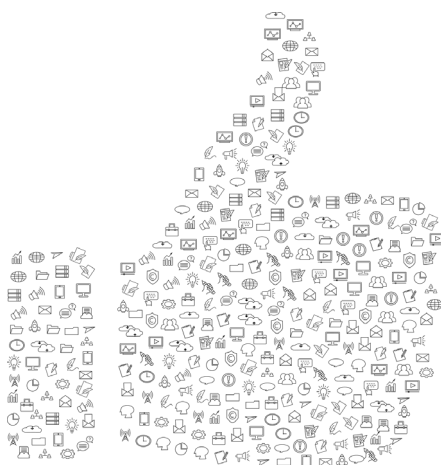




BUSCAR REVISTAS DE ACCESO ABIERTO



Josefa Romero Martínez

Susana Sánchez Almarcha

Biblioteca de la Universidad de Murcia

Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación

Julio 2024

Contenido

<i>Introducción</i>	2
<i>Buscar revistas de acceso abierto en Web of Science</i>	3
<i>Buscar revistas de acceso abierto en Journal Citation Report (JCR)</i>	6
<i>Buscar revistas de acceso abierto en Scopus</i>	9
<i>Buscar revistas de acceso abierto en CiteScore</i>	10
<i>Buscar revistas de acceso abierto en Scimago Journal & Country Rank (SJR)</i>	10
<i>DOAJ: Directory of Open Access Journals</i>	12
<i>Acuerdos transformativos</i>	15
<i>Open Reseach Europe (plataforma de publicación)</i>	16

Introducción

La Ciencia Abierta (Open Science) es un movimiento mundial, surgido de la comunidad científica, que aboga por una mayor accesibilidad, colaboración, eficiencia y transparencia de la investigación.

Un elemento clave dentro de la Ciencia Abierta es el movimiento Open Access (Acceso Abierto), que promueve el acceso libre y gratuito a la literatura científica, fomentando su libre disponibilidad en Internet y permitiendo a cualquier usuario su lectura, descarga, copia, impresión, distribución o cualquier otro uso legal de la misma, sin ninguna barrera financiera, técnica o de cualquier tipo.

En los últimos años la evaluación de la investigación ha sufrido un gran proceso de transformación, impulsados por el Manifiesto de Leiden que establecía diez principios básicos para guiar la evaluación de la investigación, la Declaración Internacional de San Francisco sobre Evaluación de la Investigación (DORA) o la iniciativa europea CoARA (Coalición para el Avance de la Evaluación Científica).

En España, cambios normativos como la Ley de la Ciencia de 2022, la aparición de la Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (ENCA 2023-2027) y la aprobación de la Ley del Sistema Universitario Español (LOSU) de 2023, han establecido un nuevo escenario, un nuevo modelo de evaluación de investigación.

Estos movimientos forman parte de una tendencia internacional que promueve el acceso libre sin restricciones a los resultados científicos y a los datos de investigación. Su mayor beneficio es la aceleración del progreso científico, la mejora de la reproducibilidad de los estudios y el aumento del impacto de la investigación.

En 2023 ANECA consciente de la necesidad de reformar los modelos de evaluación de la investigación, se ha adherido a la San Francisco Declaration on Research Assessment (DORA) y a la Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA) para avanzar hacia una nueva cultura de evaluación de la actividad investigadora en toda su diversidad. Una declaración de intenciones en cuanto a la tendencia a seguir en las Acreditaciones y sexenios, siendo la convocatoria de Sexenios de 2023 la primera convocatoria pública que incorporó la nueva filosofía, seguido también ahora de la convocatoria de acreditaciones.

Tradicionalmente la evaluación se centraba en métricas a nivel de revista, como por ejemplo el Factor de Impacto, lo que ha conllevado, a veces la creación de malas prácticas en la publicación científica para aumentar esas métricas y que no reflejan la calidad en la investigación. Con estos cambios en la evaluación, prima la valía de lo que se publica frente a dónde se publica, también se valora la contribución científica a la ciencia abierta. Por primera vez, ANECA exige que todas las aportaciones presentadas

tanto en Acreditación, como en Sexenios tienen que estar depositadas en un repositorio institucional, generalista o temático.

Una de las características fundamentales de la Ciencia Abierta es la apertura, no solo de las publicaciones, sino también de los datos de investigación, las metodologías, los procesos y la implicación de la ciudadanía en un entorno de investigación e innovación responsables.

Por lo tanto, cobra un gran protagonismo la publicación en revistas de acceso abierto. En este documento se muestra como buscar revistas de acceso abierto en las bases de datos: Web of Science y Scopus y en sus recursos bibliométricos: Journal Citation Report y Scimago Journal & Country Rank. También se describe el directorio de revistas de acceso abierto DOAJ y los acuerdos transformativos en UM.

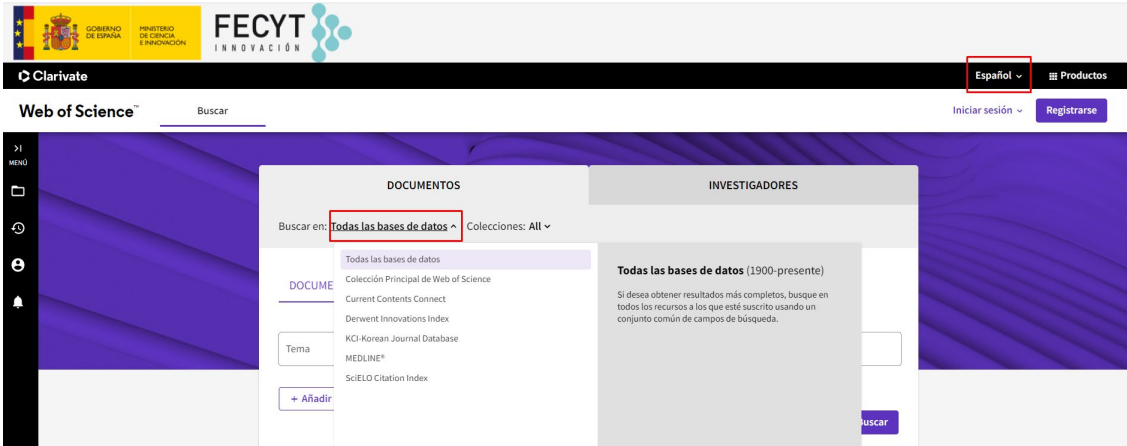
Puede encontrar más información en la Web de la Biblioteca Universitaria de Murcia, en diferentes secciones:

- [Recursos en acceso abierto](#)
- [Acceso abierto](#)
- [Acceso abierto: acuerdos transformativos](#)

Buscar revistas de acceso abierto en Web of Science

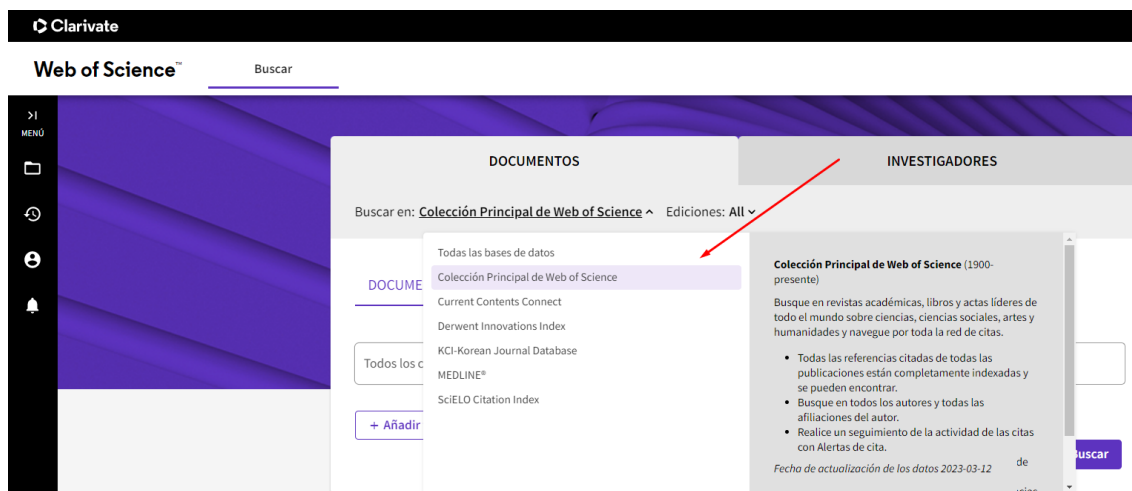
Las revistas de acceso abierto las podemos localizar de diferentes maneras, una de ellas es desde la consulta en las [Bases de datos](#) de la Biblioteca de la Universidad de Murcia (BUMU).

Una de las bases de datos más tenida en cuenta en el mundo científico es *Web of Science* (WOS). Cuando accedemos a esta base de datos, podemos buscar en “*Todas las bases de datos*” de esta plataforma.



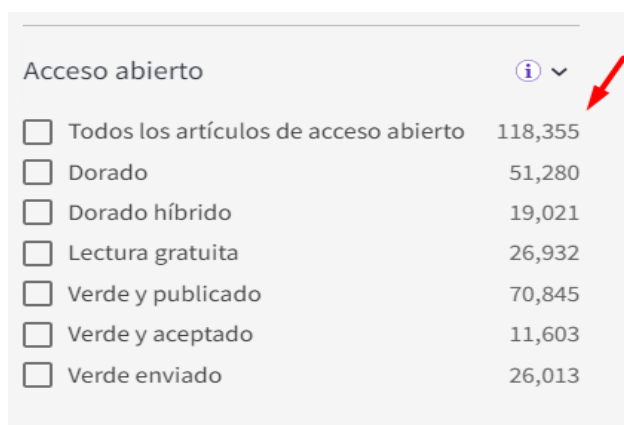
The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are logos for the Spanish Government and FECYT. The search bar is set to "Todas las bases de datos". Below the search bar, there are two main sections: "DOCUMENTOS" and "INVESTIGADORES". Under "DOCUMENTOS", there is a list of databases including "Todas las bases de datos", "Colección Principal de Web of Science", "Current Contents Connect", "Derwent Innovations Index", "KCI-Korean Journal Database", "MEDLINE*", and "SciELO Citation Index". Under "INVESTIGADORES", there is a detailed view for "Todas las bases de datos (1900-presente)" with a description: "Si desea obtener resultados más completos, busque en todos los recursos a los que esté suscrito usando un conjunto común de campos de búsqueda." There is a "Buscar" button at the bottom right of the search results.

O también podemos ir directamente a las revistas mas reconocidas, seleccionando desde el inicio, la base de datos *Web of Science Core Collection* (Colección Principal).



Realizamos una búsqueda por un tema de nuestro interés, por ejemplo por “climate change”.

En la página de resultados, a mano izquierda encontraremos diferentes filtros para refinar la búsqueda, entre ellos los filtros de acceso abierto, con sus distintas modalidades.



De esta forma los resultados serán solo de publicaciones de acceso abierto.

Si pulsamos el icono de Información “i”, podemos ver la explicación de cada uno de los niveles de acceso abierto.

Levels of Open Access

Gold: Identified as having a Creative Commons (CC) license by Our Research Unpaywall Database.

Gold Hybrid: Identified as having a Creative Commons (CC) license by Our Research but are not in journals listed as Gold.

Free to Read: These are free-to-read or public access articles located on a publisher's site.

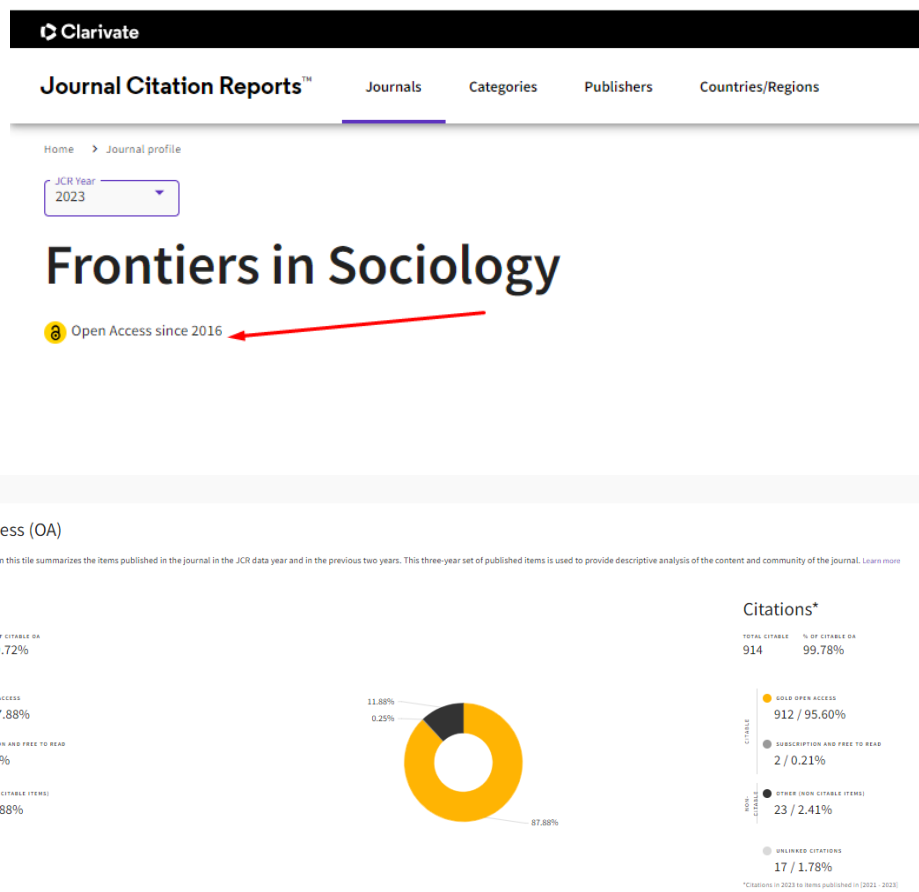
Green Published Final published versions of articles hosted on an institutional or subject-based repository.

Green Accepted: Accepted manuscripts that are peer reviewed and final, but may not have been through the publisher's copy-editing or typesetting.

Green Submitted: Original manuscripts submitted for publication, but have not been through a peer review process.

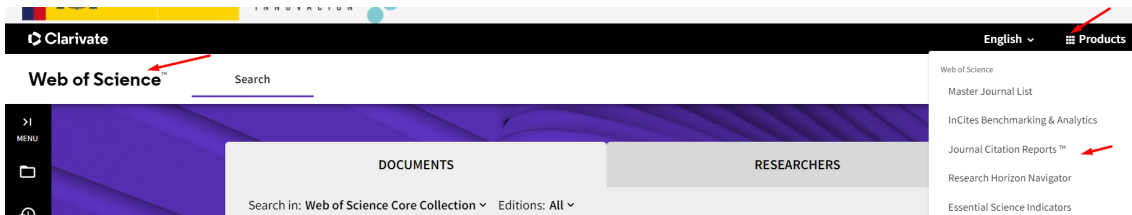
Y entre los filtros podemos elegir ver todos los artículos de acceso abierto o bien elegir el de alguna de sus modalidades.

Desde cada uno de los artículos, podemos seleccionar el título de la revista y así enlazamos a los datos en JCR y veremos el tipo de acceso abierto que tiene dicha revista.

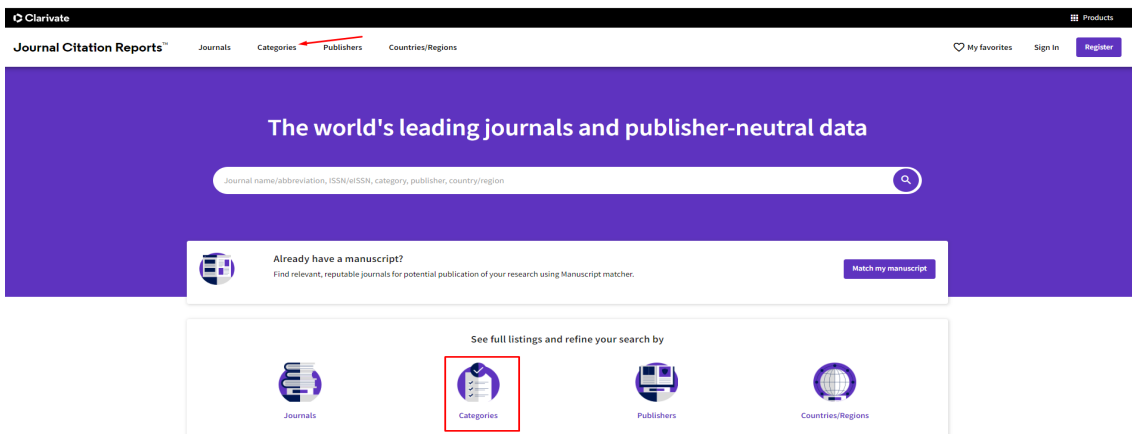


Buscar revistas de acceso abierto en Journal Citation Report (JCR)

Journal Citation Report (JCR) es el indicador bibliométrico de la base de datos WOS Colección Principal y desde su consulta también podemos acceder a localizar revistas de acceso abierto. Podemos acceder directamente al JCR desde la página de [Índices de impacto](#) de la BUMU y también desde la base de datos WOS, a través del enlace *Productos* (situado arriba a la derecha)

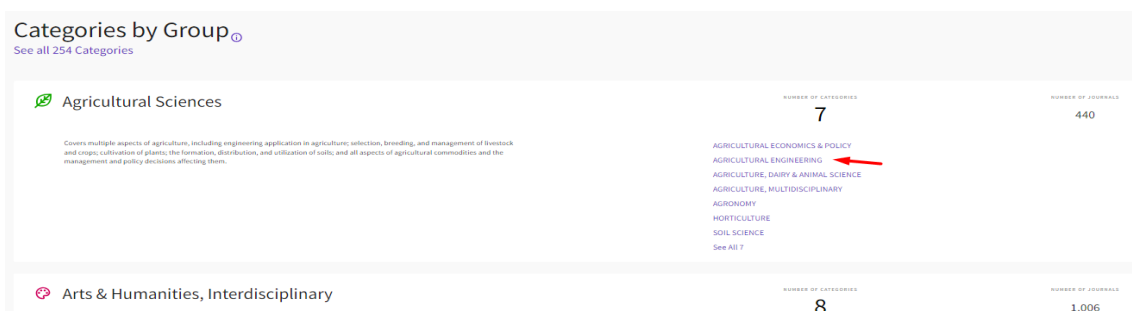


Cuando ya estamos en JCR, tenemos que seccionaremos el enlace de *Categorías* en la página principal.

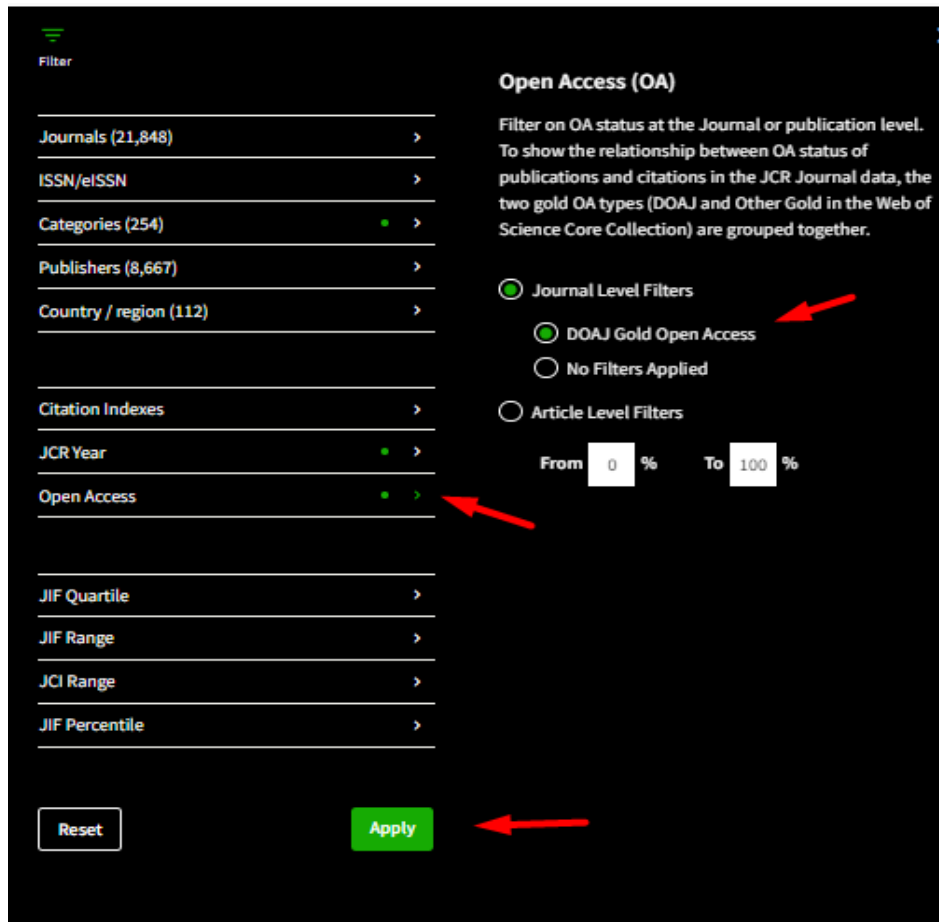


Nos aparece un listado de las diferentes Categorías del JCR, en donde seleccionaremos La categoría temática de las revistas que nos interesen.

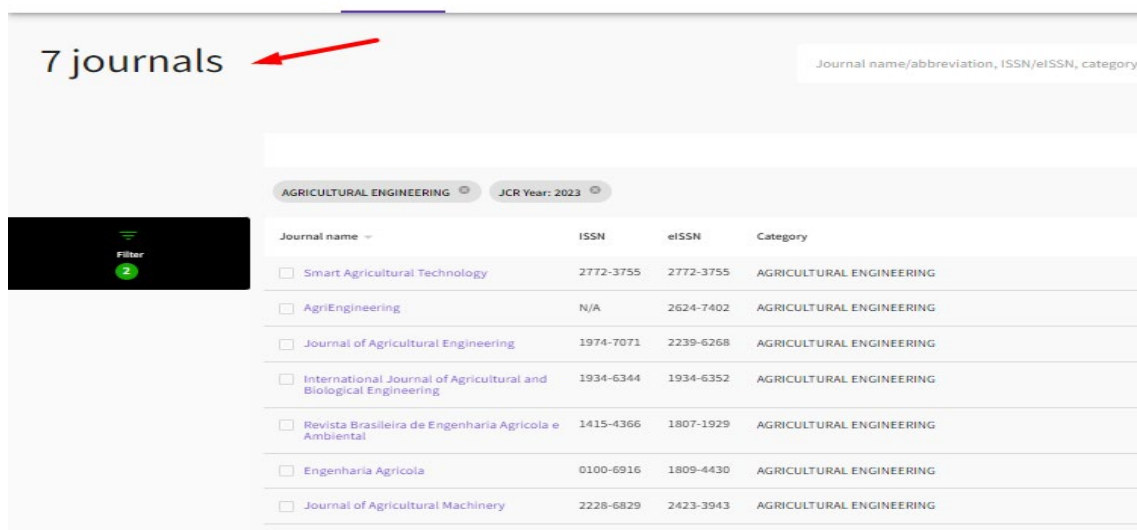
Por ejemplo, seleccionaremos la categoría “Agricultural engineering”



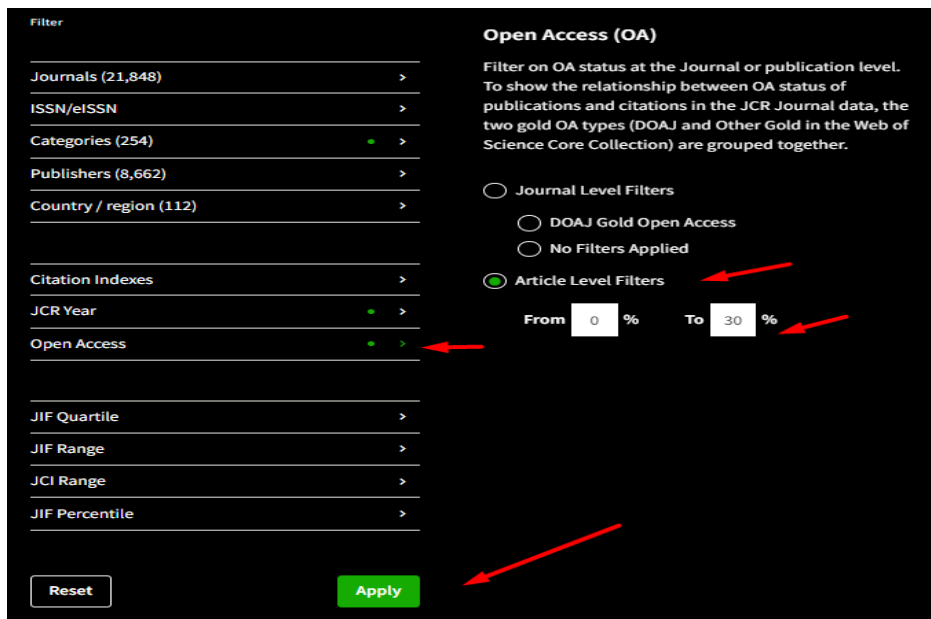
Utilizaremos el icono “Filter”, situado a la izquierda de la pantalla, para refinar nuestra búsqueda por diferentes conceptos, entre ellos podemos seleccionar “Open Access” con varias opciones para elegir, y para que se ejecuten tenemos que clicar el botón “Apply”:



Al seleccionar “DOAJ Gold Open Access” recuperaremos las revistas de acceso abierto dorado y de DOAJ. Y así en nuestro ejemplo, llegamos a 7 títulos de revistas que cumplen esta condición de acceso abierto.



Otra posibilidad es filtrar por nivel de acceso abierto de los artículos, por ejemplo de 0 a 30% y así recuperaríamos otras revistas de estos niveles de acceso abierto, como son las revistas híbridas, etc.



Y llegamos así a este listado de 13 revistas, que cumplen esta condición.

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citation
<input type="checkbox"/> BIORESOURCE TECHNOLOGY	0960-8524	1873-2976	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> BIOMASS & BIOENERGY	0961-9534	1873-2909	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	0926-6690	1872-633X	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> BIOSYSTEMS ENGINEERING	1537-5110	1537-5129	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> AQUACULTURAL ENGINEERING	0144-8609	1873-5614	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> Paddy and Water Environment	1611-2490	1611-2504	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING	0733-9437	1943-4774	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> Transactions of the ASABE	2151-0032	2151-0040	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> Journal of the ASABE	2769-3295	2769-3287	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE	0883-8542	1943-783B	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> Journal of Cotton Science	1523-6919	1524-3303	AGRICULTURAL ENGINEERING		ESCI
<input type="checkbox"/> AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America	0084-5841	N/A	AGRICULTURAL ENGINEERING		SCIE
<input type="checkbox"/> Journal of Agricultural Machinery	2228-6829	2423-3943	AGRICULTURAL ENGINEERING		ESCI

Hay que tener en cuenta que los filtros se van guardando, por lo que para empezar de nuevo y borrar todas las opciones seleccionadas, tenemos que clicar el botón “Reset”.

Buscar revistas de acceso abierto en Scopus

Ahora vamos a buscar las publicaciones de acceso abierto en la otra gran base de datos multidisciplinar, Scopus. Accedemos a ella desde la página Web de [Bases de datos](#) de la BUMU.

Buscamos por el mismo tema que hemos buscado anteriormente, "climate change".



Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

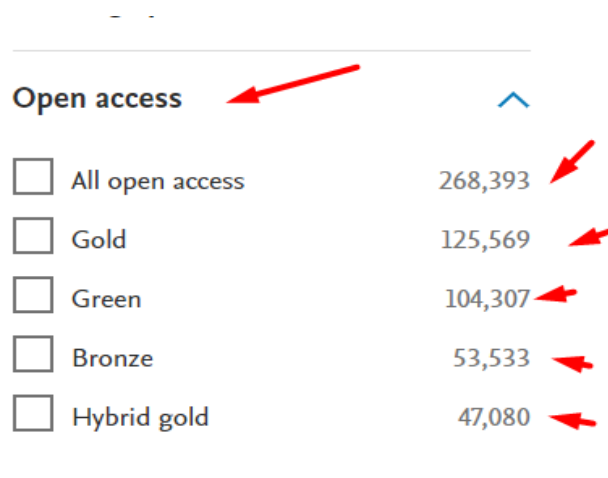
Documents Authors Affiliations Search tips

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
change AND climate

+ Add search field Add date range Advanced document search > Reset Search

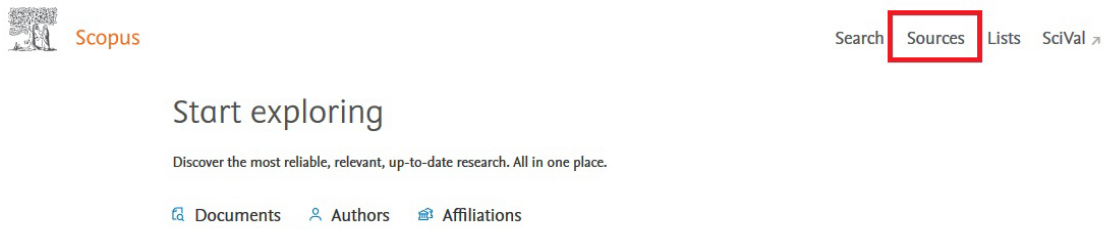
Y en los resultados refinamos nuestra búsqueda por la opción de Open Access, situada en la columna que aparece a la izquierda de la pantalla. Pudiendo seleccionar todas las publicaciones de acceso abierto o bien selecciones entre las distintas modalidades de acceso abierto: Dorado, Verde, Bronce o Híbrido.



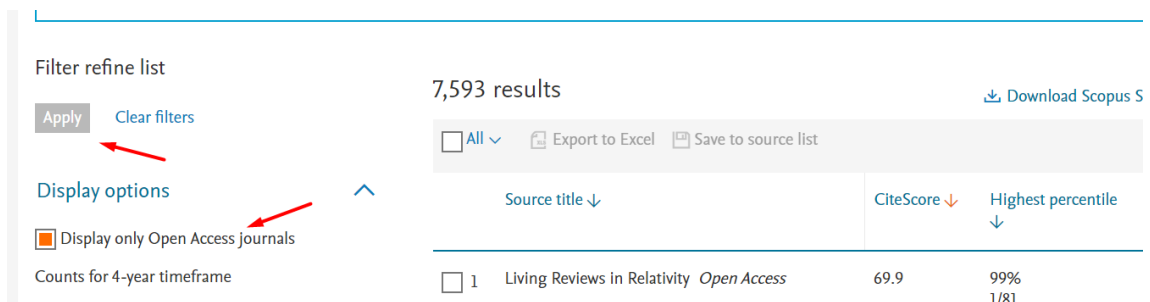
Open access	
<input type="checkbox"/> All open access	268,393
<input type="checkbox"/> Gold	125,569
<input type="checkbox"/> Green	104,307
<input type="checkbox"/> Bronze	53,533
<input type="checkbox"/> Hybrid gold	47,080

Buscar revistas de acceso abierto en CiteScore

CiteScore es el indicador bibliométrico de la base de datos Scopus. Accedemos a CiteScore desde la página principal de Scopus, a través del enlace “Sources” donde aparecen todas las revistas indexadas en Scopus, además de otros tipos de recursos.



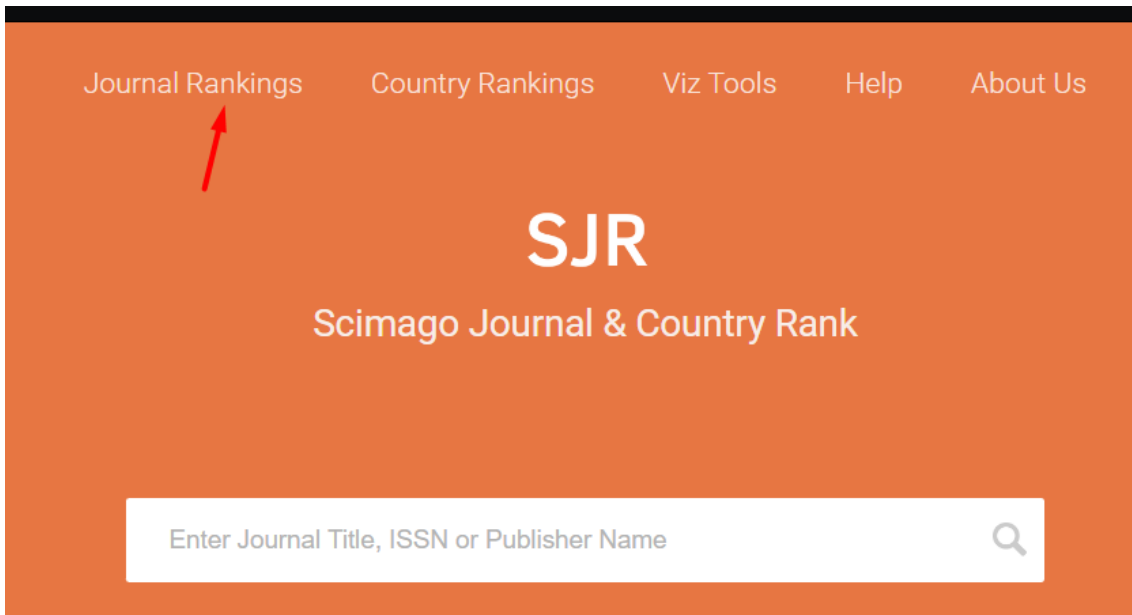
El resultado es un listado de recursos indexados en Scopus, a la izquierda del listado, tenemos los filtros para refinar la búsqueda. Tenemos que seleccionar “Display only Open Access Journals”, y luego “Apply” para así llegar a las revistas de acceso abierto.



Buscar revistas de acceso abierto en Scimago Journal & Country Rank (SJR)

SCImago Journal & Country Rank (SJR) es otro indicador bibliométrico de la base de datos Scopus, elaborado por el Grupo de investigación Scimago Lab. Podemos acceder directamente a SJR desde la página de [Índices de impacto](#) de la BUMU. O bien directamente desde Google, ya que es un recurso gratuito.

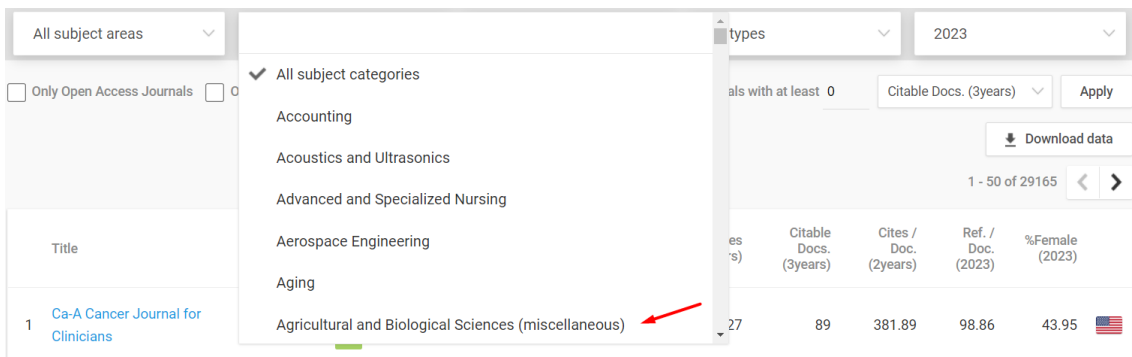
Desde la página de inicio de SJR tenemos que seleccionar el enlace “Journal Rankings” para llegar a las revistas de este recurso.



Cuando accedemos a Journal Ranking, para buscar un listado temático de las revistas de nuestro interés, tenemos que seleccionar *All subject categories*.



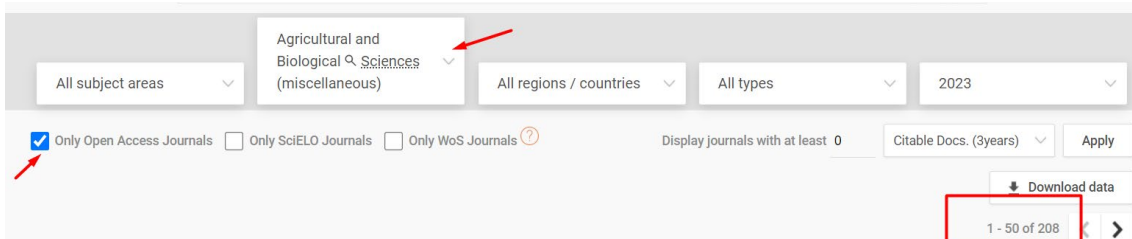
Al abrir este desplegable de las categorías, podemos seleccionar la que nos interese.



Por ejemplo, la categoría *Agricultural and Biological Sciences*.

Para saber cuáles de estas revistas son de acceso abierto, seleccionamos *Only Open Access Journals*.

Y así llegamos a las 208 revistas de acceso abierto de esta categoría temática.



Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2023)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2023)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2023)	%Female (2023)
1 Molecular Systems Biology	journal	5.305 Q1	172	56	239	4036	2142	220	7.93	72.07	40.08
2 Studies in Mycology	journal	4.821 Q1	118	11	28	2436	540	27	15.23	221.45	38.00
3 PLoS Biology	journal	3.822 Q1	305	471	1083	28978	8954	1064	6.34	61.52	40.54
4 Communications Biology	journal	2.090 Q1	73	1228	3341	84888	18119	3273	5.15	69.13	37.98

También puedo seleccionar en **All regions/countries**, por ejemplo, a *Spain*, y así llegar a las dos revistas españolas de esta categoría temáticas y que son de acceso abierto.

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

All subject areas Spain All types 2023

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 2 of 2

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2023)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2023)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2023)	%Female (2023)
1 Historia Agraria	journal	0.289 Q2	20	25	77	1628	49	76	0.56	65.12	23.26
2 Economía Agraria y Recursos Naturales	journal	0.136 Q4	14	12	36	804	14	36	0.36	67.00	34.38

DOAJ: Directory of Open Access Journals.

Podemos acceder directamente a [DOAJ](#), ya que es un recurso gratuito, o bien entrar desde la página Web de la Biblioteca > Recursos de información > Recursos en acceso abierto.

Inicio La Biblioteca Recursos de Información Servicios Investigar y publicar Estudiar e investigar Fondo antiguo Archivo Universitario

Biblioteca > Recursos de Información > Recursos en acceso abierto

Recursos en acceso abierto

Revistas Científicas de la Universidad de Murcia

Recolectores, Directorios y otros Depósitos Digitales en Acceso Abierto

Atención al usuario

DOAJ

SEARCH THE DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

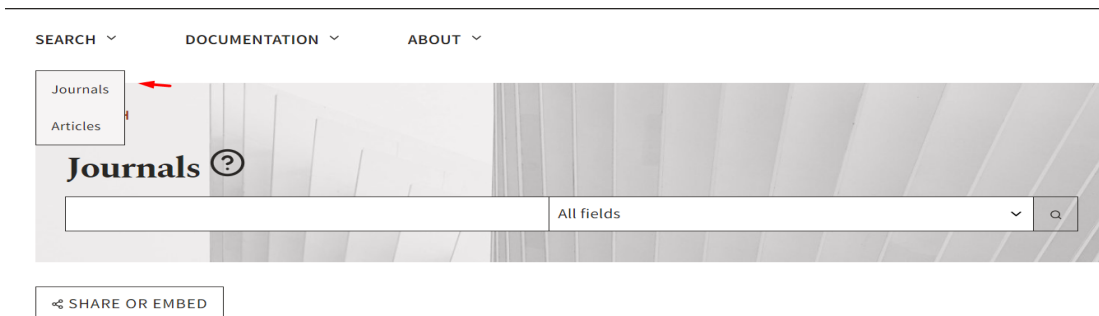
Journals Articles

Buscar

Nombre	Materia	Información
BASE (Bietefeld Academic Search Engine)	Multidisciplinar	Info
Beihem Open	Multidisciplinar	Info

DOAJ es un buen directorio para encontrar revistas de acceso abierto y además saber cuáles son sus políticas.

Podemos ver toda la información simplemente clicando a Search > Journals.



20,596 indexed journals

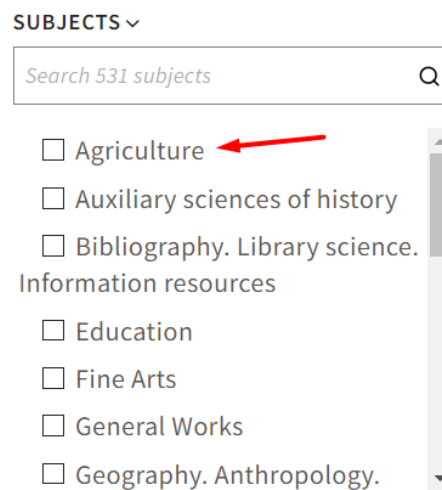
Y luego podemos refinar nuestra búsqueda desde las opciones de la columna de la izquierda de la pantalla: Ver revistas sin tasas, con sello DOAJ o aquellas revistas en las que el autor retiene sus derechos, etc.

Refine search results

SEE JOURNALS...

- Without fees ←
- With a DOAJ Seal ✓ ←
- Author retains all rights ←

También podemos elegir la temática de nuestro interés, y llegar directamente a un listado de revistas de acceso abierto de este tema.



Otra manera de localizar revistas de acceso abierto es hacer una búsqueda por las palabras del tema de nuestro interés. Por ejemplo, buscamos “climate change” en el buscador y nos devuelve 104 revistas de esta temática.



SHARE OR EMBED

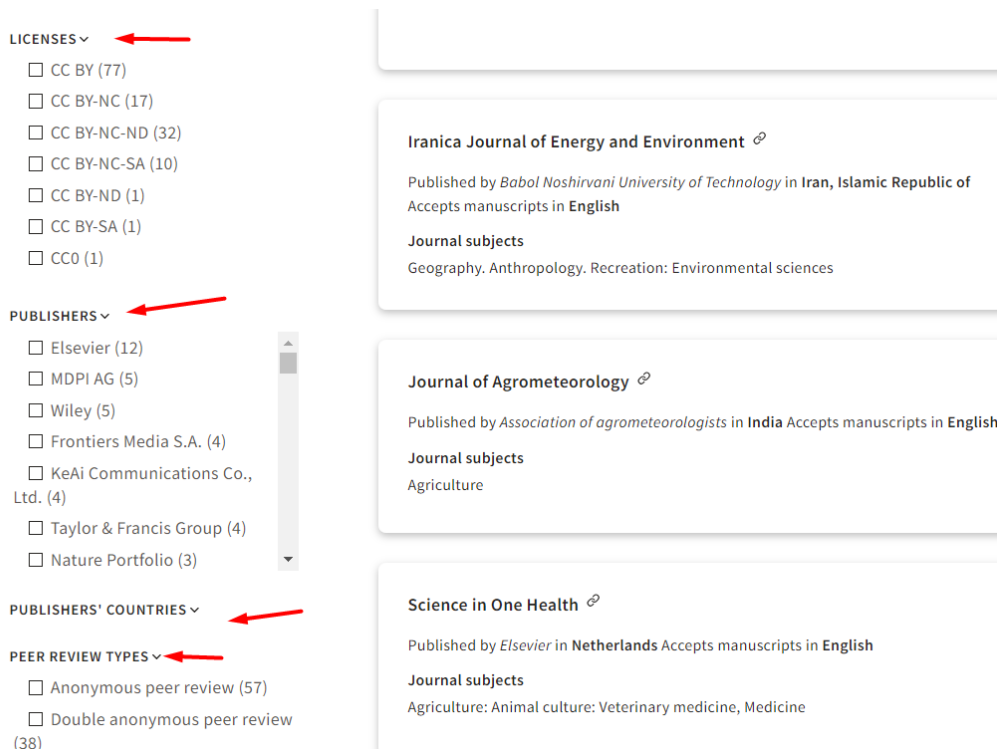
104 indexed journals

Refine search results

Sort by

Estos resultados los podemos seguir refinando con los filtros de la izquierda, para hacer una búsqueda más precisa.

Algunos de los filtros más interesantes son el de la licencia que usan las revistas y el filtro de seleccionar las revistas de un editor en concreto (Elsevier, Wiley, etc.), tipos de Peer review, etc.



LICENSES ▾

- CC BY (77)
- CC BY-NC (17)
- CC BY-NC-ND (32)
- CC BY-NC-SA (10)
- CC BY-ND (1)
- CC BY-SA (1)
- CC0 (1)

PUBLISHERS ▾

- Elsevier (12)
- MDPI AG (5)
- Wiley (5)
- Frontiers Media S.A. (4)
- KeAi Communications Co., Ltd. (4)
- Taylor & Francis Group (4)
- Nature Portfolio (3)

PUBLISHERS' COUNTRIES ▾

PEER REVIEW TYPES ▾

- Anonymous peer review (57)
- Double anonymous peer review (38)

Iranica Journal of Energy and Environment ⓘ

Published by *Babol Noshirvani University of Technology in Iran, Islamic Republic of*
Accepts manuscripts in **English**

Journal subjects
Geography. Anthropology. Recreation: Environmental sciences

Journal of Agrometeorology ⓘ

Published by *Association of agrometeorologists in India* Accepts manuscripts in **English**

Journal subjects
Agriculture

Science in One Health ⓘ

Published by *Elsevier in Netherlands* Accepts manuscripts in **English**

Journal subjects
Agriculture: Animal culture: Veterinary medicine, Medicine

Acuerdos transformativos.

Un acuerdo transformativo son acuerdos establecidos entre las instituciones académicas y las editoriales científicas de manera que las instituciones pagan por el acceso a las revistas de una editorial y en la misma licencia se incluyen los gastos de procesamiento de los artículos (APC) que los autores pagarían por publicar en acceso abierto.

Actualmente, la Universidad de Murcia mantiene acuerdo con las editoriales: **ACS, Elsevier , RSC, Springer y Wiley.**

Por lo tanto, El presupuesto que las universidades empleaban en la suscripción a las revistas de esas editoriales sirve también para cubrir parte del pago por publicar en acceso abierto en sus revistas, generalmente en las revistas híbridas, que tienen parte de su contenido bajo suscripción y otra parte en acceso abierto.

El sistema funciona de la siguiente manera:

- Cuando un artículo es aceptado para su publicación en una de estas revistas, la editorial comunica al autor de correspondencia que su artículo puede ser publicado en acceso abierto con cargo a estos acuerdos.
- Si el autor de correspondencia accede, se le da a [escoger bajo qué licencia creative commons](#) desea que el artículo se publique.
- A continuación, la Biblioteca Universitaria comprueba que el artículo cumple las condiciones del acuerdo y si procede aprueba que el artículo se publique en dicha modalidad.

Por lo tanto, **se recomienda encarecidamente que:**

- Cuando se esté valorando la revista a la que se enviarán los resultados de una investigación, se consulten los acuerdos transformativos y las revistas incluidas en los mismos. Esta información se puede consultar en la [web de la biblioteca](#).
- Que el autor de correspondencia tenga vinculación permanente o estable con la universidad durante el periodo de realización de la investigación que se publica.

Durante este año 2024 son condiciones necesarias para que se apruebe el pago de las APCs:

- Que el autor de correspondencia tenga una relación vigente con la UM en el momento en el que el artículo haya sido aprobado por el editor para su publicación.

- Que se elija a la Universidad de Murcia como institución de afiliación, incluyendo que aparezca la Universidad de Murcia como afiliación del autor de correspondencia en el texto publicado del artículo. En el caso de que el autor de correspondencia tenga una doble afiliación, es necesario que se incluya la de la Universidad de Murcia, si la UM no aparece, no será posible aprobar el artículo.
- Que se haya utilizado el correo institucional de la UM (@um.es) para firmar el artículo, para que se pueda asociar inequívocamente la publicación con la Universidad de Murcia.

Recomendamos también consultar las [Instrucciones para la firma de autor](#) redactadas por la Biblioteca universitaria y la resolución [Resolución R-362/2021](#) del Rector de la Universidad de Murcia por la que se dictan instrucciones en este sentido.

Si necesita más información puede escribir al correo apoa@um.es

Tabla resumen de las condiciones de los acuerdos transformativos :

	ACS	Elsevier	RSC	Springer	Wiley
Vigencia del acuerdo	2021-2024	2021-2024	2023-2025	2021-2024	2021, y firmado también el acuerdo para 2022-2024
Autor considerado para el acuerdo	Autor de correspondencia	Autor de correspondencia	Autor de correspondencia	Autor de correspondencia	Autor de correspondencia
Títulos a los que se aplica el acuerdo	100% descuento para revistas híbridas y Full OA.	100% descuento para revistas híbridas + algunas individuales. 10% de descuento para las revistas de acceso abierto total.	100% descuento para revistas híbridas.	100% descuento para revistas híbridas.	100% descuento para revistas híbridas y Full OA.
Listado de títulos a los que se aplica el acuerdo	89 títulos a 1/01/2024, todo ACS excepto "ACS Omega"	Descargar el listado de 1.658 revistas híbridas de 2024 Descargar el listado de 685 revistas de acceso abierto total de 2024 con 10% de descuento	Descargar el listado de 37 revistas híbridas de RSC de 2023	Descargar el listado de 2.271 títulos de 2024	Descargar el listado de 1.325 títulos híbridos de 2024 Descargar el listado de 606 títulos full OA de 2024

Open Research Europe (plataforma de publicación)

Iniciativa de la Comisión Europea que facilita y agiliza la publicación en acceso abierto de artículos científicos resultado de los proyectos financiados por Horizonte 2020 y el subsiguiente programa Horizonte Europa y Euratom, en todas las áreas de investigación.

Es una plataforma de publicación. Funciona como una revista, en el sentido de que publica artículos y hace revisión por pares. **No es un repositorio**, por lo que si publicas tu artículo en Open Research Europe **no podrás publicarlo en ningún otro sitio**.

La publicación es rápida y transparente. Los artículos recibidos se publican dentro de los 10 días tras su recepción como preprints en la plataforma y, una vez allí, son objeto de revisiones por pares abiertas siguiendo las sugerencias de revisores o revisoras propuestos por los propios autores o autoras y por una herramienta de inteligencia artificial desarrollada por la propia plataforma. Estas revisiones son publicadas en **Open Research Europe**, siendo pública la identidad de las personas que la han realizado, facilitándose, de esta forma, un debate de investigación abierto y constructivo entre revisores o revisoras y autores o autoras en la propia plataforma.

Los revisores otorgan al manuscrito un estatus, que puede ser:

- aprobado (si el artículo es lo suficientemente bueno, salvo quizá algunos pequeños cambios)
- aprobado con reservas (si, por ejemplo, necesita más experimentos)
- no aprobado (si no es suficientemente robusto)

Para que se considere que un artículo ha superado la revisión por pares, debe tener o bien 2 aprobados (por dos revisores) o bien 1 aprobado y 2 aprobados con reservas. Una vez superada esta revisión, se envían a las plataformas de indexación, PubMed, PubMed Central, Europa PMC, Scopus, ERIH+, Biblioteca Británica, CrossRef, DOAJ e INSPEC. Todos los artículos aparecerán en Google Scholar.

Los autores siempre tienen la oportunidad de enviar una nueva versión que responda a las objeciones de los revisores. Pero, en cualquier caso, el artículo nunca puede ser 'despublicado'. Ya es un artículo, tiene un DOI, aunque el DOI especifica si ha sido aprobado o no por la revisión por pares. Por tanto, tampoco puede publicarse en ningún otro sitio.

Publicamos los resultados del proyecto, la evaluación del revisor, las respuestas de los autores, es una 'conversación' entre expertos, y cualquier lector puede sacar sus propias conclusiones.

Open Research Europe **no tiene Factor de Impacto (IF)**, ni lo tendrá. En realidad, se trata de una decisión consciente de la Comisión, porque el IF no es una buena métrica para los artículos y no debería ser un objetivo. Así que quiere alejarse de esto. Sin embargo, sí incluye otras métricas a nivel de artículo, como el número de visitas, descargas o citas. Otra característica es que se puede ver desde qué parte del mundo lo está consultando la gente.

Una vez que se publica un artículo, tiene una página dedicada a cada artículo con métricas a nivel de artículo para conocer el impacto de estos trabajos.

Vamos a ver un ejemplo de un artículo.

Un sitio web oficial de la Unión Europea. ¿Cómo lo sabes?

European Commission

Investigación e innovación

Investigación abierta en Europa

ENVIÉ SU INVESTIGACIÓN

181 Views | 41 Downloads | 0 Citations

Home > Artículos > Gemelos digitales para la acuicultura terrestre: un estudio de caso para el arco iris...

ARTÍCULO DEL MÉTODO

REVISADO Gemelos digitales para la acuicultura terrestre: un estudio de caso para la trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) [versión 2; revisión por pares: 2 aprobados]

Adriano C. Lima, Édouard Royer, Matteo Bolzonella, Roberto Pastres

Este artículo está incluido en NO UTILIZAR Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas continentales y el portal de bioeconomía.

Este artículo está incluido en la colección Digital Twins.

Revisión por pares abierta

Estado de aprobación ✓✓

	1	2
Versión 2 (Revisión) 28 nov 23		
Versión 1 04 feb 22	✓ vista	✓ vista

1. David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido

Aquí podemos ver las visitas y descargas que ha tenido el artículo.

Este artículo está incluido en la colección Digital Twins.

Artículo Autores Métrica

A menos que se indique lo contrario, los valores son totales en todas las versiones de este artículo.

Alcanzar

Vistas y descargas de artículos

	Vistas de página HTML	Descargas de PDF	Descargas XML	TOTAL
Investigación abierta en Europa	181	39	2	222
Zenodo	12	14	n / A	26
TOTALES	193	53	2	248

Vistas acumulativas

Revisión por pares abierta

Estado de aprobación ✓✓

	1	2
Versión 2 (Revisión) 28 nov 23		
Versión 1 04 feb 22	✓ vista	✓ vista

1. David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido

2. Murat Yigit, Universidad Canakkale Onsekiz Mart, Canakkale, Turquía

Comentarios sobre este artículo.

Todos los comentarios (0)

Inicia sesión para comentar

Regístrate para recibir alertas de contenido

Dirección de correo electrónico: Mantente informado

Y como está distribuido por países.

Sesiones por país

Revisión por pares abierta

	1	2
Versión 1 04 feb 22	✓ vista	✓ vista

1. David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido

2. Murat Yigit, Universidad Canakkale Onsekiz Mart, Canakkale, Turquía

Comentarios sobre este artículo.

Todos los comentarios (0)

Inicia sesión para comentar

Regístrate para recibir alertas de contenido

Dirección de correo electrónico: Mantente informado

Nos da acceso a otras métricas de otras bases de datos:

The screenshot shows a web browser displaying an article page on Open Research Europe. The URL is 'open-research-europe.ece.europa.eu/articles/2-16'. The page features a progress bar at the top with markers at 0, 8, 15, and 23. Below the progress bar, there is a 'Google Scholar' logo. The 'citado' (cited) section shows three metrics: 'DIMENSIONES' with 'VERSIÓN 2 (1)', 'PMC' with 'EUROPA PMC' and '1', and 'Scopus' with 'VERSIÓN 1 (1)'. The 'Discutido' (discussed) section shows '0 COMENTARIOS' and a 'vista' button. On the right side, there is a 'Estado de aprobación' (approval status) section with a table showing two versions: 'Versión 2 (Revisión)' dated '28 nov 23' and 'Versión 1' dated '04 feb 22'. The 'Versión 1' row has two green checkmarks and 'vista' buttons. Below the table, there are two reviewers listed: '1. David Jones, Universidad de Aberystwyth, Aberystwyth, Reino Unido' and '2. Murat Yigit, Universidad Canakkale Onsekiz Mart, Canakkale, Turquía'. There is a 'Comentarios sobre este artículo' section with 'Todos los comentarios (0)' and an 'Inicia sesión para comentar' button. At the bottom right, there is a 'Regístrate para recibir alertas de contenido' section with a 'Dirección de correo electrónico' field and an 'Inscribirse' button.

La publicación en **Open Research Europe** será voluntaria, no supondrá ningún coste adicional a los investigadores y cumplirá con las obligaciones en materia de acceso abierto de la política europea.

Todos los artículos y las revisiones por pares se publicarán con una licencia CC-BY y, si es aplicable, se solicitará durante el proceso de revisión que los autores proporcionen descripciones detalladas de los métodos, así como referencias a los accesos a los datos de investigación asociados con los artículos.

Open Research Europe recomendará el depósito de los datos de investigación en repositorios certificados, alineados con los **Principios FAIR** (Encontrables, Accesibles, Interoperables y Reutilizables) para permitir el reanálisis, la replicación y la reutilización y, por lo tanto, mejorar la reproducibilidad y aumentar el impacto y preferiblemente bajo la licencia CC0. Con este modelo, la Comisión Europea aboga por la publicación rápida, abierta y transparente de ciencia reproducible. Los autores, no los editores, eligen lo que desean publicar.

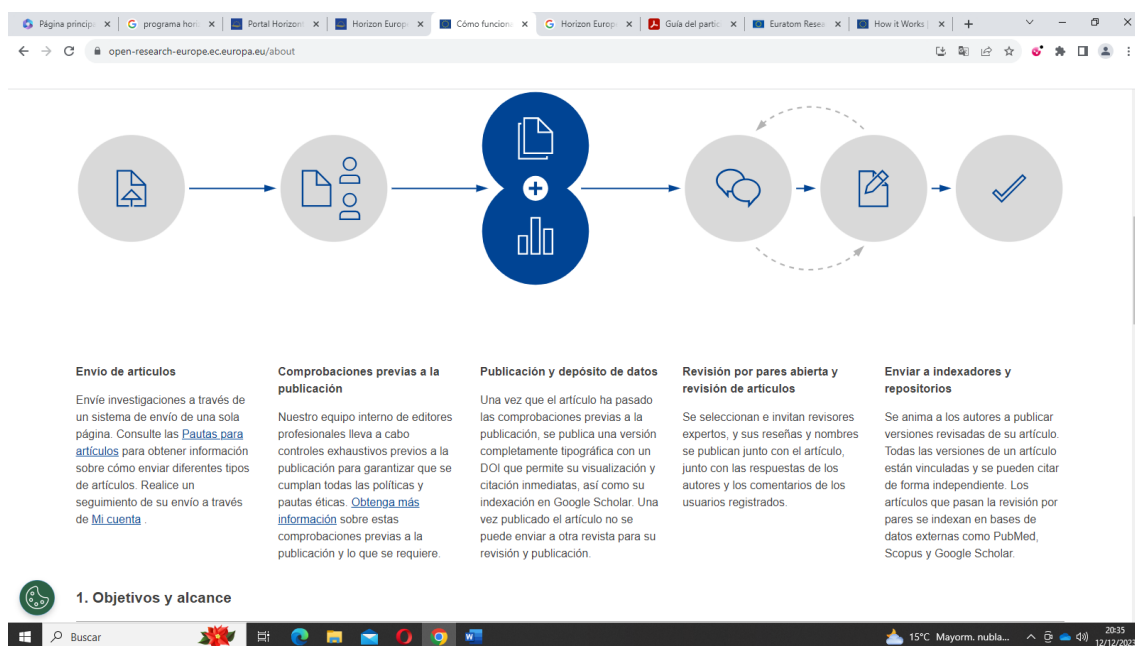
- La publicación rápida permite compartir nuevos hallazgos sin demora.
- Se respalda la publicación de una amplia gama de resultados, desde artículos de investigación estándar hasta notas de datos, desde nuevos conocimientos hasta resultados confirmatorios o negativos.
- El proceso transparente y abierto de revisión por pares facilita la discusión abierta y constructiva con los revisores específicamente para ayudar a los autores a mejorar su investigación y otorgar crédito por la experiencia del revisor.

- Todas las versiones de un artículo están vinculadas y se pueden citar de forma independiente.
- La tasa de publicación en Open Research Europe es de 820 EUR. Todas las tasas las paga la Comisión de forma centralizada. Los autores no necesitan encontrar fondos para cubrir ellos mismos los costos durante o después del final de sus subvenciones.

Open Research Europe coexistirá con las otras modalidades previstas por la Comisión Europea para el cumplimiento de su mandato de acceso abierto, es decir:

- Publicación en revistas doradas de acceso abierto y depósito en repositorios de acceso abierto, o
- Depósito del PDF editorial o del postprint (manuscrito de autor revisado) en un repositorio y acceso abierto no más tarde de 6 meses después de la publicación online (12 meses en Ciencias Sociales / Humanidades).

Proceso de publicación



Políticas de publicación:

<https://open-research-europe.ec.europa.eu/about/policies>

Directrices

<https://open-research-europe.ec.europa.eu/for-authors/article-guidelines>

Criterios de artículos

[Ciencias agrarias y veterinarias](#)

[humanidades y artes](#)

[Ciencias Naturales](#)

[Ingeniería y Tecnología](#)

[Ciencias médicas y de la salud.](#)

[Ciencias Sociales](#)



Buscar revistas de acceso abierto por Josefa Romero Martínez y Susana Sánchez Almarcha (Actualizado el 08/07/2024) © 2024, dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU. Tiene una licencia [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](#)