

CÓMO VISIBILIZAR LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

(Septiembre 2024)



Biblioteca
Universidad Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación Mixto
Agroalimentario de Aragón

Rosana Medina Asensio
Marta Mesa Gancedo



Contenidos



¿Cómo podemos hacer difusión de los artículos científicos?

- **Depositando los documentos en repositorios de acceso abierto.**
- **Publicando en revistas de “prestigio” editorial.**
- **Normalizando la firma y manteniendo los perfiles de investigador.**
- **Difundiendo el trabajo en redes sociales académicas.**

Qué vamos a ver en esta sesión:

- ❖ Publicar / Difundir.
- ❖ Normalización de firma y perfiles de autor.

Publicar / Difundir

Compilación de estrategias para dar visibilidad a la investigación:
Portal BUZ de ayuda al investigador.



- ✓ Estrategias para antes de publicar y después de publicar
- ✓ YMRYD
- ✓ ¿Dónde publicar?
- ✓ Internacionalización

Publicar / Difundir

Compilación de estrategias para dar visibilidad a la investigación:

Después de publicar:

- ❑ Depositar la publicación en el repositorio de la propia institución (“[Zaguán](#)” en el caso de la UZ) y, si lo hubiera, en un repositorio temático.
- ❑ Difundir la publicación a través de perfiles académicos. Construir con los perfiles una “identidad digital académica”.
- ❑ Difundir la publicación a través de las redes sociales académicas y no académicas.

Publicar / Difundir

- **Qué es el “Acceso abierto”. (OA=Open Access)**
- **Vías principales de implantación del OA.**
- **Tipos de revistas de OA.**
- **Por qué publicar en OA.**
- **Qué son los Acuerdos Transformativos.**
- **Dónde encontrar revistas de prestigio por disciplinas.**
- **Revistas depredadoras.**
- **Repositorio Zaguán.**
- **Depósito de datos.**
- **Qué piden las convocatorias.**

Publicar / Difundir

QUÉ ES EL ACCESO ABIERTO:

El **Acceso abierto** es un movimiento 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.**

Publicar / Difundir

ACCESO ABIERTO vs CIENCIA ABIERTA:

ACCESO ABIERTO

Acceso libre y gratuito
a publicaciones
científicas y datos de
investigación

CIENCIA ABIERTA:

Acceso libre a datos de
investigación, software libre,
ciencia ciudadana, recursos
educativos en abierto, revisión
por pares abierta, etc.

Publicar / Difundir

VÍAS PRINCIPALES DE IMPLANTACIÓN DEL ACCESO ABIERTO

- ❑ **La ruta verde:** a través del **depósito** en **repositorios**, principalmente institucionales: las instituciones crean sus propios archivos digitales y permiten el acceso y la consulta de la producción científica de sus miembros.
- ❑ **La ruta dorada:** **publicación** en **revistas** que permiten acceder a sus contenidos sin restricciones. Publicadas por instituciones y también por editoriales. Puede ser con pago de APC (Revistas Gold) o no.

Publicar / Difundir

LOS REPOSITORIOS (ruta verde):

- Son depósitos digitales donde se organizan, difunden y preservan objetos digitales.
- Son la principal herramienta para cumplir con el acceso abierto y por ella apuestan las instituciones involucradas en investigación y las políticas de ciencia abierta.

Publicar / Difundir

TIPOS DE REPOSITARIOS: ruta verde

Institucionales
(Zaguán,
CitaREA, Digital-
Csic)

Temáticos
(Arxiv)

Recolectores
(Open-Doar,
Recolecta)

Publicar / Difundir

TIPOS DE REVISTAS DE ACCESO ABIERTO: ruta dorada

Revistas
Gold

Revistas
Híbridas

Revistas
Diamante

Revistas
Bronce

Publicar / Difundir

TIPOS DE REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

Revistas Gold:

- ❑ El trabajo se publica de forma inmediata en la web de la revista previo **pago de los costes de edición** (APC) por parte de los autores o de sus instituciones. El autor retiene el copyright del trabajo. Nadie paga por el acceso.

Publicar / Difundir

TIPOS DE REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

Revistas híbridas:

- Revistas de suscripción (**se paga por el acceso**) que conceden acceso abierto a los artículos cuyos autores han **pagado los costes de edición (APC)**.

Publicar / Difundir

TIPOS DE REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

Revistas diamante (o “platino”):

- ❑ Los artículos se publican en acceso abierto sin que tengan que pagar por ello ni autores ni lectores. Son revistas normalmente financiadas por instituciones académicas, gubernamentales o sociedades científicas. Especialmente en Artes y HH. y en algunos campos de las CCSS.
- ❑ Las universidades han creado sus propios portales de revistas, gestionadas con “Open Journal Systems”(OJS).

Publicar / Difundir

TIPOS DE REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

Revistas diamante:

En Unizar : [Papiro](#)

Papiro
Universidad de Zaragoza

 Universidad
Zaragoza

Publicar / Difundir

TIPOS DE REVISTAS DE ACCESO ABIERTO

Revistas bronce:

- ❑ Los trabajos de investigación están accesibles en la web del editor (“free access”), que permite su lectura gratuita. Suelen carecer de una licencia abierta y por lo tanto no se permite ni su distribución ni su reutilización.

Publicar / Difundir

- ❑ El modelo híbrido es el que está contemplado en los Acuerdos Transformativos.
- ❑ Existen directorios de revistas de acceso abierto, el más importante [DOAJ](#)
- ❑ La ventaja de publicar en OA con Gold es que los autores retienen el Copyright, pero es muy caro.

Publicar / Difundir

CALIDAD Y OA:

- Revista OA no significa que tenga menos calidad.
- Aceptadas por agencias de evaluación.
- Presentan indicios de calidad: revisión por pares, indexación en bases de datos, aumentan posibilidades de ser citado incluso en medios alternativos como redes sociales (Altmetrics), Factor de impacto (muchas incluidas en SJR y JCR).

Publicar / Difundir

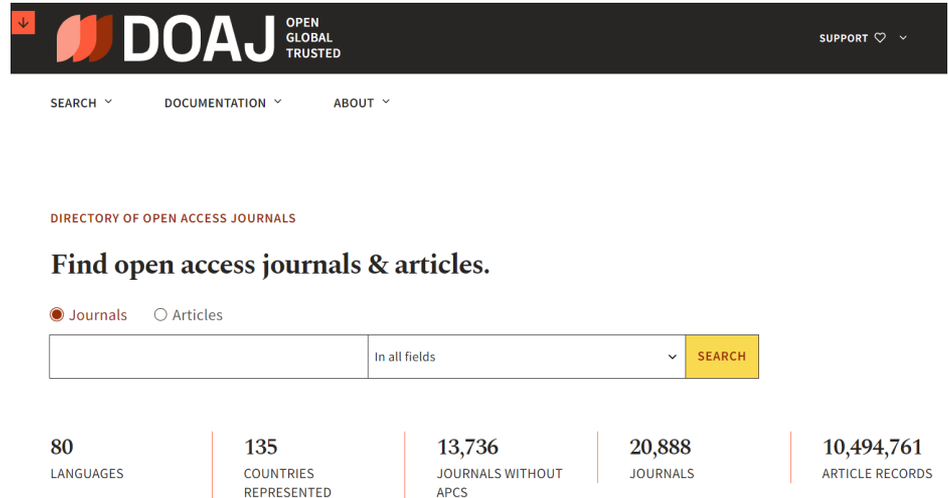
EL MODELO HÍBRIDO:

- ❑ Se basa en el pago del APC, a cambio de poder “liberar el artículo”, abrir el acceso y posibilitar el autoarchivo, cumpliendo así con la obligación establecida por las políticas públicas, planes, mandatos, etc. Son los autores o, más habitualmente, las instituciones a las que pertenecen, las que deben hacerse cargo del coste.
- ❑ El pago de APC no implica el acceso a todo el contenido de la revista, que sólo está disponible al completo para los suscriptores.

Publicar / Difundir

DIRECTORIO REVISTAS DE ACCESO ABIERTO:

- ❑ El directorio más importante para conocer las revistas de acceso abierto es [DOAJ](#) (Directory of Open Access Journals).
- ❑ Recoge más de 16.000 revistas OA de calidad, revisadas por pares, que cubren todas las áreas de Ciencia, Medicina, Tecnología, CC. Sociales y Humanidades.



The screenshot shows the DOAJ website header with the logo and navigation menu. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu set to 'In all fields' and a yellow 'SEARCH' button. The main content area displays the text 'Find open access journals & articles.' and radio buttons for 'Journals' (selected) and 'Articles'. Below this, a statistics section shows five categories with their respective counts: 80 LANGUAGES, 135 COUNTRIES REPRESENTED, 13,736 JOURNALS WITHOUT APCS, 20,888 JOURNALS, and 10,494,761 ARTICLE RECORDS.

Category	Count
LANGUAGES	80
COUNTRIES REPRESENTED	135
JOURNALS WITHOUT APCS	13,736
JOURNALS	20,888
ARTICLE RECORDS	10,494,761

Publicar / Difundir

POR QUÉ PUBLICAR EN ABIERTO:

- Ley 17/2022 de modificación de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación de 2011.
- Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario.
- Estrategia nacional de ciencia abierta (2023-2027).
- Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza sobre el acceso abierto al conocimiento (BOUZ 9 de mayo 2013).
- Mandato institucional de la Universidad de Zaragoza para el acceso abierto para publicaciones científicas.
- Mandatos europeos. Horizonte Europa o H2020.

Publicar / Difundir

Ley 17/2022 de modificación de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación de 2011.

Artículo 37.Ciencia abierta.

- 1....impulsarán que se haga difusión de los resultados de la actividad científica...y que los resultados de la investigación, incluidas las publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías, estén disponibles en acceso abierto. [El acceso gratuito y libre a los resultados se fomentará mediante el desarrollo de repositorios](#) institucionales o temáticos de acceso abierto, propios o compartidos.
- 2.El personal de investigación ...deberá [depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados](#) a las mismas en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, [de forma simultánea](#) a la fecha de publicación.
- 3.Los beneficiarios de ayudas y subvenciones públicas se asegurarán de que [conservan los derechos de propiedad intelectual necesarios para dar cumplimiento a los requisitos de acceso abierto.](#)
4. Los resultados de la investigación disponibles en acceso abierto podrán ser empleados por las Administraciones Públicas en sus [procesos de evaluación](#), incluyendo la evaluación del mérito investigador.
5. El Ministerio de Ciencia e Innovación facilitará el acceso a los repositorios de acceso abierto y su interconexión con iniciativas similares nacionales e internacionales, promoviendo el desarrollo de sistemas que lo faciliten, e impulsará la ciencia abierta en la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación, reconociendo el valor de la ciencia como bien común y siguiendo las recomendaciones europeas en materia de ciencia abierta.

Publicar / Difundir

Ley Orgánica 2/2023 del Sistema Universitario.

Artículo 12. Fomento de la Ciencia Abierta y Ciencia Ciudadana.

1. El conocimiento científico tendrá la consideración de un bien común. Las [Administraciones Públicas y las universidades promoverán y contribuirán activamente a la Ciencia Abierta mediante el acceso abierto a publicaciones científicas](#), datos, códigos y metodologías que garanticen la comunicación de la investigación, a fin de alcanzar los objetivos de investigación e innovación responsables que se impulsen desde la comunidad científica, así como los objetivos de libre circulación de los conocimientos científicos y las tecnologías que promulga la política europea de investigación y desarrollo tecnológico.
2. El personal docente e [investigador deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a la misma en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.](#)
3. La versión digital de las publicaciones académicas se depositará en los repositorios institucionales, sin perjuicio de otros repositorios de carácter temático o generalista.
4. Los Ministerios de Universidades y de Ciencia e Innovación y los órganos correspondientes de las Comunidades Autónomas, cada uno en su ámbito de actuación, promoverán otras iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso a los datos generados por la investigación (datos abiertos) y a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas.

Publicar / Difundir

Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (2023-2027)

Una de las 6 dimensiones que establece es :

- ❑ El acceso abierto a **resultados** de investigación: poner a disposición de la sociedad toda la investigación **financiada con fondos públicos**, aumentar su visibilidad y difusión y mejorar la transferencia del conocimiento.

Publicar / Difundir



- ❑ Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza sobre el acceso abierto al conocimiento (BOUZ 9 de mayo 2013)
- ❑ Mandato institucional de la Universidad de Zaragoza para el acceso abierto para publicaciones científicas (BOUZ 6-2015).
- ❑ Políticas de Ciencia Abierta en la Universidad de Zaragoza

Publicar / Difundir

Mandato institucional de la Universidad de Zaragoza para el acceso abierto para publicaciones científicas

Artículo 2. Con el fin de facilitar la difusión de la investigación y garantizar que la producción científica de la Universidad pueda ser consultada de forma libre y gratuita, la Universidad de Zaragoza impulsará tanto la [vía verde](#) (autoarchivo) [como la vía dorada \(publicación en revistas de acceso abierto\)](#).

Artículo 3. El presente Reglamento es de [aplicación a todo el personal de la Universidad](#) de Zaragoza que sea autor de trabajos de investigación que se publiquen o difundan públicamente en forma de artículos de revista. La Universidad de Zaragoza recomienda, sin perjuicio de las excepciones legalmente establecidas, publicar también en acceso abierto otros tipos de publicaciones como libros, comunicaciones a congresos o contribuciones en obras colectivas de carácter científico

Artículo 5. La Universidad de Zaragoza abrirá, en la medida de sus posibilidades, [líneas de financiación para sufragar el coste de la publicación en revistas en abierto \(vía dorada\)](#). Asimismo, [negociará con las editoriales los permisos necesarios para depositar los trabajos en repositorios de acceso abierto](#).

Artículo 6. Como entidad suscriptora de revistas científicas, la Universidad de Zaragoza se compromete a negociar con las editoriales cláusulas que favorezcan el depósito de los trabajos publicados por sus investigadores en su repositorio institucional, el uso libre de los metadatos de identificación. Asimismo, proporcionará a sus investigadores el asesoramiento necesario para que negocien con las editoriales la inclusión en el contrato o licencia para publicar una adenda que permita el autoarchivo de la versión final en el repositorio institucional.

Artículo 7. Con el objetivo de controlar el cumplimiento de los requisitos exigidos en esta norma, la Universidad de Zaragoza efectuará un seguimiento de las publicaciones difundidas en acceso abierto y los proyectos de los que emanan.

Publicar / Difundir

Mandato institucional de la Universidad de Zaragoza para el acceso abierto para publicaciones científicas

Artículo 11. Con carácter general y sin perjuicio de limitaciones legales que puedan existir en determinadas circunstancias, el investigador entregará, de acuerdo con el procedimiento y formato que se establezca, una copia en formato electrónico de las contribuciones objeto de esta normativa. Habitualmente se tratará del documento final o, en su defecto, el manuscrito revisado por pares y aceptado para su publicación antes de adaptarlo al formato final del editor (la denominada versión post-print o accepted author manuscript).

Artículo 13. El depósito de los resultados de la investigación deberá realizarse tan pronto como sea posible y, en cualquier caso, no más tarde de doce meses* después de la publicación del trabajo en versión electrónica o, si no la hubiera, en formato impreso. En caso de que el documento a depositar esté sometido al denominado período de embargo por el editor, el repositorio liberará el contenido de forma automática una vez transcurrido dicho periodo.

!!!!!!*Ley 17/2022 ; L.O. 2/2023 : “depósito de forma simultánea”

Publicar / Difundir

EUROPA:

El Programa Marco [Horizonte 2020](#) de la UE tenía entre sus objetivos que el 100% de las publicaciones científicas financiadas con fondos públicos estuvieran en acceso abierto.

Estos objetivos se mantienen y refuerzan en el Programa [Horizonte Europa](#) (2021-2027).

FP7 - H2020 :

- Permitía aplicar parte de la financiación a la publicación, tanto en revistas híbridas como “doradas” .*
- Permitía un tiempo de embargo a favor de las editoriales antes de poner en repositorio: 6 meses artículos científicos y 12 meses para ciencias sociales y humanidades.*

Horizonte Europa : *los beneficiarios de HE deben cumplir objetivos [Plan S](#).*

- No acepta asignar fondos de financiación a revistas híbridas .*
- Exige publicación OA inmediata en los repositorios. No contempla el embargo.*

Publicar / Difundir



- Conjunto de principios que garantizan el acceso abierto e inmediato a las publicaciones científicas financiadas.
- Los beneficiarios de HE deben cumplir con los principios del Plan S.
- Las publicaciones en revistas híbridas puede continuar bajo “acuerdos transformativos” hasta 2024.

Publicar / Difundir

¿Cómo cumplir con el mandato OA ?:

Seleccionar el tipo de publicación:

- Revistas libres, donde la publicación y el acceso son totalmente gratuitos. En ese grupo, por ejemplo, se encuentran las revistas que publica la editorial de la Universidad de Zaragoza y la mayoría de las del DOAJ y publicadas en OJS.
- Revistas que permiten el libre acceso a los artículos pasado un tiempo después de su publicación (embargo).
- Revistas en las que todos los artículos son libres previo pago del autor o la institución que lo financia. Todas las de MDPI, PLoS...
- Revistas híbridas en las que conviven artículos accesibles por suscripción y otros en acceso abierto, porque el autor o su institución han pagado los APCs o algún otro tipo de cuota.
- Depositando en un repositorio.

Publicar / Difundir

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS:

- ❑ La CRUE publica en el 2019 “[Compromisos de las Universidades Españolas ante la Open Science](#)” entre los que se encuentra “incluir el acceso abierto inmediato en cualquier negociación con los editores de publicaciones científicas, promoviendo al mismo tiempo el pago de un precio equitativo que, en ningún caso, ha de implicar un gasto superior al actual, el cual permita hacer sostenible el sistema de comunicación científica”. El resultado han sido los Acuerdos Transformativos (AT). Los acuerdos transformativos son **contratos entre instituciones y editoriales** que tienen por objetivo transformar el modelo de negocio sobre el que se sustenta la edición académica, pasando de un modelo de suscripción a otro en el que las editoriales reciben un precio justo por sus servicios de edición en acceso abierto. Se pasa de la suscripción por leer, a pagar por leer pero también por publicar en abierto.

Publicar / Difundir

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS:

- ❑ La CRUE y el CSIC han llegado a un **acuerdo** con seis editores académicos y científicos ([Elsevier](#), [Wiley](#), [Springer](#), [ACS](#), [IEEE](#) y [RSC](#)) para tener bajo un mismo contrato, la suscripción de revistas y la opción de **publicar en acceso abierto** los trabajos de investigación **sin coste adicional**.

Condiciones de las editoriales:



ELSEVIER



Springer

WILEY



IEEE



APCS DISPONIBLES A 2 DE SEPTIEMBRE

Listado de revistas con datos de impacto* (Datos proporcionados por UPNA)

Publicar / Difundir

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS:

Además, la Universidad de Zaragoza ha suscrito [acuerdos](#) con:

- Cambridge
- Scoap

Y descuentos con:

- MPDI

Publicar / Difundir

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS:

Cómo funcionan:

- ❑ Cuando el investigador recibe la aceptación del manuscrito, la editorial, si lo identifica como miembro UNIZAR, le propone acogerse a ellos. La BUZ recibe una notificación, verifica que se cumplen los requisitos y aprueba o rechaza la financiación de los costes de publicación (APC). El autor elige la licencia CC

Requisitos UZ:

- ❑ Sólo afectan a las **revistas híbridas** –con alguna excepción- y no a las denominada de la “Vía Dorada”.
- ❑ Los autores UNIZAR podrán acogerse a estos acuerdos, y en principio bastará que cumplan estas condiciones:
 - El **autor de correspondencia** debe pertenecer a Unizar y así debe figurar en la **firma** de la publicación. Y debe identificarse con su **correo institucional**.

Publicar / Difundir

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS:

- Información sobre editoriales incluidas y funcionamiento:

<https://biblioteca.unizar.es/acceso-abierto/publicar-en-abierto-apcs>

- Si la revista no está en los acuerdos transformativos: el usuario tendrá que asumir el coste de la publicación en abierto (APC).

Universidad Zaragoza

Biblioteca de la Universidad de Zaragoza

Acuerdos Transformativos. APCs

[ACUERDOS CRUE Y CRUE-CSIC](#) [OTROS ACUERDOS](#) [DESCUENTOS](#)

Publicar / Difundir

El precio de las APC se puede consultar en:

- La web de la editorial de la revista.
- A veces se ve en [DOAJ](#) (conviene comprobar fecha de actualización).
- La iniciativa [OpenAPC](#) : muestra las tasas APC satisfechas por las universidades e instituciones adscritas a esta iniciativa.

open @PC

- El precio por APC puede estar entre 2000-2500 euros.

Publicar / Difundir

Fuentes de información sobre políticas editoriales relacionadas con las vías verde y dorada:

- ❑ [Sherpa/Romeo](#): contiene información detallada sobre las políticas de autoarchivo de artículos de las editoriales académicas (qué versión puede ser depositada, dónde y cómo). Información sobre 33.000 editoriales, aproximadamente.
- ❑ [Dulcinea](#): (Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas): Proyecto español que sigue las mismas pautas que SHERPA/ROMEO. Información sobre políticas editoriales de cerca de 1.900 revistas.
- ❑ [DOAJ](#): también útil, para obtener información sobre condiciones de unas 19.200 revistas de acceso abierto: aplicación y coste por APC, tipos de licencias CC.
- ❑ [Journal Checker Tool](#): herramienta que verifica si las políticas editoriales de las revistas son compatibles con los principios de las agencias financiadoras alineadas con el PlanS.

Publicar / Difundir

Sherpa Romeo

[About](#)

[Search](#)

[TJ List](#)

[Statistics](#)

[Help](#)

[Support Us](#)

[Contact](#)

[Admin](#)

Welcome to Sherpa Romeo



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

[Buscar](#)

[Sugerir título](#)

[Gráficos ▾](#)

[Acerca de](#)

[BuscaRepositorios](#)

[Melibea](#)

[AccesoAbierto.net](#)

Publicar / Difundir



SEARCH ▾

DOCUMENTATION ▾

ABOUT ▾

 JOURNAL CHECKER TOOL

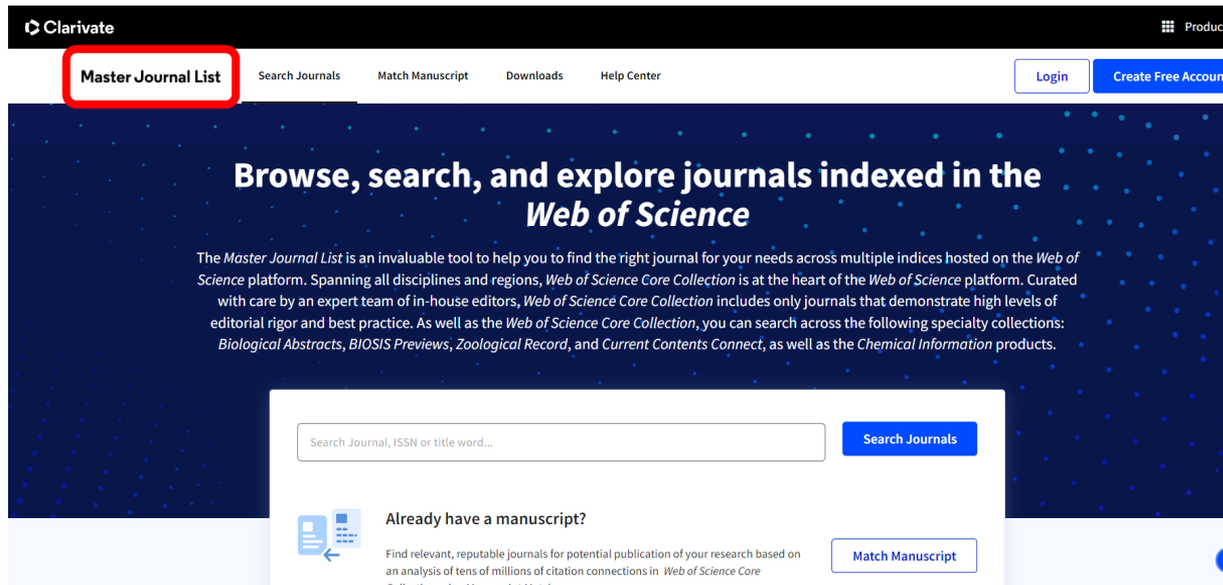
English

Which publishing options are supported by your funder's OA policy?

Publicar / Difundir

DÓNDE ENCONTRAR REVISTAS DE PRESTIGIO EDITORIAL:

☐ [Master Journal List \(WOS\):](#)



The screenshot shows the website for the Master Journal List (WOS) on the Clarivate platform. The header includes the Clarivate logo, navigation links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center', and buttons for 'Login' and 'Create Free Account'. The 'Master Journal List' link is highlighted with a red box. The main content area features a dark blue background with white text and a search bar. The search bar contains the placeholder text 'Search Journal, ISSN or title word...' and a blue 'Search Journals' button. Below the search bar, there is a section titled 'Already have a manuscript?' with a blue icon of a document and a blue 'Match Manuscript' button. The text below this section reads: 'Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.'

Clarivate

Product

Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

**Browse, search, and explore journals indexed in the
*Web of Science***

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word... Search Journals

Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using *Manuscript Matcher*.

Match Manuscript

Publicar / Difundir

The image shows a screenshot of the Clarivate Master Journal List website. The top navigation bar is black with the Clarivate logo on the left and a 'Products' menu on the right. Below this is a white navigation bar with the 'Master Journal List' link highlighted in a red box. Other navigation links include 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. On the right side of the white bar are 'Login' and 'Create Free Account' buttons. The main content area has a dark blue background with a starry pattern. The headline reads 'Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science'. Below the headline is a paragraph of text describing the Master Journal List as an invaluable tool for finding journals across multiple indices. At the bottom of the page, there is a search box with the placeholder text 'Search Journal, ISSN or title word...' and a 'Search Journals' button. Below the search box is a section titled 'Already have a manuscript?' with a sub-header 'Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher' and a 'Match Manuscript' button.

Clarivate

Master Journal List

Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

Login Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals

Already have a manuscript?

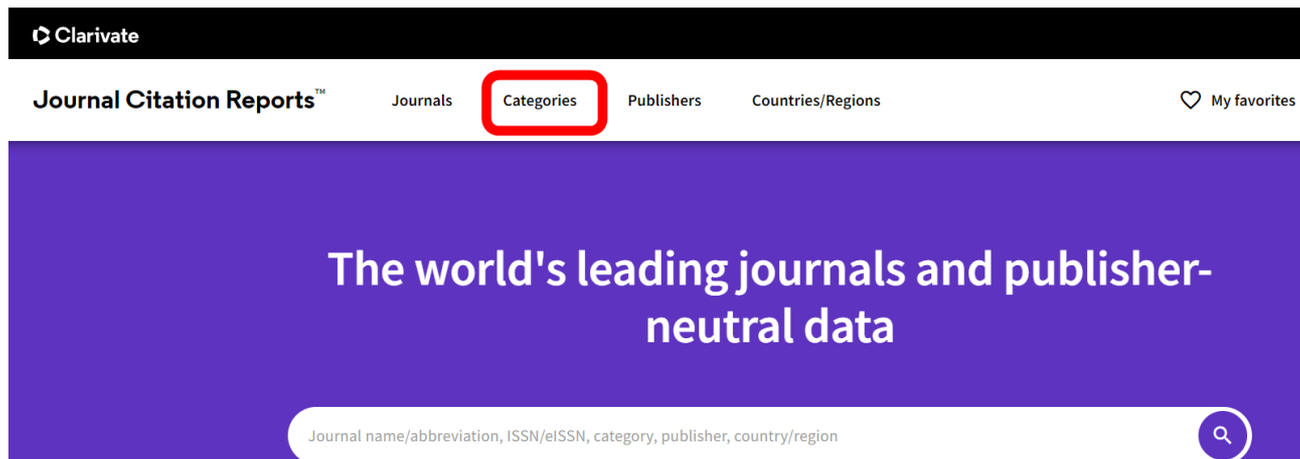
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using *Manuscript Matcher*.

Match Manuscript

Publicar / Difundir

DÓNDE ENCONTRAR REVISTAS DE PRESTIGIO EDITORIAL :

□ [JCR:](#)

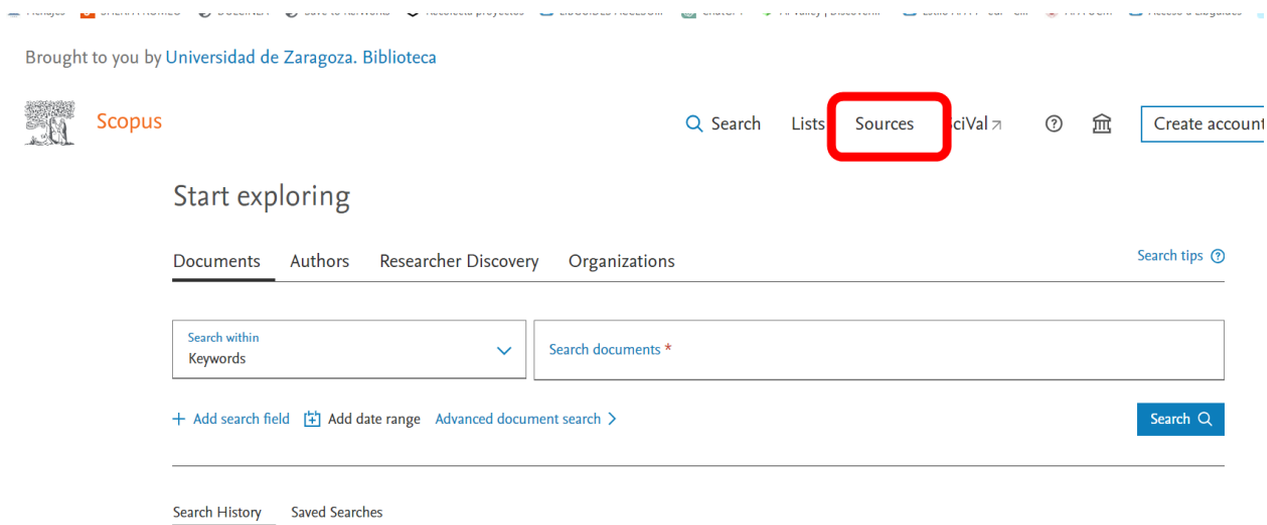


The screenshot shows the top navigation bar of the Clarivate Journal Citation Reports website. The navigation menu includes 'Journal Citation Reports™', 'Journals', 'Categories' (highlighted with a red box), 'Publishers', and 'Countries/Regions'. A 'My favorites' link with a heart icon is also present. Below the navigation bar is a large purple banner with the text 'The world's leading journals and publisher-neutral data'. At the bottom of the banner is a search bar with the placeholder text 'Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region' and a search icon.

Publicar / Difundir

DÓNDE ENCONTRAR REVISTAS DE PRESTIGIO EDITORIAL :

❑ SCOPUS : Sources



Brought to you by Universidad de Zaragoza. Biblioteca

 Scopus

Search Lists **Sources** SciVal   [Create account](#)

Start exploring

[Documents](#) [Authors](#) [Researcher Discovery](#) [Organizations](#) [Search tips](#)

Search within
Keywords

Search documents *

+ Add search field  Add date range [Advanced document search](#) [Search](#)

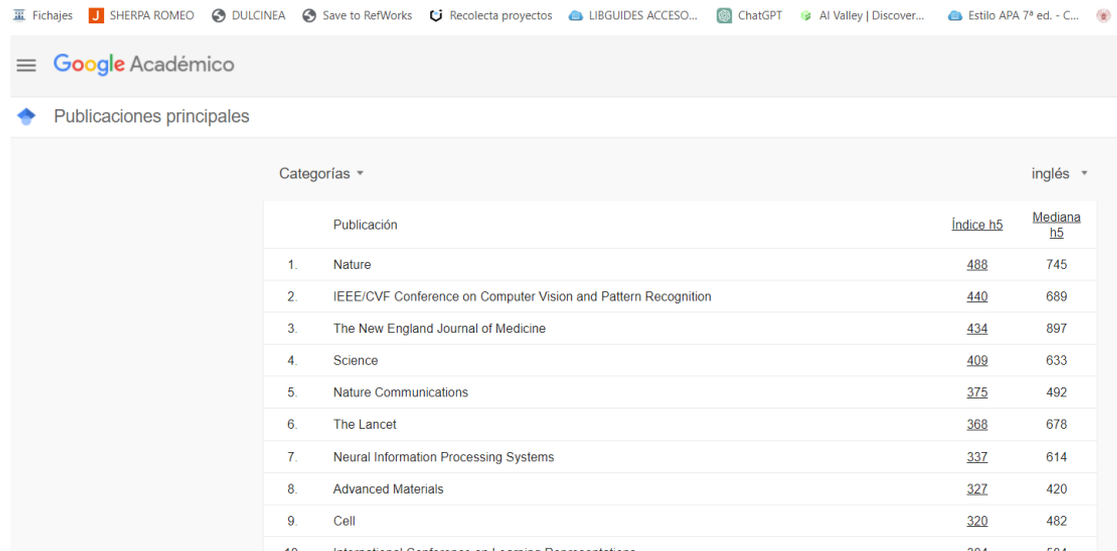
[Search History](#) [Saved Searches](#)

Publicar / Difundir

DÓNDE ENCONTRAR REVISTAS DE PRESTIGIO EDITORIAL :

[Google Scholar Metrics](#)

Ranking de revistas científicas, en diversos idiomas, ordenado en función de su Índice H5 (índice H de los últimos 5 años), a partir de los datos de citas de Google Scholar.



The screenshot shows the Google Scholar Metrics interface. At the top, there are navigation tabs for 'Fichajes', 'SHERPA ROMEO', 'DULCINEA', 'Save to RefWorks', 'Recolecta proyectos', 'LIBGUIDES ACCESO...', 'ChatGPT', 'AI Valley | Discover...', and 'Estilo APA 7ª ed. - C...'. Below the navigation is the 'Google Académico' logo and a dropdown menu for 'Publicaciones principales'. The main content area displays a table of journals ranked by their H5 index. The table has columns for 'Publicación', 'Índice h5', and 'Mediana h5'. The language is set to 'inglés'.

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	488	745
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	440	689
3. The New England Journal of Medicine	434	897
4. Science	409	633
5. Nature Communications	375	492
6. The Lancet	368	678
7. Neural Information Processing Systems	337	614
8. Advanced Materials	327	420
9. Cell	320	482
10. International Conference on Learning Representations	304	584

Publicar / Difundir

REVISTAS DEPRADORAS:

Es una falsa revista científica a la que imita con voluntad de engaño. Hay que recelar de aquellas revistas que se ponen en contacto directamente con el autor ofreciendo publicar los trabajos en abierto de forma rápida y sencilla, sin acreditar ningún tipo de revisión académica o de calidad editorial y a cambio de una cantidad para sufragar los costes de publicación.



Biblioteca » Biblioteca para tí » » Visibilidad_publicar

¿Dónde publicar?

- [Introducción](#)
- [Herramientas](#)
- [Revistas depredadoras](#)

Publicar / Difundir

EL REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.



QUÉ ES ZAGUÁN

- ❑ Depósito digital donde se almacenan recursos derivados de la producción científica y académica de la Universidad de Zaragoza.
- ❑ Sus funciones son organizar, **difundir** y preservar documentos.
- ❑ Supone un compromiso de la institución con el acceso abierto a las publicaciones.
- ❑ Es la principal herramienta para cumplir con el acceso abierto (**RUTA VERDE**).

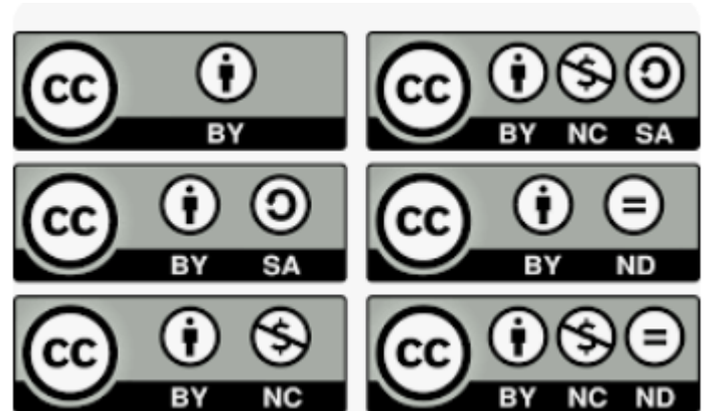
Publicar / Difundir

QUÉ DOCUMENTOS SE DEPOSITAN EN ZAGUÁN

- ❑ Todos los que estén en Sideral y tengamos permiso para depositar en abierto para alguna versión del manuscrito y tengan fecha de publicación posterior a 2011.

¿Cómo?

- Con la licencia que nos permita la editorial.



Publicar / Difundir

¿Quién?

La Biblioteca valida los artículos en Sideral (aplicación de Producción Científica UZ).

✓ Introducidos por los investigadores .

✓ Introducidos por la Biblioteca procedentes de búsquedas realizadas en las bases de datos Scopus y WOS.



Publicar / Difundir

- Si el artículo se ha publicado en una revista en acceso abierto, podremos depositar la versión publicada.
- Si el artículo no se ha publicado en acceso abierto hay que comprobar los permisos.
- No hay autoarchivo, todo pasa por Sideral, validado por la BUZ.**

Publicar / Difundir

Zaguán

implica

Visibilidad

Publicar / Difundir

- ❑ Mayor difusión, visibilidad y por lo tanto, impacto de los trabajos.
- ❑ Como lectores, los investigadores se benefician del acceso y uso del texto de las investigaciones publicadas en su área.
- ❑ Acceso a datos estadísticos sobre consultas y descargas de los trabajos.
- ❑ Preservación de los materiales a largo plazo.
- ❑ Incorporación de datos de valor añadido: F/I de JCR y Scopus.
- ❑ Información de financiación.
- ❑ Cumplimiento de las políticas nacionales e internacionales de obligatoriedad de depósito en acceso abierto de las publicaciones resultantes de las investigaciones financiadas con fondos públicos.

Publicar / Difundir

DEPÓSITO DE DATOS:

- El acceso abierto también lo incluye.
- Zaguán no lo contempla.
- Se recomienda [Zenodo](#).



Publicar / Difundir

Biblioteca de la Universidad de Zaragoza Biblioguías

Datos de Investigación en Abierto: ¿Dónde depositar los datos de investigación?

[Introducción](#)[¿Qué son los datos de investigación?](#)[¿Dónde encontrar datos de investigación?](#)[Horizonte Europa y Datos Abiertos](#)[Plan de Gestión de Datos](#)[¿Dónde depositar los datos de investigación?](#)[¿Cómo citar los datos de investigación?](#)

¿DÓNDE DEPOSITAR LOS DATOS?

Existen muchos repositorios en los que poder depositar los datos de investigación: **institucionales**, **temáticos**, **multidisciplinares**, etc

Desde la Universidad de Zaragoza, para el depósito de **datos de investigación**, indicamos a nuestros investigadores el uso del **repositorio Zenodo**.



¿Por qué elegir Zenodo?

Está alojado en el CERN, está financiado por la UE, es el repositorio que sirve de referencia para que lo utilicen los proyectos europeos por esto también es el repositorio recomendado por OpenAIRE.

Es **multidisciplinar**, asigna **DOI** a los Datasets, es **gratuito** y su límite de capacidad es de **50GB por Dataset**.

Publicar / Difundir

QUÉ PIDEN LAS CONVOCATORIAS.

Convocatoria Sexenios ANECA 2023:

- Se ha ampliado el abanico de aportaciones.
- Valoración positiva de la multidisciplinariedad.
- Admisión de artículos “on line first”.
- Se da peso a la aportación y no al medio en el que se publica.
- Criterios y métricas cualitativas y cuantitativas justificadas en narrativa aportada.
- Contextualización de las citas: quién cita, dónde me citan.
- Acceso abierto:** cumplimiento de la Ley de la Ciencia.

Publicar / Difundir

QUÉ PIDEN LAS CONVOCATORIAS.

Convocatoria Sexenios ANECA 2023:

3 dimensiones de métricas:

- Relativas a la “aportación” en si misma
- Relativas al “medio de difusión” en que se ha sido publicado
- Relativas a la contribución a la “ciencia abierta”: Presencia de las aportaciones en repositorios o en revistas y plataformas de acceso abierto sin costes de publicación (Diamante)

Publicar / Difundir



**Herramientas para
localización de revistas.**

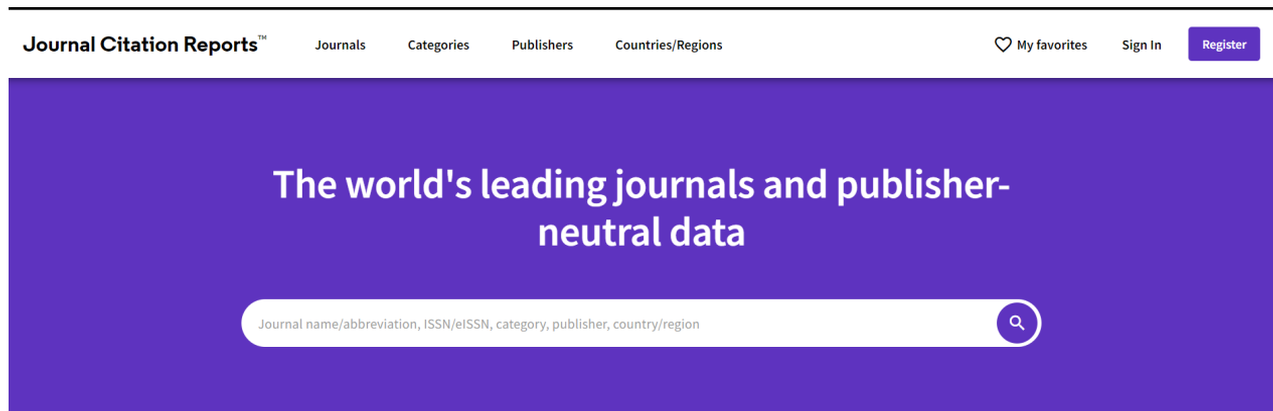
Localizando revistas

- WOS
- SCOPUS
- DOAJ
- SHERPA-ROMEIO

WOS : JCR

Buscar en JCR:

- Categories:
(por ej. Agricultural sciences).
- Elegir subcategoría:
(agricultural ingeneering)



WOS : JCR

Se visualizan los títulos de revista que hay en esa categoría:

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> BIORESOURCE TECHNOLOGY	0960-8524	1873-2976	AGRICULTURAL ENGINEERING	SCIE	167,707	9.7	Q1	1.76	9.18 %
<input type="checkbox"/> Smart Agricultural Technology	2772-3755	2772-3755	AGRICULTURAL ENGINEERING	ESCI	1,116	6.3	Q1	1.06	96.78 %
<input type="checkbox"/> BIOMASS & BIOENERGY	0961-9534	1873-2909	AGRICULTURAL ENGINEERING	SCIE	21,023	5.8	Q1	1.02	23.05 %
<input type="checkbox"/> INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	0926-6690	1872-633X	AGRICULTURAL ENGINEERING	SCIE	56,248	5.6	Q1	1.45	8.49 %
<input type="checkbox"/> BIOSYSTEMS ENGINEERING	1537-5110	1537-5129	AGRICULTURAL ENGINEERING	SCIE	12,890	4.4	Q1	1.23	20.09 %
<input type="checkbox"/> AQUACULTURAL ENGINEERING	0144-8609	1873-5614	AGRICULTURAL ENGINEERING	SCIE	3,601	3.6	Q2	1.02	27.39 %

WOS : JCR

- ❑ Elegiríamos la que nos interese para ver todos sus datos.
- ❑ Podríamos ir a DOAJ, Sherpa-Romeo y/o a los Acuerdos Transformativos según la información que necesitemos.
- ❑ Si en la política de la editorial vemos que no se puede depositar en abierto la versión publicada (ver en Sherpa) si no se han pagado los APC, entonces, depositar el post-print en el repositorio (mandato legal).

WOS : MASTER JOURNAL LIST

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top right, there is a language dropdown set to "English" and a "Products" button highlighted with a red box. A dropdown menu is open from the "Products" button, listing various services: Web of Science, Master Journal List (indicated by a red arrow), InCites Benchmarking & Analytics, Journal Citation Reports™, Research Horizon Navigator, Essential Science Indicators, Reference Manager, EndNote, and EndNote Click. Below the navigation bar, the main content area is divided into "DOCUMENTS" and "RESEARCHERS" tabs. The "DOCUMENTS" tab is active, showing a search bar with the text "Search in: All Databases" and "Collections: All". Below the search bar, there are tabs for "DOCUMENTS" and "CITED REFERENCES". At the bottom, there is a search input field with a dropdown menu set to "Topic" and a search box containing the text "Example: oil spill* mediterranean".

WOS : MASTER JOURNAL LIST

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

[Find a Match](#)

Filters

[Clear All](#)

Web of Science Coverage

Open Access

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Refine Your Search Results

Agriculture, Ecosystems and Environment

[Search](#)

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 1,386 results (Page 1) [Share These Results](#)

Did you mean this journal?

AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT

Publisher: ELSEVIER, RADARWEG 29, AMSTERDAM, Netherlands, 1043 NX

ISSN / eISSN: 0167-8809 / 1873-2305

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: [Biological Abstracts](#) | [BIOSIS Previews](#) | [Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#) | [Essential Science Indicators](#) | [Zoological Record](#)

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

* Requires free login.

Other Possible Matches

WOS / MASTER JOURNAL LIST

Filters

[Clear All](#)

Web of Science Coverage ▼

Open Access  ▲

Listed in Directory of Open Access Journals

Category ▲



- ACCOUNTING & FINANCE
- ACOUSTICS
- AEROSPACE ENGINEERI...
- AGRICULTURAL CHEMIS...
- AGRICULTURAL ECONO...

Search Results

Found 6,320 results (Page 1) [Share These Results](#)

3C TECNOLOGIA

Publisher: **3CIENCIAS , C/ SANTA ROSA 15, ALCOY, SPAIN, 03802**
ISSN / eISSN: **2254-4143**
Web of Science Core Collection: **Emerging Sources Citation Index**

[Share](#) [S](#)

3D PRINTING IN MEDICINE

Publisher: **SPRINGER NATURE , CAMPUS, 4 CRINAN ST, LONDON, ENGLAND, N1 9XW**
ISSN / eISSN: **2365-6271**
Web of Science Core Collection: **Emerging Sources Citation Index**

[Share](#) [S](#)

WOS / MASTER JOURNAL LIST

- Elegiríamos la que nos interese para ver todos sus datos. En esta herramienta hay que iniciar sesión previamente.
- Podríamos buscarla en JCR para ver más datos.
- Podríamos ir a DOAJ, Sherpa-Romeo y/o a los Acuerdos Transformativos según la información que necesitemos.
- Si en la política de la editorial vemos que no se puede depositar en abierto la versión publicada (ver en Sherpa) si no se han pagado los APC, entonces, depositar el post-print en el repositorio (mandato legal).

SCOPUS : SOURCES

Brought to you by [Universidad de Zaragoza. Biblioteca](#)



Scopus

Search

Lists

Sources

SciVal ↗



Create account

Sign in

Start exploring

Documents

Authors

Researcher Discovery

Organizations

[Search tips](#) ⓘ

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

+ Add search field



Add date range

[Advanced document search](#) >

Search

Search History

Saved Searches

SCOPUS : SOURCES



Scopus

Search Lists Sou

Sources

Subject area



Enter subject area

CiteScore 2023 has been released. View

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

- Agricultural and Biological Sciences
 - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
 - Agronomy and Crop Science
 - Animal Science and Zoology
 - Aquatic Science
 - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 - Food Science
 - Forestry
 - General Agricultural and Biological Sciences
 - Horticulture

CiteScore ↓

SCOPUS : SOURCES

Elegiríamos una materia y podríamos aplicar los filtros que nos interesasen del menú de la izda.

All [Export to Excel](#) [Save to source list](#) View metrics for year: [2023](#)

Display options

Display only Open Access Journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Annual Review of Entomology	45.7	99% 1/721 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	4339	95	99
<input type="checkbox"/> 2	Fungal Diversity	44.8	99% 1/461 Ecology	3450	77	95
<input type="checkbox"/> 3	Nature Sustainability	41.9	99% 1/821 Geography, Planning and Development	23.104	551	91
<input type="checkbox"/> 4	Annual Review of Plant Biology <i>Open Access</i>	40.4	99% 1/651	5338	132	98

SCOPUS : SOURCES

Elegiríamos una revista y actuaríamos como antes, para ver si es de acceso abierto, consultar en DOAJ y Sherpa.

Source details

[Feedback >](#) [Compare:](#)

Studies in Mycology

Years currently covered by Scopus: 1996, from 1998 to 2000, from 2002 to 2024

Publisher: Westerdijk Fungal Biodiversity Institute

ISSN: 0166-0616

Subject area: [Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences \(miscellaneous\)](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

CiteScore 2023
35.6

SJR 2023
4.821

SNIP 2023
6.120

[CiteScore](#)

[CiteScore rank & trend](#)

[Scopus content coverage](#)

CiteScore **2023**

35.6 = $\frac{1354 \text{ Citations } 2020 - 2023}{38 \text{ Documents } 2020 - 2023}$

CiteScoreTracker 2024

20.4 = $\frac{572 \text{ Citations to date}}{28 \text{ Documents to date}}$

SCOPUS : SOURCES

Sherpa Romeo

About Search TJ List Statistics Help

Welcome to Sherpa Romeo

- En DOAJ no sale.
- En Sherpa : no permite en OA la versión aceptada en ningún caso.

^ Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

→ Published Version	 Not Permitted	+
Accepted Version	  None  CC BY-NC-ND  PMC 	+
Submitted Version	 None  CC BY-NC-ND 	+

For more information, please see the following links:

- [Copyright](#)

SCOPUS : SOURCES



Scopus

[Search](#)

[Lists](#)

[Sources](#)

[SciVal](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Source details

[Feedback](#) > [Compare sources](#) >

Trends in Food Science and Technology

Years currently covered by Scopus: from 1990 to 2024

Publisher: Elsevier

ISSN: 0924-2244

Subject area: [Agricultural and Biological Sciences: Food Science](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology](#)

Source type: Journal

[View all documents](#) >

[Set document alert](#)

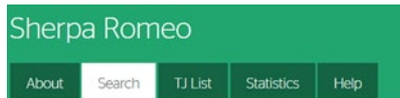
[Save to source list](#)

CiteScore 2023
32.5

SJR 2023
2.999

SNIP 2023
3.474

SCOPUS : SOURCES



Welcome to Sherpa Romeo

- En DOAJ no sale.
- En Sherpa : no permite en OA la versión aceptada de no ser que se haya pagado el APC.
- Se podría ver si lo cubren los Acuerdos Transformativos.

^ Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

→ Published Version [pathway a]			 None	 CC BY-NC		 PMC, Non-Commercial Website, Research for Development Repository, +3	+	
→ Published Version [pathway b]			 None	 CC BY		 Any Website, Journal Website, +5	+	
→ Published Version [pathway c]			 None	 CC BY	 PMC		 Any Repository, Subject Repository, Journal Website, +4	+
Accepted Version [pathway a]	 None	 CC BY-NC-ND		 Author's Homepage			+	
Accepted Version [pathway b]	 12m	 CC BY-NC-ND		 Non-Commercial Institutional Repository, Subject Repository, Non-Commercial Website			+	

DOAJ



SEARCH ▾ DOCUMENTATION ▾ ABOUT ▾

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals Articles

80
LANGUAGES

134
COUNTRIES
REPRESENTED

13,633
JOURNALS WITHOUT
APCS

20,671
JOURNALS

10,315,193
ARTICLE RECORDS

Buscar por materia la que nos interese.

DOAJ

28 indexed journals

Refine search results

SEE JOURNALS...

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

SUBJECTS ▾

Search 531 subjects



- Agriculture
- Auxiliary sciences of history
- Bibliography. Library science.
- Information resources
- Education
- Fine Arts
- General Works
- Geography. Anthropology.

LANGUAGES ▾

Sort by

Added to DOAJ (newest first) ▾

Results per pag

10 ▾

<< First

< Prev

Page 1 of 3

Next >

Agritepa 

Agritepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian

Published by *Unived Press* in **Indonesia** Accepts manuscripts in **Indonesian, English**

Journal subjects

Agriculture,
Social Sciences: Industries. Land use. Labor: Special industries and trades: Agricultural industries

Last updated on 15 Nov 2023

[Website](#) 

APCs: 600000 (IDR)

[Author retains all rights](#)

[CC BY-SA](#)

Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian 

Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian

Published by *Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung* in **Indonesia**

Last updated on 1 Sept 2020

[Website](#) 

APCs: 1000000 (IDR)

[Author retains all rights](#)

Se pueden aplicar filtros y sugerencias de materias.

También se ven los datos de política editorial.

DOAJ

PUBLISHING WITH THIS JOURNAL

\$ The journal charges up to:

600000 IDR

as [publication fees](#) (article processing charges or APCs).

There is **no waiver policy** for these charges.

BEST PRACTICE

🔒 This journal began publishing in **open access** in 2014. 🕒

This journal uses a **CC BY-SA** license.



→ Look up their [open access statement](#) and their [license terms](#).

JOURNAL METADATA

📍 Publisher
[Unived Press](#), Indonesia

Other organisation
Universitas Dehasen Bengkulu, Indonesia

Manuscripts accepted in
English, Indonesian

Para ver sus métricas, consultar JCR y/o Scopus.

ACUERDOS TRANSFORMATIVOS

Nos interesa una revista en concreto:

- ❑ Consultar sus métricas en JCR y Scopus.
- ❑ Consultar política editorial en Sherpa-Romeo.
- ❑ Si solo permite OA si se pagan APC:
 - Consultar “Acuerdos Transformativos” (Unizar):



Acuerdos transformativos - APC

Información sobre el Acuerdo con las editoriales para la financiación de las APCs (pago por publicación en Acceso Abierto)

:
i.

Publicar / Difundir

Recapitulando:

- Elegir revista en función de la calidad y de si es OA.
- Consultar Wos, Scopus, DOAJ, Sherpa, etc.
- Publicar en acceso abierto (se tiene en cuenta en la convocatorias; mandatos legales/institucionales): revistas Gold (APC), revistas híbridas (Acuerdos Transformativos), revistas diamante.
- Depositar publicaciones en repositorio (Zaguán).

MÁS INFORMACIÓN

Portal BUZ de ayuda al investigador

Biblioteca »

NOTICIAS:

Webinars para Autores de Wiley | Procedimiento de Acreditación 2024 (Real Decreto 678/2023, de 18 de julio) ANECA | Nuevo CVN abreviado para Acreditaciones ANECA | Publicada la edición 2024 del Journal Citation Reports

Publicación y difusión

Autoría de los trabajos
Visibilidad de la investigación
Cuestiones éticas

Evaluación de la investigación

Agencias de evaluación
Evaluación de la producción científica
Información de interés

Mi producción científica

Curriculum Vitae
Gestión de la producción científica
Organizando mi bibliografía
Política científica en la UZ

Propiedad Intelectual

Propiedad intelectual

Acceso Abierto

Acceso Abierto en la UZ
Publicar en abierto / APCs
Repositorio Institucional Zaguán
Políticas de acceso abierto
Licencias Creative Commons
Datos de investigación en abierto
OJS - Papiro - Revistas electrónicas UZ

Consúltanos / Otros servicios BUZ

Contacta con nosotros
Servicio de Obtención de Documentos
Bases de datos
Fondos de datos

Portal BUZ de ayuda al Investigador:

<https://biblioteca.unizar.es/investigador>

MÁS INFORMACIÓN



 ACCESO ADMINISTRADORES



[INICIO](#) [LICENCIAS](#) [SERVICIOS](#) [AYUDA](#) [CONTACTO](#)

[Inicio](#) » [Servicios](#) » [Formación](#) » Material de Formación

PRESENCIAL

ONLINE

MATERIAL DE FORMACIÓN

MATERIAL DE FORMACIÓN

Se pone a disposición del Investigador todo el material necesario para los cursos tanto de formación presencial como online, así como las grabaciones que se han realizado de los diferentes cursos que se han ido realizando para la visualización posterior de los interesados.

Recursos formativos de WOS y SCOPUS a través de FECYT:

<https://www.rekursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

PUBLICAR / DIFUNDIR

Gracias por su atención

Rosana Medina: rmedina@unizar.es

Marta Mesa: mmesa@unizar.es

