

Centro de Formación y Desarrollo Profesional (CFDP)

Revistas científicas : evaluación

María Dolores Borgoños Martínez

Jefa de Sección de la Hemeroteca Clara Campoamor. Universidad de Murcia

Plan de Formación Corporativa 2024



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

VICERRECTORADO DE FORMACIÓN CONTINUA

Una **revista científica** es una «publicación periódica» en la que se intenta recoger el progreso de la ciencia. La revista es uno de los medios de publicación más tenidos en cuenta en la comunicación científica, dada su constante actualización.

Las **revistas científicas** de prestigio son revisadas por pares (*peer review*) dentro de la comunidad científica, en un intento de asegurar un máximo de estándares de calidad, así como su validez científica y fiabilidad. Los artículos publicados en cada edición representan lo más actual en la investigación en la disciplina que abarca la revista concreta.

Si queremos avanzar en nuestra carrera investigadora, antes de publicar nuestros trabajos, hemos que tener en cuenta, principalmente dos cuestiones:

- **Consultar los criterios actualizados que indica ANECA**, tanto para Acreditación como para Sexenios
- **Elegir las mejores revistas del área de conocimiento que es de nuestro interés**, para publicar en ellas nuestros trabajos.

Aunque no es un curso orientado a solicitar **Acreditación o Sexenios** ni **Convocatoria ACI**, que actualmente ya se solicita por el Portal de Investigación <https://portalinvestigacion.um.es/>, la información que contiene sí nos sirve también para localizar índices o indicios de calidad de REVISTAS, para cotejar en qué revistas nuestras publicaciones serán más valoradas.

Acreditaciones y Sexenios

<https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/acreditacion-y-sexenios>

Este curso trata de acertar al elegir en qué revistas publicar identificando las mejores revistas de cada Área o, por el contrario, donde NO publicar.

Apoyo a la investigación

<https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion>

Producción Científica

<https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/produccion-cientifica>

Y nos centraremos en el apartado:

PUBLICAR (y, dentro de él, en estos 2 puntos):

- Dónde publicar en revistas
- Dónde NO publicar en revistas



DESDE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Dónde publicar. <https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/produccion-cientifica/donde-publicar>

Dónde NO publicar (= revistas depredadoras) <https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/produccion-cientifica/revistas-depredadoras>

Como indica Lluís Codina “ Una revista depredadora es una **falsa revista científica**, a la que imita con voluntad de engaño. Su característica principal es que publica contenidos pretendiendo que han superado un proceso de evaluación, **sin que tal evaluación** haya tenido lugar”



No aplican estándares de calidad (como la evaluación externa); **exigen un pago** a los autores (a veces desmesurado, tras una falsa revisión) y si piden la devolución del importe les cobran **hasta un 80% por “gastos”** (que no han sido tales) y muchas veces **se confunden con revistas de Acceso Abierto**.

¿Qué son las listas negras?

Son listas con revistas y editoriales posiblemente depredadoras.

- Beall's List

<https://scholarlyoa.com/publishers/>

- Stop Predatory Journals

<https://conductscience.com/digital-health/stop-predatory-journals/>

Problemas:

- No están actualizadas: no incluyen las revistas depredadoras más recientes
- En ocasiones usan indicadores inadecuados o sesgos y pueden generar falsos positivos



No confundamos este dato con los “**Acuerdos transformativos**” ya que éstos están establecidos en base a editoriales de prestigio. Aunque “se pague por publicar” lo está de forma legalmente establecida en entorno de Acceso Abierto:

<https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/acuerdos-transformativos-publicar-acceso-abierto>
(Video-Tutorial y Listados)

Los movimientos a favor del acceso abierto a la literatura científica están buscando fórmulas para llegar a una transición entre el **actual modelo** de publicación científica, en el cuál las universidades pagan por leer y los autores (además) pagan por publicar en acceso abierto, y **un nuevo modelo** al que se desea llegar, en el que la literatura científica esté al alcance de todos, sin barreras financieras ni tecnológicas.

En este año 2024 en la UM se ha llegado a acuerdos con cinco editoriales, **ACS (Química), RSC (Química), Elsevier, Springer y Wiley (este año nacional)**, mediante los cuales 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 que su artículo puede ser publicado en acceso abierto con cargo a estos acuerdos.
- Si el autor 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.

apoa@um.es



ESQUEMA DE LO QUE VAMOS A TRATAR

- 1. Cómo llegar a las revistas de interés desde la web de la BUMU**
- 2. Recursos generales que indican en qué índices están recogidas las revistas**
- 3. Cómo saber distinguir entre las mejores revistas de cada Área**

3.1) Prioridad: INDICAN FACTOR DE IMPACTO

3.1.1) JCR (WoS) Clarivate. **Multidisciplinar** // JCI (WoS) Clarivate. **Multidisciplinar**.

3.1.2) CITESCORE (Scopus) Elsevier. **Multidisciplinar**.

3.1.3) SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR) (Scopus) Elsevier. **Multidisciplinar**.

3.1.4) DIALNET MÉTRICAS. **CC. Sociales, Humanidades y CC. Jurídicas**.

3.2) Otros indicios: INDICAN CRITERIOS DE CALIDAD



1. CÓMO LLEGAR A LAS REVISTAS DE INTERÉS DESDE LA WEB DE LA BUMU

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Acreditaciones y sexenios' page of the University of Murcia's library website. The browser's address bar shows the URL: `um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/acreditacion-y-sexenios`. The page features a large banner for 'Sexenios 2023' with mathematical diagrams. Below the banner, there is a text block explaining the library's role in providing information for accreditation and sexenios. A list of links is provided for 'Convocatoria sexenios 2023', including 'Revistas', 'Libros', 'Congresos', and 'Patentes'. On the right side, there is a sidebar with 'Personal de contacto de la Biblioteca' and 'Boletines y noticias'.

Acreditaciones y sexenios (Página de widget)

Sexenios 2023

La Biblioteca Universitaria mantiene una Página web con toda la información necesaria para encontrar las evidencias que solicitan las agencias de evaluación de la actividad investigadora.

Información sobre las agencias de evaluación ANECA y CNEAI: convocatorias vigentes:

- ANECA: **Acreditaciones (Programas ACADEMIA y PEP)**
- ANECA: **Sexenios de investigación (CNEAI - Convocatoria anual)**

Recursos necesarios para la búsqueda de las evidencias que solicitan las agencias nacionales de evaluación de la actividad investigadora: índices de impacto, bases de datos, criterios de calidad, etc.

Convocatoria sexenios 2023

Métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar indicios de relevancia e impacto de las aportaciones

- [Revistas](#)
- [Libros](#)
- [Congresos](#)
- [Patentes](#)

[Documentos de referencia](#) / [¿Como consultar estos recursos?](#) / [Materiales de las sesiones de formación y FAQs](#)

Formularios de Indicios de Calidad

Personal de contacto de la Biblioteca

Para cuestiones administrativas. Servicios de gestión del PDI funcionario y contratado (UM)

Ext.: 3566 y 3563

Boletines y noticias

ANECA al día.

ANECAtv: canal de Youtube de ANECA

Noticias de la Biblioteca de la UM en el Boletín del investigador.

Boletín del investigador. Biblioteca de la Universidad de Sevilla.

CHARLAS:

Cómo solicitar con éxito un sexenio de investigación. Vídeo de la formación realizada por Álvaro Cabezas, profesor de la UNIR.

Como rellenar la solicitud de sexenios 2023 (grabado el 22/01/2024; UP0tv)

Charla de presentación y difusión del borrador de criterios específicos de la convocatoria de sexenios de 2023. 13 de noviembre de 2023. Ángel M. Delgado Vázquez. Daniel Torres Salinas. Enrique Orduña-Malea

Introducción al borrador ANECA de la Convocatoria 2023 de Sexenios y su apéndice métrico. Jornada REBIUN-ANECA «Apoyo a la evaluación de la investigación»



2. RECURSO GENERAL QUE INDICA EN QUE ÍNDICES ESTÁN RECOGIDAS LAS REVISTAS

- **MIAR** (buscar en Apoyo a la Investigación-Acreditación y Sexenios-Fuentes de información para localizar....)

<https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/acreditacion-y-sexenios/fuentes-de-informacion-calidad-de-las-revistas>

MIAR (Proyecto de la UB) es una matriz de información con datos de más de 100 fuentes, correspondientes a repertorios de revistas y a bases de datos de indización y resumen internacionales (de citas, multidisciplinarios o especializadas), que se elabora con el propósito de facilitar información útil para la identificación de revistas científicas y el análisis de su difusión.



3. Cómo saber distinguir entre las mejores revistas de cada Área

3.1) Prioridad: INDICAN FACTOR DE IMPACTO

3.1.1) JCR (WoS) Clarivate. **Multidisciplinar** // JCI (WoS) Clarivate. **Multidisciplinar**.

3.1.2) CITESCORE (Scopus) Elsevier. **Multidisciplinar**.

3.1.3) SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR) (Scopus) Elsevier. **Multidisciplinar**.

3.1.4) DIALNET MÉTRICAS. **CC. Sociales, Humanidades y CC. Jurídicas**.

3.2) Otros indicios: INDICAN CRITERIOS DE CALIDAD



¿Qué son los índices de impacto de las revistas?

Como indica Lluís Codina, un índice de impacto mide la influencia de una **revista**, y en general se calcula como una división A/B siendo:

A = número de citas recibidas por los artículos publicados por una revista durante un período de tiempo

B = número de artículos publicados por la revista durante el mismo período de tiempo

Ejemplo: supongamos que la revista XYZ ha recibido 400 citas y ha publicado 200 artículos en el periodo considerado. Entonces $A/B = 400/200 = 2$.

Por tanto, índice de impacto de la revista $XYZ = 2$.

La ventana de citación son los años que se toman en consideración para A y B. Por ejemplo, WoS utiliza 2 años, mientras que CiteScore (Scopus) utiliza 3 y Dialnet utiliza 5.



3.1) Prioridad: INDICAN FACTOR DE IMPACTO

3.1.1) WoS

Web of Science NO es lo mismo que JCR (que es el principal producto)

- Para saber si está o no una revista en WoS, hay que ir a la página Índices de Impacto, Clicar sobre JCR y ver la **Master Journal List**: <https://mjl.clarivate.com/home> (**clicar arriba, a la derecha**) o a consultar directamente la **Core Collection** desde Bases de datos: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> (**página principal de WoS**)

Master Journal List es una herramienta que permite consultar los títulos de las revistas alojadas en las distintas bases de datos de WoS , incluida la *Core Collection* (Colección principal)

- **PERO si se buscan indicadores, como es el caso de este curso, es mejor ir directamente a JCR (que es el indicador bibliométrico de Core Collection)**



WoS

ACLARACIÓN DE CONCEPTOS

DENTRO DE **JCR** (JOURNAL CITATION REPORTS), QUE OFRECE INFORMACIÓN COMPLETA DE CADA UNA DE LAS REVISTAS CONTENIDAS, ESTÁ:

- **JIF**. Journal Impact Factor. Lleva CUARTILES.

Science Citation Index (SCI) y **Social Sciences Citation Index** (SSCI)

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> (ej. Título de publicación. Cambridge Law Journal)

- **JCI**. Journal Citation Indicator. Lleva cuartiles (pero no confundirlos con los de JIF). Es nueva métrica que apareció en la edición 2021 de JCR y que se aplica desde entonces a todas las revistas de la colección principal de Web of Science.

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) y **Emerging Sources Citation Index** (ESCI)

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> (ej. Título de publicación. Aula Orientalis)



The screenshot shows a web browser window with the URL recursoscientificos.fecyt.es/noticias/retirada-de-la-versión-clásica-de-jcr-marzo-de-2022. The page has a dark navigation bar with links: INICIO, LICENCIAS, SERVICIOS, AYUDA, CONTACTO. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: Inicio » Noticias » Retirada de la versión clásica de JCR (marzo de 2022). The main heading is "RETIRADA DE LA VERSIÓN CLÁSICA DE JCR (MARZO DE 2022)" with a date of "16/02/2022". A large logo for "Clarivate Web of Science™" is centered on the page. Below the logo, the text reads: "Clarivate nos informa que, a principios de marzo de 2022, la versión clásica de Journal Citation Reports, dejará de estar operativa y únicamente se podrá consultar JCR desde la nueva plataforma que se lanzó en junio de 2021. Recordar que la nueva plataforma de JCR ofrece nuevas funciones y posibilidades como:" followed by a list of features:

- Explorar las revistas en Emerging Sources Citation Index (ESCI)™ y Arts & Humanities Citation Index (AHCI)™: todas las revistas en Web of Science Core Collection™, incluidas las de ESCI y AHCI, ahora están en JCR, distribuidas en 254 categorías.
- Nuevo indicador de citas de revistas: Journal Citation Indicator.
- Explorar categorías por grupo.
- Interfaz de comparación mejorada: ahora se dispone de más información para cada revista susceptible de evaluación y comparación.
- Otras funcionalidades añadidas: guardar revistas en Mi Favoritos, búsquedas por país/región y editor, explorar perfiles de categorías, etc.

At the bottom of the article, there are social sharing buttons for "Share 2" and "Twitter". The footer of the page contains links for "Mapa web", "Accesibilidad", "Aviso legal y Política de privacidad", and "Política de cookies". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 14:04 on 16/02/2022.



Clarivate™ Products

Journal Citation Reports Browse journals Browse categories

My favorites Sign In Register

The world's leading journals and publisher-neutral data

Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword

Already have a manuscript?
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher. Match my manuscript



Una vez en **CATEGORIES**, buscaremos por grupos

The screenshot shows the 'Journal Citation Reports - Categories' page on the Clarivate website. The page title is 'Categorías por Grupo' with a subtitle 'Ver todas las categorías'. A navigation bar includes 'Informes de citas de revistas', 'Journals', 'Categories', 'Publishers', and 'Countries/Regions'. The 'Categories' tab is active. A table lists four categories with their respective statistics. A 'Sort by: Alfabético' dropdown is visible. A notification bubble with '14 ?' is in the bottom right corner.

	NÚMERO DE CATEGORÍAS	NÚMERO DE REVISTAS	NÚMERO DE ARTÍCULOS CITABLES	
Ciencias Agrícolas	7	425	57,608	▼
Artes y Humanidades, Interdisciplinario	8	983	34,942	▼
Biología y Bioquímica	34	3,971	750,109	▼
Química	21	2,375	697,416	▼



3.1) Prioridad: INDICAN FACTOR DE IMPACTO

3.1.2) CiteScore (SCOPUS). Recurso indicado en Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2023. Calcula el número medio de citas recibidas entre todos los documentos publicados en los tres años anteriores a la métrica. Se actualiza anualmente y se presenta además del indicador, los percentiles del indicador.

Clicar en “Enter subject area”

The screenshot shows the Scopus Sources page with a search filter for 'Oncología'. A notification box at the top states: 'Citescore mejorado. Hemos actualizado la metodología CiteScore para garantizar una métrica más robusta, estable y completa que brinde una indicación del impacto de la investigación antes. La metodología actualizada se aplicará al cálculo de CiteScore, así como retroactivamente para todos los años anteriores de CiteScore (es decir, 2018, 2017, 2016...). Los valores anteriores de CiteScore se eliminaron y ya no están disponibles. Ver metodología CiteScore.' Below the notification, there are filter options and a table of 44,034 results. The table columns are: Título de la fuente, CiteScore, percentil más alto, Citaciones 2018-21, Documentos 2018-21, and % citado. The first four rows are:

	Título de la fuente	CiteScore	percentil más alto	Citaciones 2018-21	Documentos 2018-21	% citado
1	Ca-A Cancer Journal para médicos	716.2	99% 1/360 Oncología	76.632	107	91
2	Nature Reviews Biología celular molecular	140.9	99% 1/386 Biología Molecular	28.743	204	90
3	La lanceta	115.3	99% 1/826 Medicina General	198.711	1723	76
4	Revista de medicina de Nueva Inglaterra	110.5	99% 2/826 Medicina General	261.485	2367	85



A **CiteScore** accedemos desde Scopus y luego seleccionamos “**Sources**” y elegimos el campo “Subject área” y se abre un desplegable de sus categorías para elegir la de nuestro interés.

The screenshot shows the Scopus 'Sources' page. The 'Subject area' dropdown menu is open, showing a list of categories under 'Agricultural and Biological Sciences'. The categories include: 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, Insect Science, and Plant Science. Below the dropdown, a table of sources is displayed with the following columns: CiteScore, Highest percentile, Citations (2017-20), Documents (2017-20), and % Cited. The table lists six sources, with 'Nature Reviews Materials' selected. The page also includes a 'Filter refine list' section with 'Apply' and 'Clear filters' buttons, and a 'Display options' section with checkboxes for 'Display only Open Access journals', 'Counts for 4-year timeframe', 'CiteScore highest quartile', and 'Source type'.

	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited	
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2	99% 1/340 Oncology	50.948	110	92
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21.170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21.027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews	96.9	99% 1/398 General Chemistry	90.053	929	96
<input type="checkbox"/> 5	The Lancet	91.5	99% 1/793 General Medicine	147.190	1609	78
<input type="checkbox"/> 6	Reviews of Modern Physics	86.5	99% 1/233 General Physics and	12.976	150	92



Y luego a través de los filtros de la izquierda, podemos limitar nuestra búsqueda de revistas de la categoría elegida y por ejemplo elegir el primer Cuartil.

Sources

Subject area

Subject: Agronomy And Crop Science x

Improved Citescore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

[View CiteScore methodology >](#)

Filter refine list

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

Journals

Book Series

92 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2020

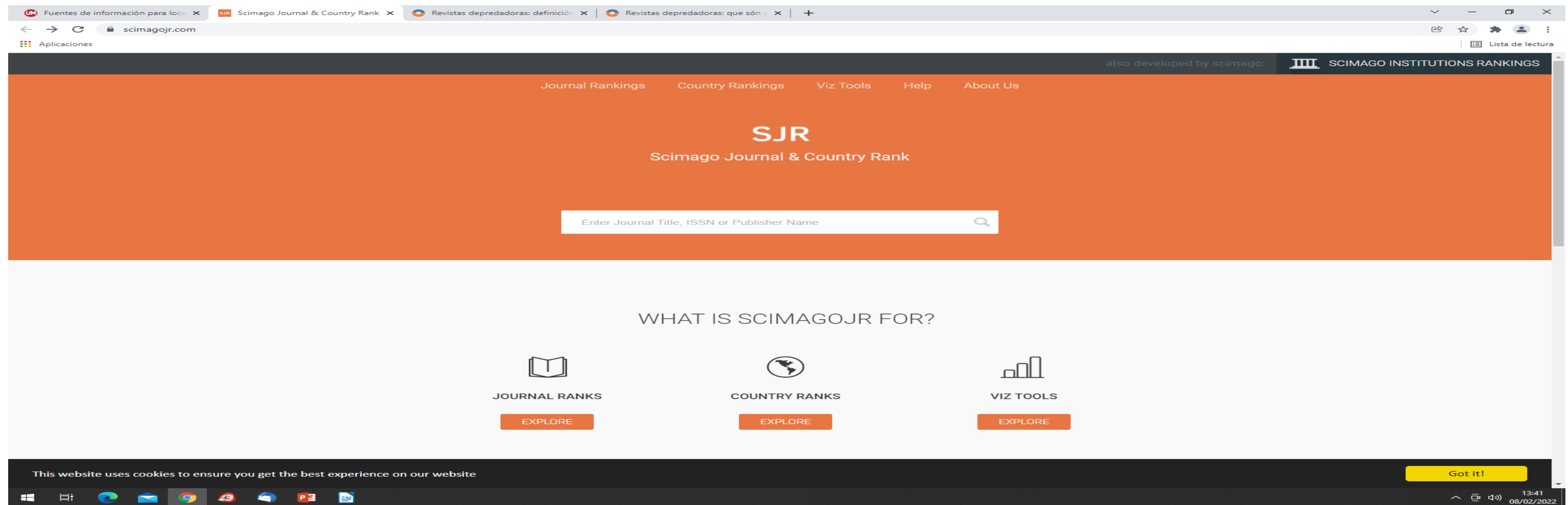
	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Plant Biotechnology Journal <i>Open Access</i>	14.9	99% 1/347 Agronomy and Crop Science	10.832	725	94
<input type="checkbox"/> 2	GCB Bioenergy <i>Open Access</i>	10.5	99% 1/142 Forestry	3666	349	87
<input type="checkbox"/> 3	Agronomy for Sustainable Development	9.9	98% 5/347 Agronomy and Crop Science	2286	231	81
<input type="checkbox"/> 4	Information Processing in Agriculture <i>Open Access</i>	9.9	99% 2/416 Animal Science and Zoology	1754	177	90
<input type="checkbox"/> 5	Agricultural Systems	9.5	99% 3/416 Animal Science and Zoology	6596	696	85




3.1) Prioridad: INDICAN FACTOR DE IMPACTO

3.1.3) SJR (SCOPUS). Recurso de referencia indicado tanto en ANECA como en CNEAI.

Clicar en “Journal rankings”



also developed by scimago:  SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

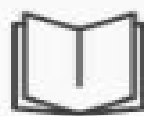


[Journal Rankings](#) [Country Rankings](#) [Viz Tools](#) [Help](#) [About Us](#)

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

WHAT IS SCIMAGOJR FOR?

- 
JOURNAL RANKS
[EXPLORE](#)
- 
COUNTRY RANKS
[EXPLORE](#)
- 
VIZ TOOLS
[EXPLORE](#)



En SJR, para acceder a sus diferentes categorías, accedemos desde el enlace “**Journal Rankings**” y luego podemos delimitar nuestra búsqueda por distintos conceptos: Áreas, Categorías, Países, Tipos de documentos y Años

The screenshot shows the SJR website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Journal Rankings' selected. Below the navigation bar, there is a search bar and a filter bar. The filter bar includes dropdown menus for 'All subject areas', 'All subject categories', 'All regions / countries', 'All types', and '2020'. Below the filter bar, there are checkboxes for 'Only Open Access Journals', 'Only SciELO Journals', and 'Only WoS Journals', along with a 'Display journals with at least' field and a 'Citable Docs. (3years)' dropdown. A 'Download data' button is also present. The main content area displays a table of journal rankings with columns for Title, Type, SJR, H index, Total Docs. (2020), Total Docs. (3years), Total Refs. (2020), Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc. (2020). The top two entries are 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' and 'MMWR Recommendations and Reports'.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2020)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2020)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2020)	
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	journal	62.937 Q1	168	47	119	3452	15499	80	126.34	73.45	
2 MMWR Recommendations and Reports	journal	40.949 Q1	143	10	9	1292	492	9	50.00	129.20	



3.1) Prioridad: INDICAN FACTOR DE IMPACTO

3.1.4) Dialnet Métricas. Buscar por IDR (Índice Dialnet de Revistas). Muy interesante para Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas.

Clicar en “Índice Dialnet de revistas”

Version BETA. El contenido de este portal está en proceso de consolidación y podrían producirse ajustes

Dialnet | métricas [IDR](#) [Indicadores Dialnet](#)

IDR
Índice Dialnet de Revistas

Introduce el título

El IDR se calcula a partir de las citas emitidas por los artículos de una selección de revistas fuente. Dichas revistas fuente se indican en cada edición IDR.

CIENCIAS SOCIALES (12)	HUMANIDADES (17)	CIENCIAS JURÍDICAS (12)
<ul style="list-style-type: none">• ANTROPOLOGÍA• CIENCIAS POLÍTICAS• COMUNICACIÓN• DEPORTE• DOCUMENTACIÓN• ECONOMÍA• EDUCACIÓN• ESTUDIOS DE GÉNERO• GEOGRAFÍA• PSICOLOGÍA• SOCIOLOGÍA• TRABAJO SOCIAL	<ul style="list-style-type: none">• ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA• ARTE• ESTUDIOS SOBRE AMÉRICA LATINA• ESTUDIOS ÁRABES, HEBREOS Y ORIENTALES• FILOLOGÍA CLÁSICA• FILOLOGÍA HISPÁNICA• FILOLOGÍA MODERNA• FILOLOGÍAS• FILOSOFÍA• HISTORIA• HISTORIA ANTIGUA Y MEDIEVAL• HISTORIA DEL ARTE• HISTORIA GENERAL Y ESPECIALIZADA• HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA• LINGÜÍSTICA	<ul style="list-style-type: none">• DERECHO• DERECHO ADMINISTRATIVO• DERECHO CIVIL Y MERCANTIL• DERECHO CONSTITUCIONAL Y POLÍTICO• DERECHO DEL TRABAJO• DERECHO ECLESIAÍSTICO• DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO• DERECHO INTERNACIONAL• DERECHO MULTIDISCIPLINAR• DERECHO PENAL, PROCESAL Y CRIMINOLOGÍA• DERECHO ROMANO E HISTORIA DEL DERECHO• FILOSOFÍA DEL DERECHO

Dialnet | métricas

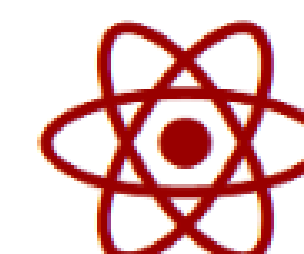
Índice Dialnet de Revistas e Investigadores

Revistas Investigadores

 Título de la revista



Índice Dialnet de Revistas
¿Qué es IDR y cómo se calcula? [Leer más](#)



Indicadores Dialnet
Investigadores, universidades, etc. [Leer más](#)



En Dialnet Métricas accedemos a sus categorías desde el icono IDR (Índice Dialnet de Revistas) y desde aquí podemos elegir entre las distintas categorías de las áreas de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas.

Versión BETA. El contenido de este portal está en proceso de consolidación y podrían producirse ajustes

 Dialnet | métricas

IDR

Indicadores Dialnet

IDR
Índice Dialnet de Revistas

Introduce el título



El **IDR** se calcula a partir de las citas emitidas por los artículos de una selección de revistas fuente. Dichas revistas fuente se indican en cada edición **IDR**.

CIENCIAS SOCIALES (12)

- ANTROPOLOGÍA
- CIENCIAS POLÍTICAS
- COMUNICACIÓN
- DEPORTE
- DOCUMENTACIÓN
- ECONOMÍA
- EDUCACIÓN

HUMANIDADES (17)

- ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA
- ARTE
- ESTUDIOS SOBRE AMÉRICA LATINA
- ESTUDIOS ÁRABES, HEBREOS Y ORIENTALES
- FILOLOGÍA CLÁSICA
- FILOLOGÍA HISPÁNICA

CIENCIAS JURÍDICAS (12)

- DERECHO
- DERECHO ADMINISTRATIVO
- DERECHO CIVIL Y MERCANTIL
- DERECHO CONSTITUCIONAL Y POLÍTICO
- DERECHO DEL TRABAJO
- DERECHO ECLESIAÍSTICO



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

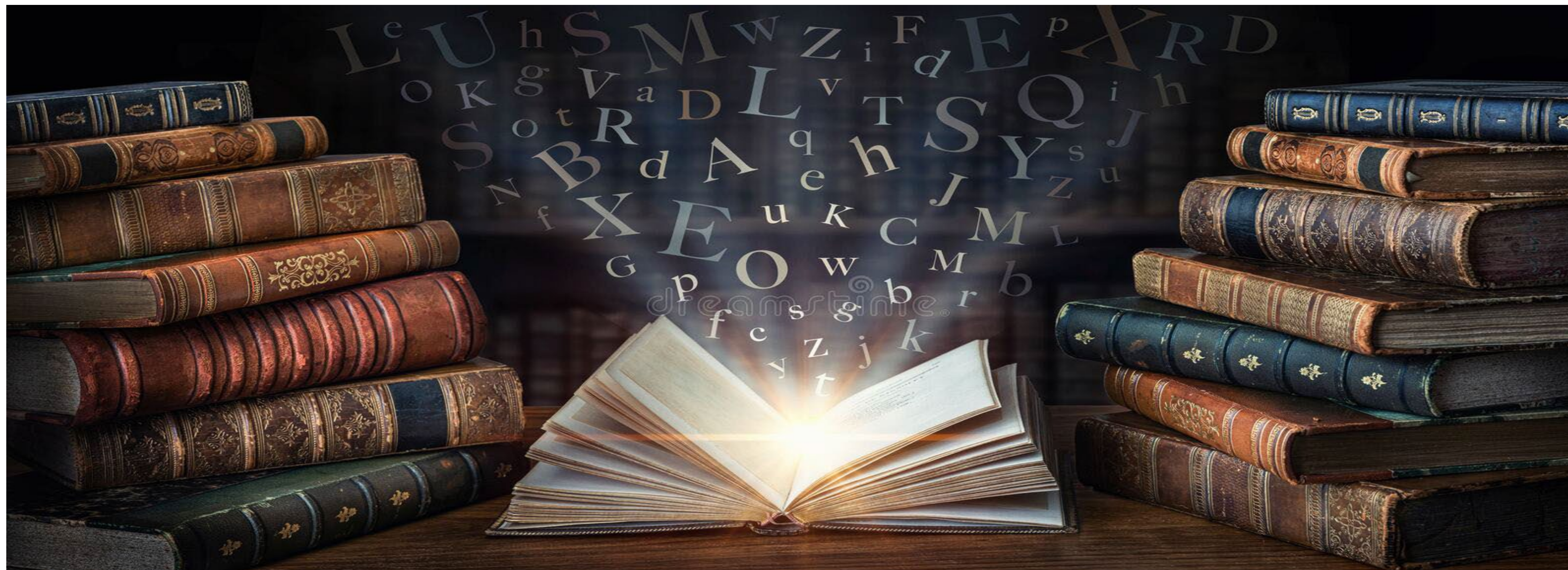
Vicerrectorado de Formación Continua

3.2) Otros indicios: INDICAN CRITERIOS DE CALIDAD

<https://www.um.es/web/biblioteca/investigar-publicar/apoyo-investigacion/acreditacion-y-sexenios/fuentes-de-informacion-calidad-de-las-revistas> (aunque destacamos algunos, TODOS se pueden consultar)

- **CARHUS Plus+** <https://agaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/> Ciencias Sociales, Humanas y Jurídicas. Última actualización 2018.
- **ERIH PLUS** <https://kanalregister.hkdir.no/publiseringskanaler/erihplus/> Ciencias Humanas y Sociales. Última actualización 2024.
- **RANKING REVISTAS CON SELLO FECYT** <https://calidadrevistas.fecyt.es/revistas-sello-fecyt> Multidisciplinar. 2018-2021
- **LATINDEX** <https://www.latindex.org/latindex/inicio> Multidisciplinar. Última actualización 2018.
- **Indice H Google Scholar Metrics** (Muy útil para Ciencias Sociales, Jurídicas y Humanidades)
https://www.researchgate.net/publication/336532857_Indice_H_de_las_revistas_cientificas_espanolas_en_Google_Scholar_Metrics_2014-2018





Muchas gracias por su atención



**UNIVERSIDAD
DE MURCIA**

Vicerrectorado de Formación Continua

