

Buscar revistas por categorías temáticas desde los indicadores bibliométricos: JCR, SJR, CiteScore, IDR.

Contenido

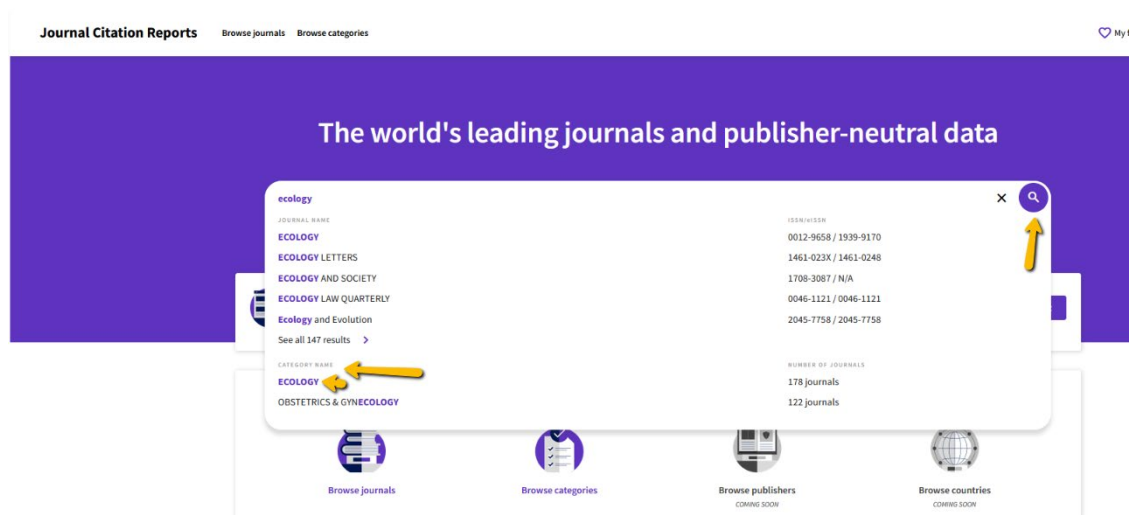
Buscar revistas en las categorías temáticas de JCR, indicador bibliométrico de la base de datos Web Of Science Colección Principal	2
Indicadores principales de JCR: JIF y JCI.....	6
Buscar revistas en las categorías temáticas de SJR, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus	7
Buscar revistas en las categorías temáticas de CiteScore, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus	8
Buscar revistas en las categorías temáticas del IDR, indicador bibliométrico de Dialnet métricas.....	10
Descargar los listados de revistas por categorías en los distintos indicadores bibliométricos	12
En JCR.....	12
En SJR.....	13
En CiteScore	13
En Dialnet Métricas	13

Buscar revistas en las categorías temáticas de JCR, indicador bibliométrico de la base de datos Web Of Science Colección Principal

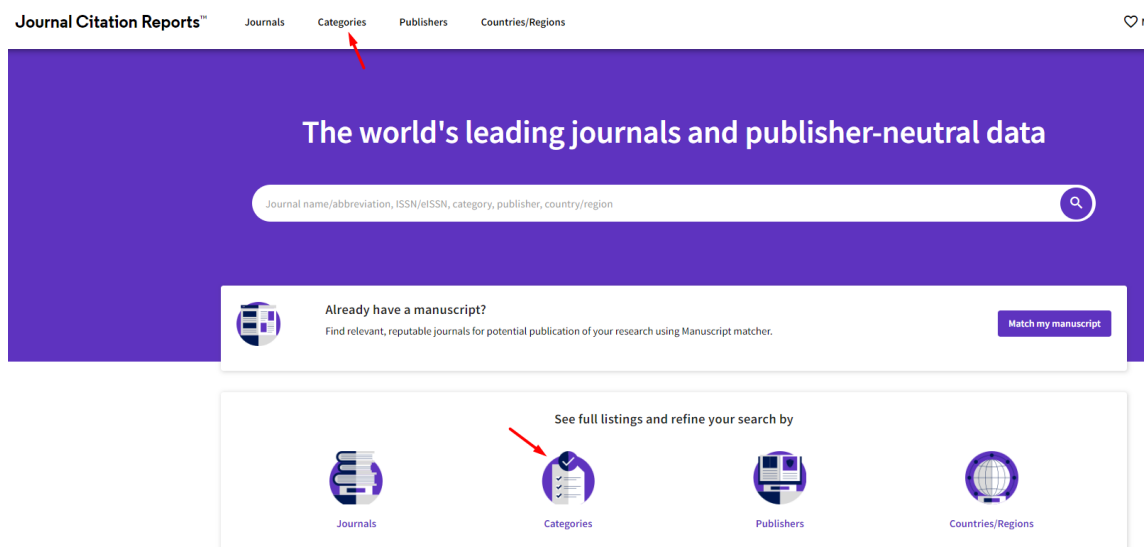
Podemos acceder a las categorías en las que están distribuidas las revistas de JCR desde diferentes accesos.

1- Desde el *Buscador* de inicio de este recurso:

Por ejemplo, si escribo *Ecology*, me devolverá **nombres de revistas** que tengan esta palabra y también **nombres de Categorías** que tengan esta palabra.




2. Desde el enlace de **Categories** (situado tanto en la parte superior, como en la inferior de esta pantalla de inicio).













Ahora se puede navegar en **un listado de todos los nombres de las 254 categorías** o bien elegir la **visualización de los 21 grupos** en donde están agrupadas varias categorías.



Sigo buscando *Ecology* y vemos que hay un nombre de grupo llamado ENVIRONMENT / ECOLOGY, que tiene 13 categorías temáticas, entre ellas está la *categoría Ecology*

Categories by Group [ⓘ]


See all 254 Categories 

Sort by: Alphabetical 

Category	NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS	
 Agricultural Sciences 	7	425	57,608	
 Arts & Humanities, Interdisciplinary 	8	983	34,942	
 Environment/Ecology 	13	1,608	273,466	


Category	NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS	
 Environment/Ecology	13	1,608	273,466	

Covers multiple environmental topics, including geographical aspects, conservation, relation of organisms with their environments, forestry, exploitation of natural resources, clean technologies and environment related health issues.

- AGRONOMY
- BIODIVERSITY CONSERVATION
- ECOLOGY 
- ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
- FORESTRY
- GEOGRAPHY
- GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
- LIMNOLOGY
- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
- PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
- REMOTE SENSING
- WATER RESOURCES
- ZOOLOGY
- See All 13

3. También podemos acceder a las Categorías del JCR desde el enlace **Journals** en la página de inicio de JCR, situado tanto en la parte superior como en la inferior. Tenemos que acceder a la herramienta **“Filter”** seleccionando el filtro **“Categories”** y buscando por la categoría o categorías deseadas.


Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

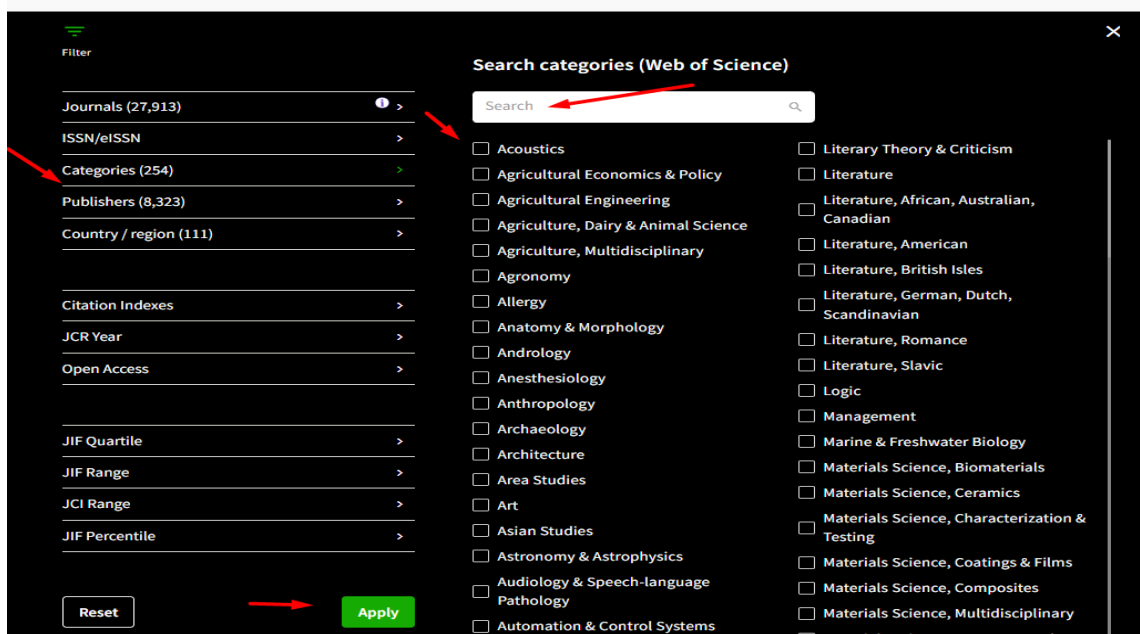
21,494 journals [ⓘ] 

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

ISSN	eISSN	Category	Total Citations
0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	61,124
0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	403,222
0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	506,071
0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	242,430
0471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	66,072
0474-1776	1474-1784	Multiple	47,615
0474-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY - SCIE	67,752

Filter ✕

- Journals (27,913) ⓘ >
- ISSN/eISSN >
- Categories (254) > 
- Publishers (8,323) >
- Country / region (111) >
- Citation Indexes >
- JCR Year >
- Open Access >



Por ejemplo: seleccionamos la categoría **Acoustics** y pulsamos **Apply**

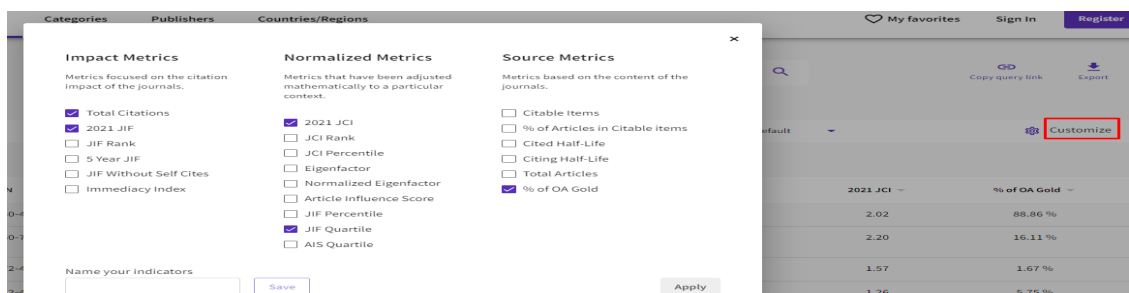
Hay que tener cuidado al elegir la categoría porque en este caso de **Acoustics** tenemos dos listados. El del índice SCIE y el de ESCI

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
ACOUSTICS	Physics	ESCI	9	478	2,436	N/A
ACOUSTICS	Physics	SCIE	32	6,742	269,205	2.077

Cuando accedemos al listado de revistas de una categoría temática, las revistas se ordenan de manera automática por el Factor de Impacto, del más alto al más bajo. Pero podemos cambiar el orden de las revistas, haciendo clic sobre el encabezamiento del indicador de nuestro interés.

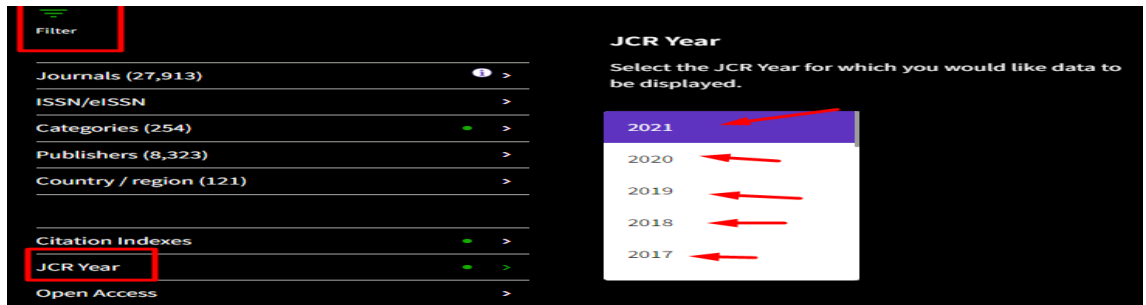
Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2021 JIF	JIF Quartile	2021 JCI	% of OA Gold
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY	1350-4177	1873-2828	ACOUSTICS - SCIE	32,409	9.336	Q1	2.02	88.86 %
ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY	0960-7692	1469-0705	ACOUSTICS - SCIE	19,964	8.670	Q1	2.20	16.11 %
ULTRASCHALL IN DER MEDIZIN	0172-4614	1438-8782	ACOUSTICS - SCIE	3,149	5.445	Q1	1.57	1.67 %
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	0022-460X	1095-8568	ACOUSTICS - SCIE	48,496	4.761	Q1	1.26	5.75 %
IEEE-ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing	2329-9230	2329-9304	ACOUSTICS - SCIE	6,206	4.364	Q1	1.37	10.20 %
ULTRASONICS	0041-624X	1874-9968	ACOUSTICS - SCIE	10,209	4.062	Q1	1.14	5.52 %

Para visualizar otros indicadores ofrecidos por JCR, se puede clicar 'Customize' y seleccionar los indicadores deseados.



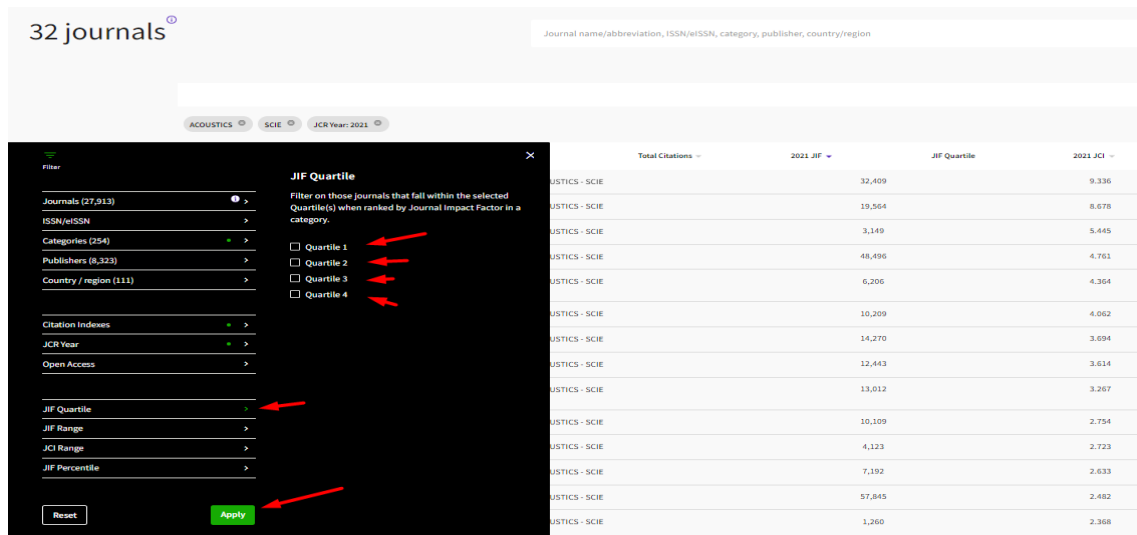
Por defecto cuando accedemos a una Categoría, se accede directamente a la edición del último año (ahora a 2021). Si quiero buscar otro año de esa Categoría, debo de hacerlo desde el enlace "Filter".

Desde *JCR Year*, elegir otro año y dar *Apply*.



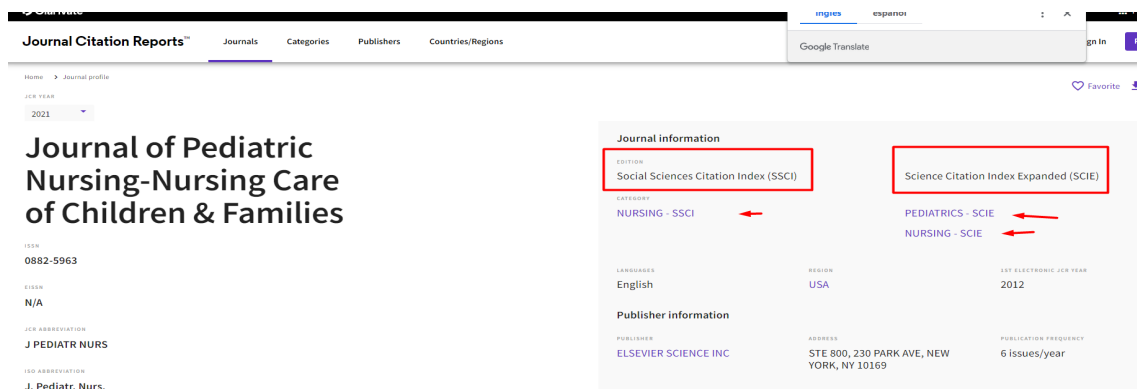
Desde una categoría y desde esta herramienta Filter, también puedo seleccionar los distintos Cuartiles (Q1, Q2, Q3 o Q4).

Por ejemplo, si selecciono 1er Cuartil, veré el listado de estas revistas en concreto.

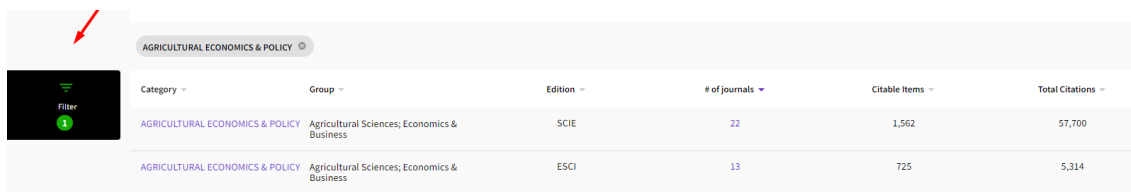


ATENCIÓN: En JCR algunas revistas pueden estar incluidas al mismo tiempo en la edición de Sociales y en la edición de Ciencias; y en diferentes categorías. Algunos de los casos más habituales suceden en las revistas de Enfermería o de Psicología.

Por ejemplo, *Journal of Pediatric Nursing-Nursing Care of Children & Families*.



La herramienta **Filter** está a la izquierda tanto en los enlaces **Categories** como en **Journals**



The screenshot shows a 'Filter' button on the left with a red arrow pointing to it. To the right is a table with the following data:

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations
AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Agricultural Sciences; Economics & Business	SCIE	22	1,562	57,700
AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Agricultural Sciences; Economics & Business	ESCI	13	725	5,314

Para que se apliquen las opciones que le hemos indicado en los filtros, pulsamos **Apply**. Si queremos borrar todo lo seleccionado, pulsamos **Reset**.

Indicadores principales de JCR: JIF y JCI

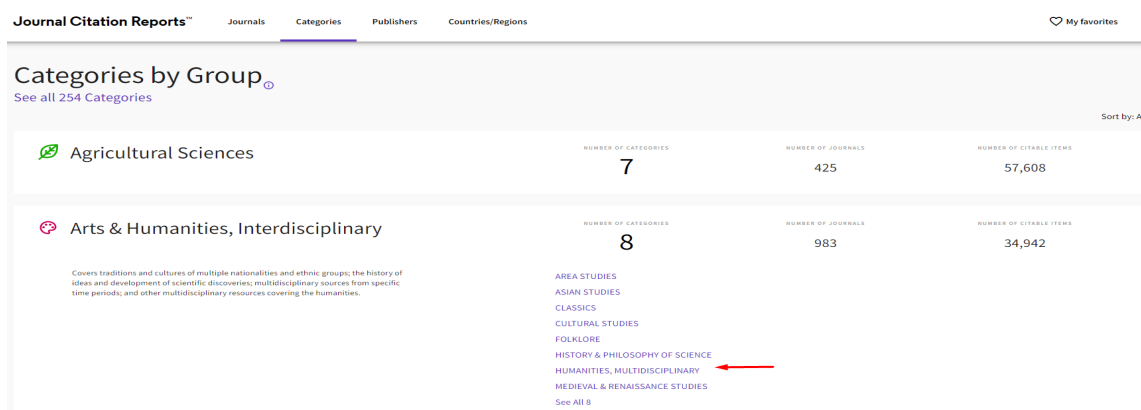
Ahora JCR tiene dos indicadores destacados: el JIF y el JCI.

El **JIF es el indicador de siempre de JCR**, solo se calcula para las revistas de los índices de citas SSCI y SCIE. Nos permite ordenar las revistas de mayor a menor importancia dependiendo del número de su Factor de Impacto. Es el indicador que normalmente pide ANECA.

El **JCI es un indicador que salió en la edición de 2020 de JCR** y se calcula para las revistas de los cuatro índices de citas de WOS: SCIE, SSCI, A&HCI y ESCI.

Este nuevo indicador JCI, es muy útil sobre todo para las revistas de los índices A&HCI y ESCI, pues nos permite en los listados de revistas de las diferentes categorías temáticas de estos índices de citas, ordenarlas por el JCI de mayor a menor y así obtenemos un listado priorizado.

Por ejemplo, buscamos desde **Categories** de JCR, las del **Grupo Art & Humanities, Interdisciplinary**, para localizar la categoría **HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY**, y ordenarlas por el indicador JCI de mayor a menor (clicando en la cabecera de la columna JCI) y así tendremos un listado de revistas de esta categoría, priorizadas por este indicador.



The screenshot shows the 'Categories by Group' page. The 'Arts & Humanities, Interdisciplinary' category is selected. It has 8 sub-categories, with 'HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY' highlighted by a red arrow.

Group	NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS
Agricultural Sciences	7	425	57,608
Arts & Humanities, Interdisciplinary	8	983	34,942

Sub-categories for Arts & Humanities, Interdisciplinary:

- AREA STUDIES
- ASIAN STUDIES
- CLASSICS
- CULTURAL STUDIES
- FOLKLORE
- HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE
- HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY** (highlighted)
- MEDIEVAL & RENAISSANCE STUDIES

1 category
See all 21 Groups

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

Export

Customize

HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	Arts & Humanities, Interdisciplinary	ESCI	251	7,194	15,253	N/A
HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	Arts & Humanities, Interdisciplinary	AHCI	151	4,447	43,885	N/A

151 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

Indicators: Default

Copy query link

Export

Customize

HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY AHCI JCR Year: 2021

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2021 JIF	JIF Quartile	2021 JCI	% of OA Gold
Psychology of Aesthetics Creativity and the Arts	1931-3896	1931-390X	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - AHCI	2,953	N/A	N/A	7.94	0.00 %
Archives and Records-The Journal of the Archives and Records Association	2325-7962	2325-7989	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - AHCI	127	N/A	N/A	5.70	15.38 %
Medical Humanities	1468-215X	1473-4265	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - AHCI	828	N/A	N/A	4.63	30.48 %
Museum Management and Curatorship	0964-7775	1872-9185	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - AHCI	908	N/A	N/A	4.45	9.52 %
ACM Journal on Computing and Cultural Heritage	1556-4673	1556-4711	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - AHCI	563	N/A	N/A	4.08	0.00 %
Humanities & Social Sciences Communications	N/A	2662-9992	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY - AHCI	749	N/A	N/A	3.99	100.00 %
Senses & Society	1745-8927	1745-8935	HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY -	330	N/A	N/A	3.42	7.69 %

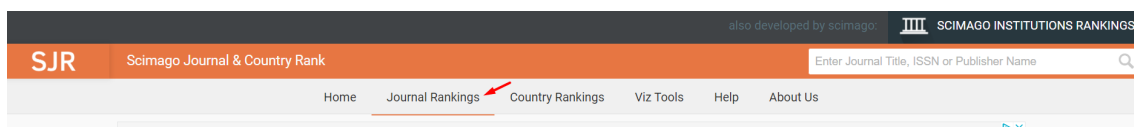
Noticias de última hora de Clarivate: acaban de comunicar que durante este año 2023, todas las revistas de los cuatro índices de citas de WOS (SCIE, SSCI, A&HCI t ESCI) tendrán calculado el JIF, además de tener el JCI.

Buscar revistas en las categorías temáticas de SJR, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus

La Base de datos Scopus tiene dos indicadores bibliométricos:

- Scimago Journal Rank (SJR) elaborado por el Grupo de investigación ScimagoLab, recurso gratuito.
- Y el indicador CiteScore, proporcionado por esta misma base de datos Scopus, y al que accedemos desde el apartado de **Sources**. Recurso de pago al que accedemos a través de Fecyt.

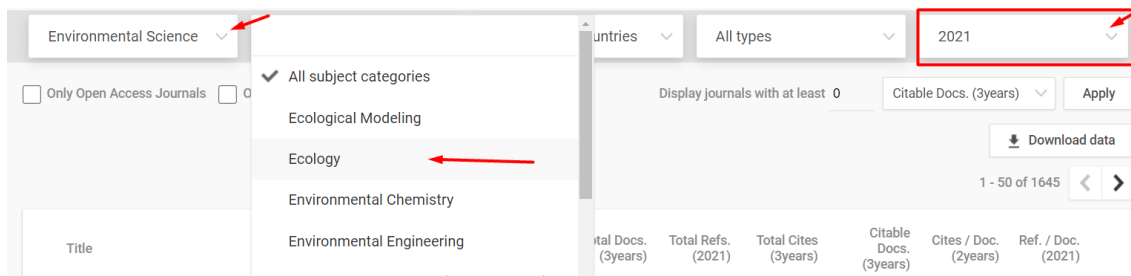
Para acceder a las diferentes categorías de SJR, se hace desde el enlace **Journal Rankings**, situado en la página de inicio de este recurso.



Luego podemos delimitar nuestra búsqueda por distintos conceptos: Áreas, Categorías, Países, Tipos de documentos y Años.



Por ejemplo, vamos a buscar la categoría temática **Ecology**. Seleccionamos en *All subject areas* **Environmental Science** y en *All subject categories* **Ecology**



Por defecto sale la última edición, ahora el año 2021, pero podemos elegir otro año, seleccionando la pestaña de Año y eligiendo el de nuestro interés.

Así accedemos a un listado de las revistas de la categoría Ecology, que en el año 2021 la componen 434 revistas y que esta ordenada por el indicador SJR de mayor a menor.

En la visualización de este listado de revistas, aparece además el Cuartil en donde dicha revista está incluida (Q1, Q2, Q3 o Q4).

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2021)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2021)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2021)
1 Fungal Diversity	journal	6.674 Q1	104	30	65	7769	1519	63	24.68	258.97
2 Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	book series	6.234 Q1	223	29	72	3877	1217	72	13.56	133.69
3 Nature Sustainability	journal	5.789 Q1	62	177	553	7394	8911	360	16.22	41.77
4 Nature Ecology and Evolution	journal	5.533 Q1	81	249	889	12641	9519	629	10.58	50.77
5 Global Change Biology	journal	3.685 Q1	272	497	1382	39813	16279	1300	11.59	80.11
6 Frontiers in Ecology and the Environment	journal	3.185 Q1	174	121	379	3170	2181	195	5.65	26.20

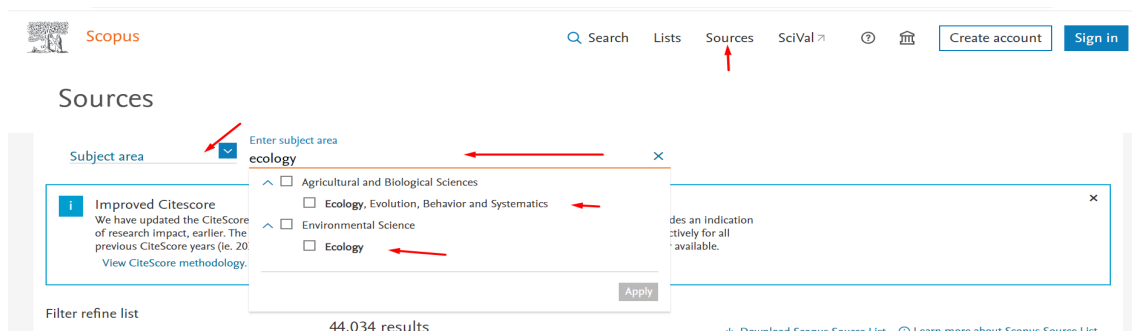
Buscar revistas en las categorías temáticas de CiteScore, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus

En el documento de ANECA **Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación (2021)**, ya se mencionaba el uso de este indicador **CiteScore**, que irá desplazando progresivamente al SJR de Scopus, se indica en la directriz D19: “En el caso de SCOPUS se sustituirá el SJR por CiteScore como

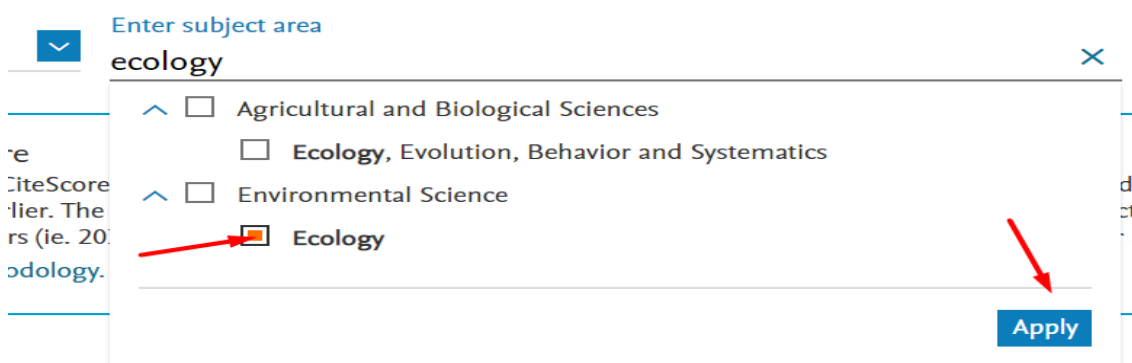
índice de impacto de referencia. En las convocatorias de sexenios de 2021 y durante los dos primeros años de aplicación de este criterio (solicitudes de acreditación presentadas hasta el 31 de diciembre de 2023) podrán convivir ambos indicadores, aplicándose el más favorable para el investigador. Posteriormente, se usará en exclusiva Cite Score”.

Desde la página de **Sources** de la base de datos Scopus, accedemos a las diferentes categorías en donde están agrupadas las revistas de esta base de datos.

Tenemos que seleccionar el campo “*Subjet área*” y al lado en “*Enter subject area*” al clicar, se despliegan todas las áreas temáticas en donde están distribuidas las revistas. Y bien podemos seleccionar la de nuestro interés o bien podemos, por ejemplo, si buscamos el área de la categoría “*Ecology*” escribir dicha palabra en el buscador.



Ahora elijo la categoría *Ecology* y le doy al boton “*Apply*”



Y accedemos al listado de los 530 títulos de revistas de la categoría **Ecology** en la edición del año 2021 y ordenados por el indicador *CiteScore* (de mayor a menor)

Filter refine list

Apply Clear filters

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

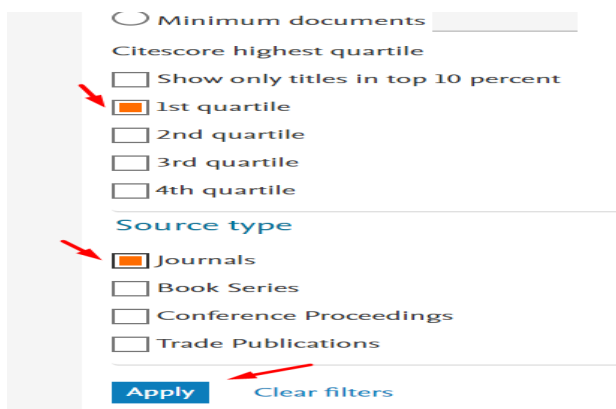
530 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2021

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Fungal Diversity	35.3	99% 1/437 Ecology	3179	90	92
<input type="checkbox"/> 2 Nature Sustainability	30.7	99% 1/747 Geography, Planning and Development	15.034	489	93
<input type="checkbox"/> 3 Nature Ecology and Evolution	24.4	99% 4/687 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	18.866	773	90

Puedo refinar esta búsqueda a través de los filtros de la izquierda, y por ejemplo elegir ver las revistas del primer Cuartil.



Y así accedemos al listado de revistas del primer cuartil de la categoría Ecology, en la edición del año 2021.

Si deseo ver la información de otro año, tengo que seleccionar en la **pestaña Año**, el de nuestro interés.

Filter refine list

Apply Clear filters

127 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2021

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2018-21	Documents 2018-21	% Cited
1 Fungal Diversity	35.3	99% 1/437 Ecology	3179	90	92
2 Nature Sustainability	30.7	99% 1/747 Geography, Planning and Development	15.034	489	93
3 Nature Ecology and Evolution	24.4	99% 4/687 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	18.866	773	90
4 Conservation Letters <i>Open Access</i>	18.7	99% 2/192 Nature and Landscape Conservation	2057	110	90

Buscar revistas en las categorías temáticas del IDR, indicador bibliométrico de Dialnet métricas

En Dialnet Métricas accedemos a sus datos desde el icono IDR (Índice Dialnet de Revistas)

Vemos directamente las categorías definidas en Dialnet Métricas.



Accedemos a 43 categorías de revistas, de las áreas de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas.

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 (13)	HUMANIDADES (18)	CIENCIAS JURÍDICAS (12)
<ul style="list-style-type: none"> ANTROPOLOGÍA CIENCIAS POLÍTICAS COMUNICACIÓN DEPORTE DOCUMENTACIÓN ECONOMÍA EDUCACIÓN ENFERMERÍA ESTUDIOS DE GÉNERO GEOGRAFÍA PSICOLOGÍA SOCIOLOGÍA TRABAJO SOCIAL 	<ul style="list-style-type: none"> ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA ARQUITECTURA 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 	<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

Por ejemplo, para ver las revistas de la categoría *Comunicación*, clicamos en su nombre y accedemos a un listado de 67 títulos de dichas revistas en la edición del año 2021.

Puedo elegir otro año, clicando en los diferentes años en los que está calculado este indicador IDR, ahora desde 2016 a 2021.

Dialnet | métricas

IDR Indicadores Dialnet

2021 2020 2019 2018 2017 2016

IDR 2021 COMUNICACIÓN

Ventana de citación: 5 años

Para calcular esta edición se han contabilizado 60.196 citas emitidas por 604 revistas fuente de los diferentes ámbitos. Se han añadido citas procedentes de revistas internacionales para complementar la cobertura internacional de Dialnet. La tasa de autorreferenciación es de 0,15.

- Población de revistas: 67
- Índice de coautoría de COMUNICACIÓN: 1,9

El listado de revistas está ordenado por el índice de impacto. Y vemos que también nos indica el Cuartil de la revista.

Crtl	Pctl	# ↑	Revista ↑	Impacto 5 años	Artículos	Citas
C1	P99	1	Review of Communication Research literature reviews & meta-analyses for the communication field	6,12	17	104
C1	P97	2	Comunicar Revista científica iberoamericana de comunicación y educación	4,95	200	990
C1	P95	3	El profesional de la información	2,05	642	1314
C1	P94	4	Comunicación y sociedad = Communication & Society	1,25	280	350
C1	P92	5	Revista Latina de Comunicación Social	1,21	502	609
C1	P91	6	Icono14	0,88	137	121
C1	P89	7	Hipertext.net Revista Académica sobre Documentación Digital y Comunicación Interactiva	0,83	65	54
C1	P88	8	Anàlisi Quaderns de comunicació i cultura	0,80	82	66

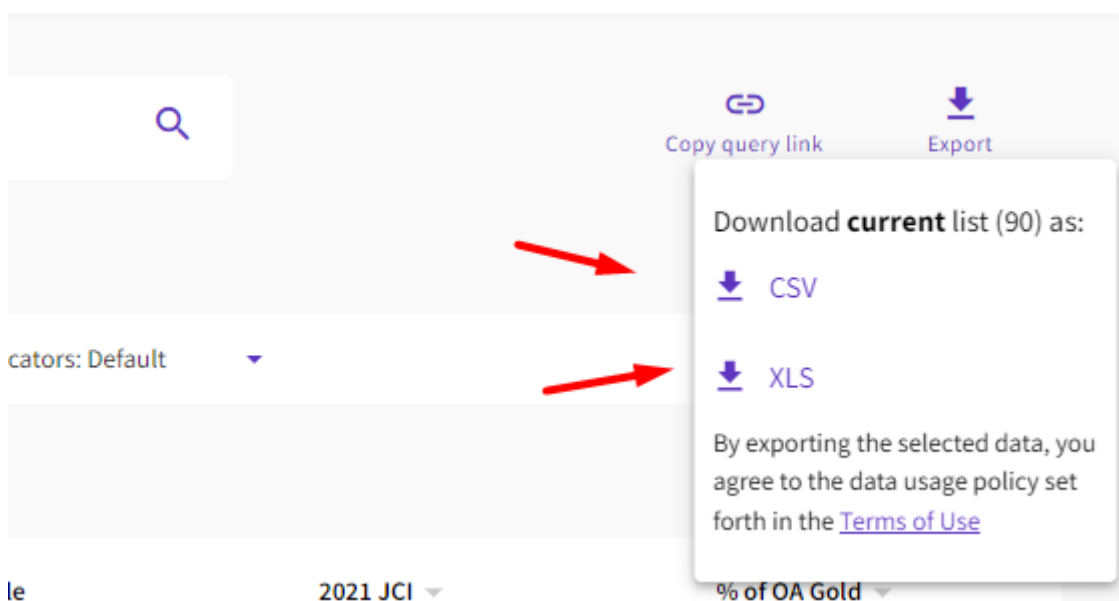
Descargar los listados de revistas por categorías en los distintos indicadores bibliométricos

En JCR

Descargar los datos de listados de revistas por categorías del JCR y pasar de fichero .csv a excell.

Lo primero de todo es entrar con tu password en JCR

Cuando tienes el listado a descargar en JCR, selecciona Exportar (arriba a la derecha)



Hay dos opciones de descarga: CSV y XLS

Si eliges .CSV, se te descarga un archivo, que tendrás que guardar (yo lo guardo en Escritorio > nombre.csv)

Ahora abre un archivo Excel nuevo y pon el cursor siempre en la primera casilla de la hoja Excel.

Le das a Datos > Obtener datos externos > Desde archivo de texto (y busca en escritorio el archivo .csv y das doble clic)

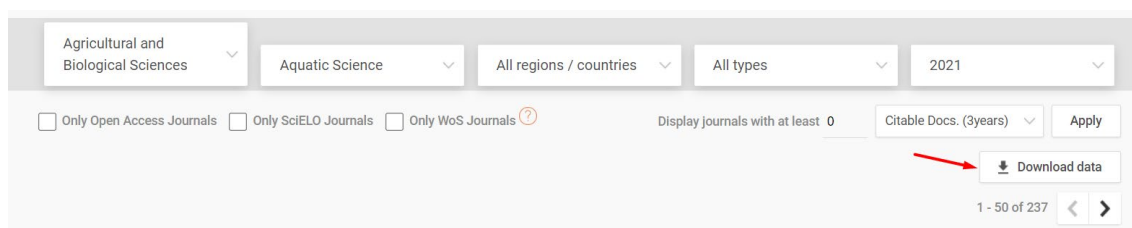
Y en el cuadro de dialogo que surge, le das a Delimitados (sale por defecto) y en Separadores en este caso es punto y coma > Finalizar y lo guardas.

Si eliges .XLS, descargas un archivo Excel, que ya viene casi formateado.

Solo tienes que saber que la primera línea es la sentencia de búsqueda, La segunda línea, es donde vienen los encabezados de esta tabla, (tendrás ponerte en la primera casilla de los títulos a la izquierda, debajo de esta segunda línea) y seleccionar en Vista > Inmovilizar paneles. Y así tendrás un listado de títulos de revistas de tu interés, en el que podrás desplazarte hacia abajo, sin perder los encabezamientos de esta tabla.

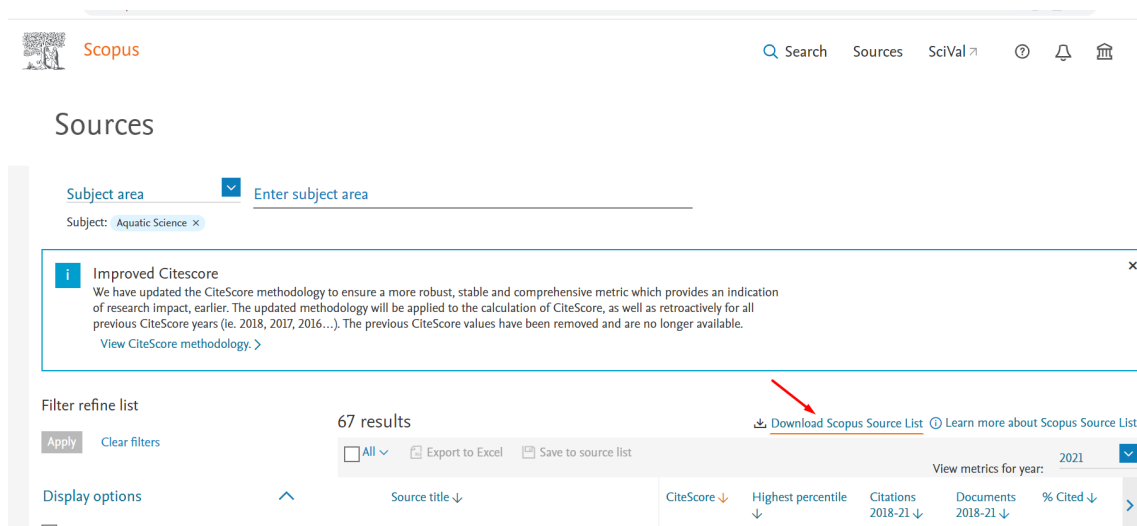
En SJR

Para descargar el listado de una categoría temática, una vez localizada, accede al botón “*Download data*” y te descarga el listado de revistas en un archivo Excel.



En CiteScore

Para descargar los listados de una categoría temática, una vez elegida la categoría, selecciona la opción “*Download Scopus Source List*”, te pedirá que te identifiques, accediendo con tu password en Scopus y te descarga el listado en un archivo excell.



En Dialnet Métricas

Para descargar los listados de revistas de las categorías de Dialnet métricas, no tenemos ningún botón de descarga, sencillamente se puede hacer un listado con las teclas del ordenador, Control + C (copiar) y luego Control + V (pegar).