

## Estrategias de publicación:

Dónde publicar. Herramientas de evaluación y de apoyo.  
Honestidad académica. Ciencia abierta

### Biblioteca ETSI

Webinar (Teams). Martes, 4 Junio 2024 - 17:00 - 20:00 horas

# Publicaciones científicas

## Tipos de documentos científico-técnicos:

- **Libros** (Manuales y Monografías)
- **Capítulos** de libros
- **Revistas científicas:** **Artículo** de revista (\*)
- **Comunicaciones a Congresos** (“conference papers” ...)
- Diccionarios, Enciclopedias... (**Obras de consulta**)
- **Trabajos académicos:** TFG / PFC y TFM (\*)
- **Tesis** doctorales
- **Normas técnicas**
- **Patentes** y solicitudes de patentes
- **Informes técnicos** (“reports”)
- **Documentos legales** y oficiales: Ej. Reglamentos técnicos
- Catálogos industriales
- Mapas, planos, diseños ...
- **Páginas y sitios web** *de calidad contrastada* .....



## Las revistas. El artículo científico: Concepto, tipos y estructura. Proceso de publicación

Un artículo científico es “un Informe sobre una investigación realizada por sus autores”; describe resultados originales de investigación y debe ser redactado siguiendo reglas concretas...

-Tipos: **Artículos de Investigación** / Artículos de revisión (reviews) / Comunicaciones breves... (artículos “académicos”)

- **Estructura** de un artículo científico ----->

- \* **El proceso de publicación:** \*[Investigación] -> Redacción del artículo (Estilo de redacción (“*Instrucciones a los autores*”) ...) -> Versión preprint (manuscrito) -> Envío al editor de la revista (\*autor de correspondencia -“*corresponding autor*”; carta de presentación (“*cover letter*”) -> \* Revisión por pares (“peer review”) -> Resultados de la revisión... -> Aceptación cambios por los autores -> Envío versión revisada -> Aceptación final (\**versión aceptada* o postprint) -> Publicación (visualización online previa; publicación definitiva). [\(Imagen\)](#)

- \* **Autoría/s** (¿Quiénes deben figurar como autores?). \* Responsabilidades en la Investigación y Redacción del artículo.

(CREDIT...)

## El artículo científico: Estructura

### Estructura general: Preliminares / Cuerpo (IMRYD) / Partes finales

#### PRELIMINARES:

- Título = Title
- Autor-es = Author/s - Institución-es dónde trabajan (Afiliación=Affiliation)
- Resumen = Abstract
  - \*Aspectos clave de la investigación: oportunidad, objetivo, metodología, principales resultados...
- Palabras clave = Keywords ...
  - De 4 a 8 términos que reflejen claramente el contenido del trabajo

#### CUERPO (**IMRYD**):

- **Introducción** = Introduction
  - Propósito; Objetivos; Encuadre del problema; Investigaciones previas; Hipótesis...
- **Material y Métodos** = Materials and Methods - Explicación global del diseño y naturaleza de la investig. \*Reproducibilidad...
- **Resultados** = Results - Comparación con estudios recientes. Diversos formatos para facilitar la comprensión de los mismos
- **Discusión** = Discussion
  - Significado de los resultados y sus implicaciones para el avance de la disciplina
- Conclusiones = Conclusions [+I =Implicaciones] - Puntos clave (resumen ejecutivo) y aspectos a tener en cuenta futuras inv.

#### PARTES FINALES:

- Agradecimientos = Acknowledgements (... Financiación) // Aportaciones concretas autores ... (*Taxonomía CREDIT*), etc.
- \* Referencias bcas. = References // - Apéndices: Tablas, gráficos... = Appendix

# El artículo científico: Estructura. Ejemplos

## EL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Texto académico que busca presentar los resultados parciales o totales de una investigación. Se publica en revistas científicas para difundir avances en diversas disciplinas del conocimiento.



### Aspectos Formales

Puede usar (si lo necesita) gráficos, tablas y figuras.

Oscila entre 10 y 25 cuartillas, dependiendo de las exigencias del medio de difusión.

El número de autores varía de 1 a 6.

### Aspectos Estilísticos

Debe ser claro, preciso, coherente y emplear el léxico propio de la disciplina.

### Utilidad pedagógica

Propicia un acercamiento a las formas de producción y difusión del conocimiento en la disciplina.

Propicia el reconocimiento de la organización de un artículo científico con el propósito de ubicar información precisa.

Familiariza al estudiante con la información ofrecida en cada uno de los apartados del artículo.

Ubica al estudiante en cómo la teoría o el enfoque dirige la observación y la medición.

Posibilita ver el conocimiento como un constante fluir.

### Estructura

1. Título
2. Resumen y palabras clave
3. Introducción (presenta el problema, justifica la investigación e indica la perspectiva teórica)
4. Metodología (Describe cómo se hizo la investigación)
5. Resultados (Los hallazgos más importantes al campo de estudio)
6. Discusión (Se discute la coherencia y las contradicciones de los datos obtenidos, se plantean las implicaciones de los resultados con respecto a las hipótesis de la investigación.)
7. Conclusiones
8. Referencias

celee@uao.edu.co  
3188000 ext. 11896  
www.celee.uao.edu.co



*Renewable and Sustainable Energy Reviews* - Open Access - Volume 200 - August 2024 - Article number 114574

**Document type**  
Review - Hybrid Gold Open Access

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
13640321

**DOI**  
10.1016/j.rser.2024.114574

**View more** ▾

## Study of the use of biogas as an energy vector for microgrids

Loboichenko, Valentyna<sup>a, b</sup>; Iranzo, Alfredo<sup>a, c</sup>;  
Casado-Manzano, Manuel<sup>a</sup>; Navas, Sergio J.<sup>a</sup> ✉; Pino F.J.<sup>a</sup>;  
Rosa, Felipe<sup>a, c</sup>

✉ Save all to author list

<sup>a</sup> Dpto. de Ingeniería Energética, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Sevilla, Camino de los Descubrimientos s/n, Sevilla, 41092, Spain  
<sup>b</sup> Department of Civil Security, Lutsk National Technical University, Lvivska Street, 75, Lutsk, 43018, Ukraine  
<sup>c</sup> ENGREEN - Laboratory of Engineering for Energy and Environmental Sustainability, Universidad de Sevilla, Spain

View PDF ▸ Full text options ▾ Export ▾

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032124003009/pdf?md5=476199cc1ab210117a4914e4bd172a71&pid=1-s2.0-S1364032124003009-main.pdf>

*Heritage* - Open Access - Volume 7, Issue 3, Pages 1826 - 1849 - March 2024

**Document type**  
Article - Gold Open Access

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
25719408

**DOI**  
10.3390/heritage7030087

**Publisher**  
Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

**Original language**  
English

**View less** ▲

## Toward the Adaptive Reuse of Vernacular Architecture: Practices from the School of Porto

Ordóñez-Castañón, David<sup>a</sup> ✉;  
Cunha Ferreira, Teresa<sup>b</sup> ✉

✉ Save all to author list

<sup>a</sup> Departamento de Proyectos Arquitectónicos, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla, Sevilla, 41012, Spain  
<sup>b</sup> Center for Studies in Architecture and Urbanism (CEAU), Faculty of Architecture, University of Porto (FAUP), Porto, 4150-564, Portugal

View PDF ▸ Full text options ▾ Export ▾

<https://www.mdpi.com/2571-9408/7/3/87/pdf?version=1711360443>

# Firma científica / Perfiles de autor

## Firma científica

- ✓ **Normalización de la firma.** \* Firmar siempre igual a lo largo de la carrera investigadora. Para ser citados correctamente y poder recuperar toda nuestra producción científica. Individualizar lo más posible nuestra firma.
- ✓ Nombres. Apellidos. Firma institucional (Afiliación).

-> [Cómo firmar para ser reconocido](#)

-> [Instrucciones para la Firma de las Publicaciones Científicas de la Universidad de Sevilla](#). 2017

## ✓ **Número de autores y orden en la firma**

- Número de autores de las distintas publicaciones científicas. Artículos. [Informes iune](#) (Promedio de autores por documento por categoría WoS –Web of Science- y año. [Ver](#)) (Co-author index)...

\* [Observatorio iune 2023](#) (Análisis producción científica España)

-\* El orden de firma y su relación con el grado de participación en las investigaciones. Usos habituales.

[Número de autores y orden en la firma](#) (Guía)

# Firma científica / Perfiles de autor



**Perfiles de autor/investigador**. Importancia. Uso. \* Datos académicos, profesionales y producción científica... completos.

Corrección. Actualizaciones

✓ **ORCID** ([Guía](#))

[Ejemplo 1 \(\\*\)](#) [Ejemplo 2](#)

✓ **Scopus AuthorID** ([Guía](#))

[Ejemplo](#)

✓ Web of Science ResearcherID ([Guía](#))

[Ejemplo](#)

✓ **Google Scholar ID** ([Guía](#))

[Ejemplo](#)

✓ **DialnetID** ([Guía](#))

[Ejemplo 1](#), [Ejemplo 2 \(investigadores US\)](#)

- La página del investigador/a US en **Prisma** : Panorámica de la Investigación US. [Guía de Prisma](#) [Ejemplo](#)

- Página web personal del investigador

- Páginas/perfiles en redes sociales y en gestores bibliográficos

## **\*\* Dónde Publicar...**

- Envío del manuscrito -> **Selección de la/s revistas**. Proceso. Varias, pero \*envío a una revista cada vez.
- **Criterios** de selección de la revista: \* Temática / \* Índice de Impacto (JIF, SJR, Dialnet Métricas...) / \* Indexación en bases de datos internacionales/nacionales (MIAR, Ulrichweb, **web revistas...**) / \* *Revisión por pares* de los artículos... / Tiempos de publicación / Periodicidad / Idioma / Abertura (Open Access) y/o pago APCs / Requerimientos tesis, proyecto de investigación...
- Tenemos en cuenta: Examen de números anteriores / \* Instrucciones a los autores (Web de la/s revista/s) / Citas a artículos publicados en la/s misma/s ? / Revistas “*depredadoras*”
- **Herramientas para selección / evaluación de revistas** (también usadas en la evaluación):
  - \*\*\* **Journal Citation Reports (JCR)**: Búsquedas por revistas y por disciplinas (*Categories*). \*\*\*Journal Impact Factor (**JIF**). Categorías. Cuartiles (Q1, Q2, Q3, Q4), Terciles, Dec. \* Journal Citation Indicator (**JCI**) ->
  - **Scimago Journal & Country Rank (SJR)** (ej.) y **CiteScore** // MIAR: Matriz de Información para el Análisis de Revistas // Dialnet Métricas
- Datos bibliométricos (JIF, SJR, MIAR...) y número de citas de las publicaciones en Prisma (ejemplo)




# Journal Citation Reports

\* Revistas indexadas en Web of Science (SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI ...)

## The world's leading journals and publisher-neutral data

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




**Already have a manuscript?**


Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

[Match my manuscript](#)


See full listings and refine your search by




Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

Journal Citation Reports Journals Categories Publishers Countries/Regions My favorites Sign in

Journal profile

JCR Year 2022

# SCIENCE

ISSN 036-8075  
ISSN 095-9203

ABBREVIATION SCIENCE

Journal information

EDITION Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

LANGUAGES English REGION USA 1ST ELECTRONIC JCR YEAR 1997

Publisher information

PUBLISHER AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE ADDRESS 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 PUBLICATION FREQUENCY 51 issues/year

## Ejemplo de búsqueda - JCR. Búsqueda por Título: Science (Multidisciplinary Sciences - SCIE) [\(enlace\)](#)

## Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

2/73

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	2/73	Q1	97.9
2021	2/74	Q1	97.97
2020	2/72	Q1	97.92
2019	2/71	Q1	97.89

## Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR **56.9** View calculation

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS 56.4 View calculation

### Journal Impact Factor Trend 2022

Journal Impact Factor Trend 2022

Journal Impact Factor

JIF Percentile in Category

JCR Years

Journal Impact Factor

MULTIDISCIPLINARY

### Journal Impact Factor contributing items

Citable items (1,625) Citing Sources (7,1)

TITLE	CITATION COUNT
The biology, function, and biomedical applications of exosomes	1293
Cryo-EM structure of the 2019-nCoV spike in the prefusion conformation	1145
Accurate prediction of protein structures and interactions using a three-track neural network	774
Structural basis for the recognition of SARS-CoV-2 by full-length human ACE2	713
Immunological memory to SARS-CoV-2 assessed for up to 8 months after infection	705
Estimated transmissibility and impact of SARS-CoV-2 lineage B.1.1.7 in England	630

### Calculation

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

$$\frac{\text{Citations in 2022 to items published in 2020 (55,430) + 2021 (37,020)}}{\text{Number of citable items in 2020 (811) + 2021 (814)}} = \frac{92,450}{1,625} = 56.9$$

Clarivate

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions My favorites

Search results > Journal profile

JCR Year 2022

# IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE

ISSN 1053-5888

EISSN 1558-0792

JCR ABBREVIATION IEEE SIGNAL PROC MAG

ISO ABBREVIATION IEEE Signal Process. Mag.

**Journal information**

EDITION Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE

LANGUAGES English REGION USA 1ST ELECTRONIC JCR YEAR 1997

**Publisher information**

PUBLISHER IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC ADDRESS 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 PUBLICATION FREQUENCY 6 issues/year

## Journal's performance

### Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR **14.9**

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS 14.8

View calculation

**Journal Impact Factor contributing items**

ITEM	CITATION COUNT
Federated Learning: Challenges, Methods, and Future Directions	520

Export

**Ejemplo de búsqueda - JCR.** Búsqueda por Título: **IEEE Signal Processing Magazine – JCR 2022** ([enlace](#))

### Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank

EDITION Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

**5/275**

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	<b>5/275</b>	<b>Q1</b>	98.4
2021	3/276	Q1	99.09
2020	4/273	Q1	98.72
2019	6/266	Q1	97.93

# Ejemplo de búsqueda - JCR. Búsqueda por Título: Bulletin of Hispanic Studies ([enlace](#))

JCR Year: 2022

## BULLETIN OF HISPANIC STUDIES

ISSN: 1475-3839  
 ISSN: 1478-3398  
 JCR ABBREVIATION: B HISPANIC STUD  
 DO ABBREVIATION: Bull. Hisp. Stud.

**Journal information**  
 EDITION: Arts & Humanities Citation Index (AHCI)  
 CATEGORY: LITERATURE, ROMANCE - AHCI  
 LANGUAGE: Multi-Language  
 REGION: ENGLAND  
 LET ELECTRONIC PER YEAR: 2020

**Publisher information**  
 PUBLISHER: LIVERPOOL UNIV PRESS  
 ADDRESS: 4 CAMBRIDGE ST, LIVERPOOL L69 7ZU, ENGLAND  
 PUBLICATION FREQUENCY: 8 issues/year

## Journal's performance

### Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR: <0.1  
 JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS: <0.1  
 Journal Impact Factor contributing items: Citable Items (117)  
 Citing Sources (5)

## Journal Citation Indicator (JCI)

1.45

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)



## Rank by Journal Impact Factor

Note: While journals indexed in AHCI and ESCI are receiving a JIF for the first time in June 2023, they will not receive ranks, quartiles, or percentiles.

## Rank by Journal Citation Indicator (JCI)

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A [see more](#)

CATEGORY: LITERATURE, ROMANCE  
 27/110

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2022	27/110	Q1	75.91
2021	18/109	Q1	83.94
2020	18/106	Q1	83.49
2019	22/106	Q1	79.72
2018	22/105	Q1	79.52
2017	26/101	Q2	74.75

# Ejemplo de búsqueda. JCR.

## Búsqueda por Categorías (Categories): [254](#) - JCR 2022

Clarivate Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions My favorites Sign In Register

### 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
Biology & Biochemistry	34	3,971	
Chemistry	21	2,375	
Clinical Medicine	59	7,396	
Computer Science	14	1,581	
Economics & Business	21	3,309	
Engineering	41	3,534	811,213

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

254 categories

See all 21 Groups

Category	Group	Editor	# of Journals
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	Multidisciplinary, Social Sciences, General	ESCI	473
ECONOMICS	Economics & Business, Social Sciences, General	SOCI	382
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	Materials Science, Multidisciplinary	SCB	346
MATHEMATICS	Mathematics	SCR	339
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Biology & Biochemistry, Chemistry	SCR	297
HISTORY	History & Archaeology	AHCI	289
PHARMACOLOGY & PHARMACY	Biology & Biochemistry, Chemistry, Clinical Medicine	SCR	279
ENVIRONMENTAL SCIENCES	Biology & Biochemistry, Multidisciplinary	SCR	275
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Engineering, Materials Science, Physics	SCR	276
NEUROSCIENCES	Biology & Biochemistry, Clinical Medicine	SCR	275
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	Multidisciplinary, Social Sciences, General	SOCI	276
MATHEMATICS, APPLIED	Mathematics	SCR	267
LAW	Multidisciplinary, Social Sciences, General	ESCI	262
HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	Arts & Humanities, Interdisciplinary	ESCI	251
ONCOLOGY	Clinical Medicine	SCR	248
PLANT SCIENCES	Plant & Animal Science	SCR	240
MANAGEMENT	Economics & Business	SOCI	238
SURGERY	Clinical Medicine	SCR	214
CLINICAL NEUROLOGY	Clinical Medicine	SCR	212
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Clinical Medicine, Environment/Ecology	SCR	210
LANGUAGE & LINGUISTICS	Literature & Language, Social Sciences, General	AHCI	206

**Ejemplo de búsqueda. JCR. Ej. Búsqueda por Categorías (254): Engineering – 41 categories - Engineering, Multidisciplinary (91 journals, JCR 2022)**

91 journals

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

Copy query link

Indicators: Default

Filter

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> COMPOSITES PART B-ENGINEERING	1359-8368	1879-1069	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	73,676	13.1	Q1	2.80	11.21 %
<input type="checkbox"/> Engineering	2095-8099	2096-0026	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	9,085	12.8	Q1	3.04	87.26 %
<input type="checkbox"/> ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING	1134-3060	1886-1784	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	6,634	9.7	Q1	1.09	11.61 %
<input type="checkbox"/> ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS	1474-0346	1873-5320	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	8,622	8.8	Q1	1.98	10.95 %
<input type="checkbox"/> ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	0952-1976	1873-6769	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	16,736	8.0	Q1	1.78	8.74 %
<input type="checkbox"/> ISA TRANSACTIONS	0019-0578	1879-2022	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	16,393	7.3	Q1	1.76	1.63 %
<input type="checkbox"/> COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	0045-7825	1879-2138	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	47,448	7.2	Q1	2.11	27.65 %
<input type="checkbox"/> Alexandria Engineering Journal	1110-0168	2090-2670	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	17,024	6.8	Q1	2.36	82.21 %
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF	0020-7225	1870-2107	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	12,027	6.6	Q1	2.24	16.12 %

Recorte rectangular

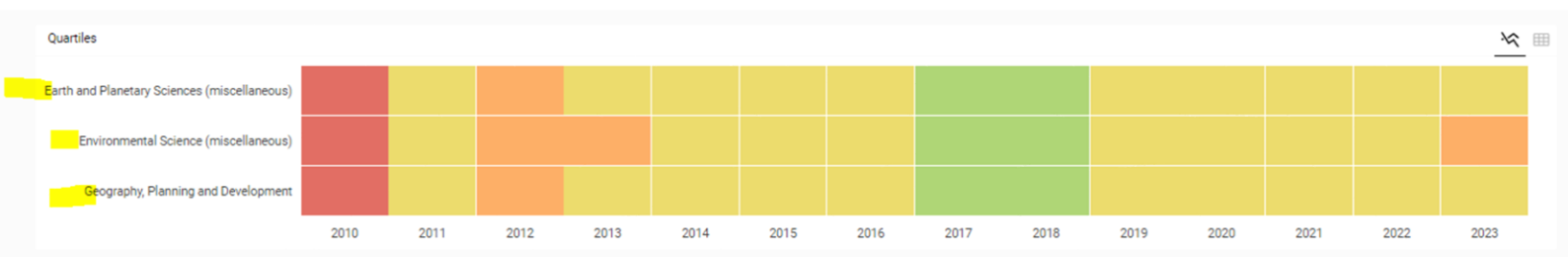
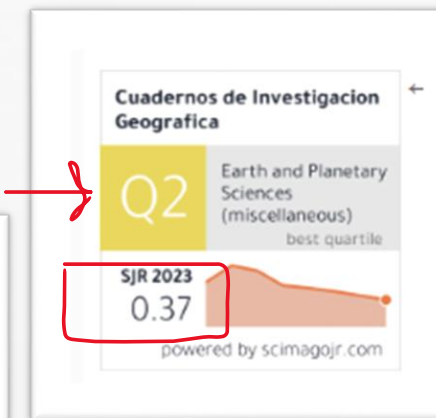
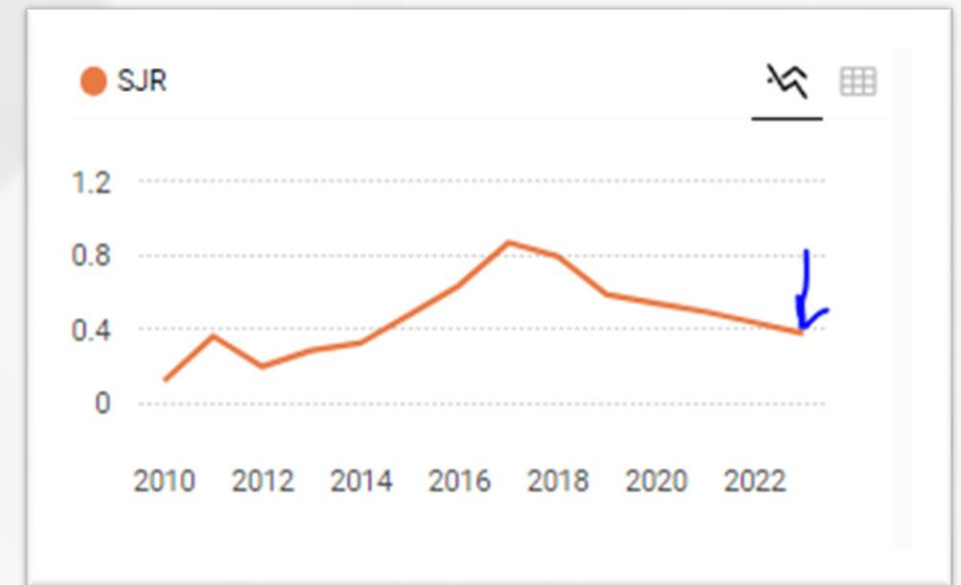
# Scimago Journal & Country Rank

Revistas indexadas en Scopus (28.173, ed. 2023)

SJR (ed. 2023). Ej. Búsqueda por Título. Cuartil SJR, Categoría... **Ej. Cuadernos de Investigación Geográfica**

## Cuadernos de Investigacion Geografica

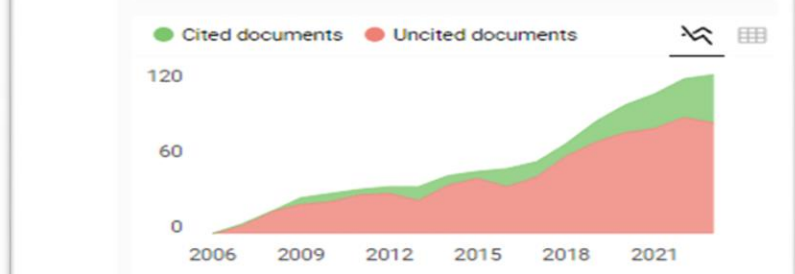
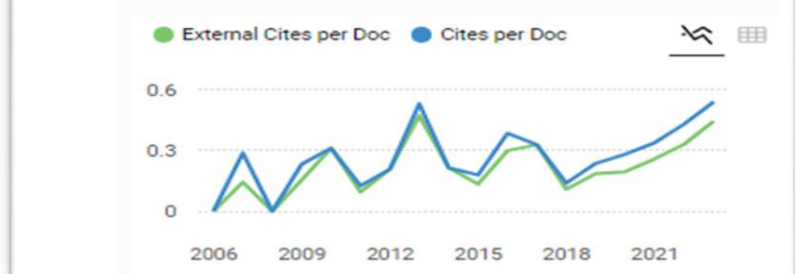
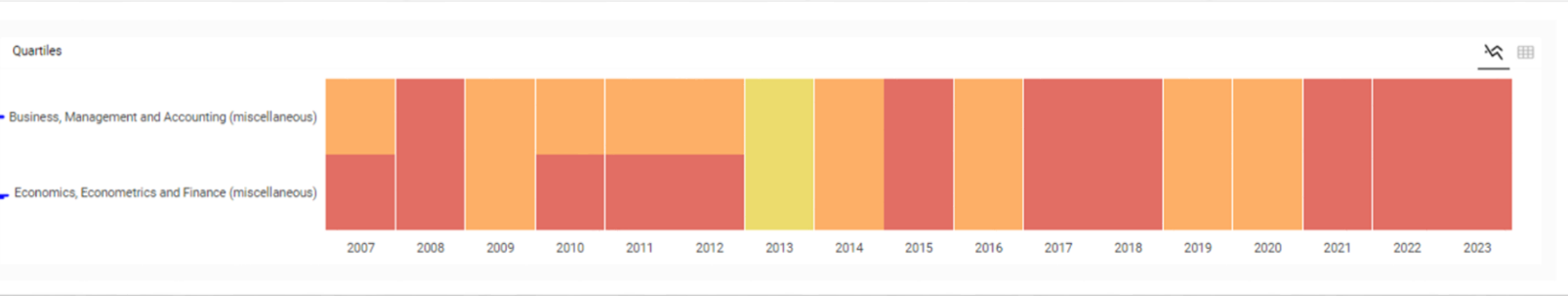
COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
Spain	Earth and Planetary Sciences └ Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	University of La Rioja	28
Universities and research institutions in Spain	Environmental Science └ Environmental Science (miscellaneous)	Universidad de La Rioja in Scimago Institutions Rankings	
Media Ranking in Spain	Social Sciences └ Geography, Planning and Development		
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	02116820, 16979540	2009-2023	<a href="#">Homepage</a> <a href="#">How to publish in this journal</a> <a href="mailto:cin@unirioja.es">cin@unirioja.es</a>



SJR. Ej. Búsqueda por Título. Cuartil SJR, Categoría... Ej. Revista de Métodos Cuantitativos...

# Revista de Metodos Cuantitativos para la Economia y la Empresa

<p><b>COUNTRY</b></p> <p>Spain</p> <p> Universities and research institutions in Spain</p> <p> Media Ranking in Spain</p>	<p><b>SUBJECT AREA AND CATEGORY</b></p> <p>Business, Management and Accounting</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Business, Management and Accounting (miscellaneous)</li> </ul> <p>Economics, Econometrics and Finance</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)</li> </ul>	<p><b>PUBLISHER</b></p> <p>Universidad Pablo de Olavide</p> <p> Universidad Pablo de Olavide in Scimago Institutions Rankings</p>	<p><b>H-INDEX</b></p> <p><b>11</b></p>
<p><b>PUBLICATION TYPE</b></p> <p>Journals</p>	<p><b>ISSN</b></p> <p>1886516X</p>	<p><b>COVERAGE</b></p> <p>2006-2023</p>	<p><b>INFORMATION</b></p> <p><a href="#">Homepage</a></p>



**Revista de Metodos Cuantitativos para la...**

**Q4** Business, Management and Accounting... best quartile

**SJR 2023** 0.16

powered by scimagojr.com

Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scima
```



- **Honestidad académica...**
- **Gestores de referencias...**
- **Herramientas de apoyo a la investigación ...**

# Ciencia abierta



- ✓ Ciencia abierta: Del Acceso Abierto a la literatura científica (Open Access) a la Ciencia ciudadana, pasando por los Datos de investigación en abierto, la revisión por pares abierta, etc.

Declaración de Berlín sobre acceso abierto al conocimiento..., 2003

Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta, 2021.

Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (ENCA): 2023-2027, 2023

- ✓ idUS. Repositorio de Investigación de la Universidad de Sevilla. [Guía](#) 

- ✓ Recolecta, Recolector de Ciencia Abierta (España – Fecyt)

- ✓ \* **Tesis doctorales** en abierto (Internacionales: [OATD](#), MIT -, españolas: [Teseo](#), [Tesis US en idus](#), [Tesis ETSI en Fama](#)...). Importancia de la búsqueda de información también en estos recursos



- ✓ La publicación Open Access en revistas de Acceso Abierto (revistas *diamante*) y vía pago de **APCs** (Costes de Procesamiento de Artículos) (*negocio editorial*).

\* Apoyo a la publicación en abierto US – Acuerdos transformativos ([BUS](#))



## Para saber más... (y Fuentes consultadas):

- Abadal, Ernest (ed.). [Revistas científicas. Situación actual y retos de futuro](#). Barcelona: Edicions de la Universitat de Barcelona, 2017
- Avello Martínez, Raidell. [El proceso de revisión por pares](#). Comunicar, Escuela de autores. 11 dic. 2017.
- Biblioteca de la Universidad de Sevilla. \* [Apoyo a la investigación](#)
  - [Perfiles de investigador](#)
  - [Estrategias de publicación](#)
  - [Apoyo a la publicación en abierto](#) (Acuerdos Transformativos)
  - [Carta de servicio a los investigadores](#)

- The [Committee on Publication Ethics \(COPE\)](#)

- [Codina, Lluís: ¿Qué es un artículo científico? Modelo IMRyD: estructura, componentes y significado](#). Última actualización: 16 abril, 2022

- [El modelo IMRyD de artículos científicos: ¿qué es y cómo se puede aplicar en humanidades y ciencias sociales? \[artículo en open access\]](#), mayo 2022

- [Redacción de artículos científicos · 1: naturaleza, fases y autoría](#)

- [Redacción de artículos científicos · 2: estructura, estilo, composición](#)

- [Redacción de artículos científicos · 3: revista, manuscrito, revisiones](#)

- [Redacción de artículos científicos · 4: APC, servicios para autores, SEO académico](#) -- Últimas actualizaciones: abril/mayo 2022-23

- [Artículos científicos: autoría y orden de firma. Ética y pragmatismo en la publicación académica](#), ed. 2023.

- [Cómo responder a la evaluación \(peer review\) de un trabajo académico: consejos para los autores de un artículo científico](#). Julio, 2020

- \* [Revisiones de la literatura en tesis doctorales](#), Presentación, abril 2023

- Méndez, Eva. [Open Science por defecto. La nueva normalidad para la investigación](#). ARBOR Ciencia, Pensamiento y Cultura 197 (799), enero-marzo 2021, a587

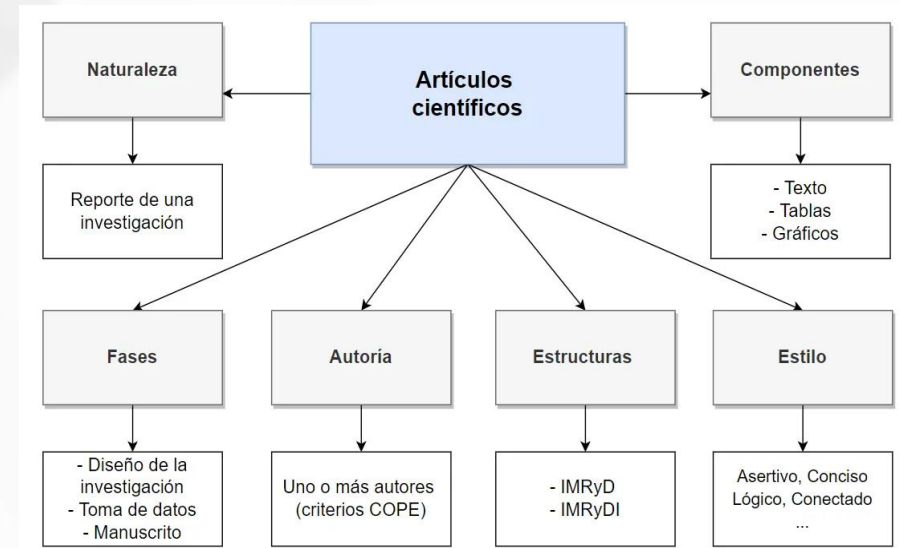
- Observatorio IUNE 2023. Informe anual : Período 2012-2022. \*MEDIA de autores por documento para cada Categoría WoS y Año. IUNE22: Actualización para el PERIODO 2012-2022

- Rico-Castro, Pilar. [Ciencia, un bien público privatizado por grandes editoriales comerciales](#). Boletín Sinc. 31-05-2023 (Divulgativo)

- Springer Nature. [Presentación de un manuscrito de revista y revisión por pares \[s.a.\]](#)

- España. Ministerio de Ciencia e Innovación. [Estrategia Nacional de Ciencia Abierta \(ENCA\): 2023-2027](#)

- UNESCO. [Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta, París: UNESCO, 2021.](#)



# Gracias por vuestra participación y atención

Biblioteca de Ingeniería – Universidad de Sevilla – 4 Junio 2024

ravalen@us.es // consueloaj@us.es