

## Estrategias de publicación:

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

### Biblioteca ETSI

Webinar (Collaborate). Jueves, 1 Junio 2023 - 17:00 - 20:00 horas

Miércoles, 7 Junio 2023 – 17:00 – 20:00 horas (2ª ed.)

# Publicación científica. El artículo científico

## Tipos de documentos científico-técnicos:

- **Libros** (Manuales y Monografías)
- **Capítulos** de libros
- **Revistas científicas:** **Artículo** de revista (\*)
- **Comunicaciones a Congresos** (“conference papers”...)
- Dictionarios, 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 (Estilo de redacción (*Instrucciones a los autores*)

...) -> Versión preprint (manuscrito) -> Envío al editor de la revista (\*autor de correspondencia -“*corresponding autor*”- , carta de presentación -> Revisión por pares (“peer review”) -> Resultados de la revisión -> Aceptación cambios -> Envío versión revisada (versión postprint) -> Aceptación final -> Publicación (visualización online previa; publicación definitiva). ([Imagen](#))

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

## El artículo científico: Estructura

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

#### PRELIMINARES:

- Título = Title
- Autor-es = Author/s - Institución-es (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 investigación. Repetición...
- **Resultados** = Results
  - Presentación en 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 ...
- \* Referencias bcas. = References // - Apéndices: Tablas, gráficos... = Appendix

## Firma científica

- ✓ **Normalización de la 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 y año. [Ver](#)) (Co-author index)...
  - 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)

## Perfiles de autor/investigador. Importancia. Uso. Corrección y actualizaciones

- ✓ **ORCID** ([Guía](#)), **Scopus AuthorID** ([Guía](#)) / Web of Science ResearcherID ([Guía](#)) / **Google Scholar ID** ([Guía](#)) / **DialnetID** ([Guía](#))... / Página web personal del investigador
- ✓ La página del investigador/a US en [Prisma](#) : Panorámica de la Investigación US. [Guía de Prisma](#)

## Dónde Publicar...

- Envío del manuscrito - **Selección de la/s revistas**. Proceso. Varias, pero \*envío a una revista cada vez.
- **Criterios** de selección: \* Temática / \* Índice de Impacto / \* Indexación en bases de datos internacionales/nacionales ([MIAR](#), [Ulrichweb](#), **web revistas...**) / \* *Revisión por pares* de los artículos... / Periodicidad / Idioma / Obertura (Open Access) y/o 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:**

\*\*\* **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](#)

- Datos bibliométricos (JIF, SJR, MIAR...) y número de citas de las publicaciones en [Prisma](#) ([ejemplo](#))

## Journal Citation Reports

\* Revistas indexadas en Web of Science

### 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



Clarivate

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

My favor

Journal profile

2021

SCIENCE

ISSN

0036-8075

ISSN

1095-9203

JCR ABBREVIATION

SCIENCE

JCR ABBREVIATION

Science

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

LANGUAGE

English

REGION

USA

EST. ESTABLISHED, PER 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](#))

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 report 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](#)

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR

63.832

View calculation

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

63.235

View calculation

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items (1,585)

Export

Journal Impact Factor Trend 2021

Export



Journal Impact Factor contributing items

Citable Items (1,585)

TITLE
Cryo-EM structure of the 2019-nCoV spike in the prefusion conformation
Structural basis for the recognition of SARS-CoV-2 by full-length human ACE2
The biology, function, and biomedical applications of exosomes
The effect of travel restrictions on the spread of the 2019 novel coronavirus (COVID-19)
Impaired type I interferon activity and inflammatory responses in severe COVID-19 patients
Crystal structure of SARS-CoV-2 main protease provides a basis for design of improved broad-spectrum inhibitors
Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (COVID-19)
Autoantibodies against type I IFNs in patients with life-threatening COVID-19
The effect of human mobility and control measures on the COVID-19 epidemic in China
Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19

View All in Web of Science

Journal Citation Indicator (JCI)

Export

10.15

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (NCI) 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](#)

Total Citations

883,850

The total number of times that a journal has been cited by all journals include compiled annually from the JCR years combined database, regardless of which year the citation was made.

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Rank 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

2/74

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2021	2/74	Q1	97.97	<div></div>
2020	2/72	Q1	97.92	<div></div>
2019	2/71	Q1	97.89	<div></div>
2018	2/69	Q1	97.83	<div></div>
2017	2/64	Q1	97.66	<div></div>



# IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE

ISSN  
1053-5888

ISSN  
1558-0792

JCR ABBREVIATION  
IEEE SIGNAL PROC MAG

FOU ABBREVIATION  
IEEE Signal Process. Mag.

## Journal information

Science Citation Index Expanded (SCIE)

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE

LANGUAGE

English

REGION

USA

EST. ELECTRONIC JCR YEAR

1997

## Publisher information

PUBLISHER

IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS  
ENGINEERS INC

ADDRESS

445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ  
08

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 re

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR

15.204

View calculation

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

14.981

View calculation

Journal Impact Factor contributing items

Citable items (108)

## 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 is shown for each chronological order. Learn more

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

3/276

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUANTILE	JIF PERCENTILE	
2021	3/276	Q1	99.09	
2020	4/273	Q1	98.72	
2019	6/266	Q1	97.93	
2018	13/266	Q1	95.30	
2017	9/260	Q1	96.73	

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR

15.204

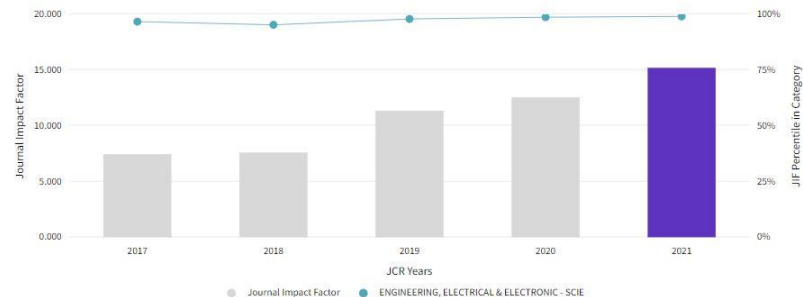
View calculation

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

14.981

View calculation

### Journal Impact Factor Trend 2021



View all years

### Journal Impact Factor contributing items

Citable items (108)		Citing Sources (474)	
TITLE		CITATION COUNT	
Federated Learning: Challenges, Methods, and Future Directions		235	
Surrogate Gradient Learning in Spiking Neural Networks: Bringing the Power of Gradient-based optimization to spiking neural networks		76	
Radar-Based Human-Motion Recognition With Deep Learning Promising applications for indoor monitoring		53	
Learning Graphs From Data		52	
Connecting the Dots		50	
Radar and Communication Coexistence: An Overview A review of recent methods		48	
Nonnegative Matrix Factorization for Signal and Data Analytics		42	
The Rise of Radar for Autonomous Vehicles Signal processing solutions and future research directions		41	
Toward Millimeter-Wave Joint Radar Communications A signal processing perspective		41	
Lidar for Autonomous Driving: The Principles, Challenges, and Trends for Automotive Lidar and Perception Systems		38	
View All in Web of Science			

### Journal Citation Indicator (JCI)

3.67

Export

### Total Citations

14,571

Export

## 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 separate rank is shown for each chronological order. Learn more

CATEGORY

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

3/344

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

JCR YEAR

2021

### BULLETIN OF HISPANIC STUDIES

ISSN

1475-3839

EISSN

1478-3398

JCR ABBREVIATION

B HISPANIC STUD

ISO ABBREVIATION

Bull. Hisp. Stud.

#### Journal information

Category

Arts & Humanities Citation Index (AHCI)

Category

LITERATURE, ROMANCE - AHCI

LANGUAGES

Multi-Language

REGION

ENGLAND

1ST ELECTRONIC JCR 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 Citation Indicator (JCI)

1.51

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 Citation Indicator (JCI) ⓘ

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY









LITERATURE, ROMANCE

18/109

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2021	18/109	Q1	83.94	<div></div>
2020	18/106	Q1	83.49	<div></div>
2019	22/106	Q1	79.72	<div></div>
2018	22/105	Q1	79.52	<div></div>
2017	26/101	Q2	74.75	<div></div>

# Ejemplo de búsqueda. JCR.

## Búsqueda por Categorías (Categories): [254](#) - JCR 2021

Journal Citation Reports™				Products
Journals	Categories	Publishers	Countries/Regions	My favorites Sign In Register
Categories by Group				Sort by: Alphabetical
See all 254 Categories				
 Agricultural Sciences	NUMBER OF CATEGORIES: 7	NUMBER OF JOURNALS: 425	NUMBER OF CITABLE ITEMS: 57,608	▼
 Arts & Humanities, Interdisciplinary	NUMBER OF CATEGORIES: 8	NUMBER OF JOURNALS: 983	NUMBER OF CITABLE ITEMS: 34,942	▼
 Biology & Biochemistry	NUMBER OF CATEGORIES: 34	NUMBER OF JOURNALS: 3,971		
 Chemistry	NUMBER OF CATEGORIES: 21	NUMBER OF JOURNALS: 2,375		
 Clinical Medicine	NUMBER OF CATEGORIES: 59	NUMBER OF JOURNALS: 7,396		
 Computer Science	NUMBER OF CATEGORIES: 14	NUMBER OF JOURNALS: 1,581		
 Economics & Business	NUMBER OF CATEGORIES: 21	NUMBER OF JOURNALS: 3,309		
 Engineering	NUMBER OF CATEGORIES: 41	NUMBER OF JOURNALS: 3,534	NUMBER OF CITABLE ITEMS: 811,213	

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

254 categories

See all 21 Groups

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

Category	Group	Edition	# of journals
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	Multidisciplinary: Social Sciences, General	ESCI	475
ECONOMICS	Economics & Business, Social Sciences, General	SICI	382
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	Materials Science, Multidisciplinary	SCIE	346
MATHEMATICS	Mathematics	SCIE	333
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Biology & Biochemistry: Chemistry	SCIE	297
HISTORY	History & Archaeology	AHCI	280
PHARMACOLOGY & PHARMACY	Biology & Biochemistry: Chemistry: Clinical Medicine	SCIE	279
ENVIRONMENTAL SCIENCES	Biology & Biochemistry: Multidisciplinary	SCIE	276
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	Engineering: Materials Science, Physics	SCIE	276
NEUROSCIENCES	Biology & Biochemistry: Clinical Medicine	SCIE	275
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	Multidisciplinary: Social Sciences, General	SICI	275
MATHEMATICS, APPLIED	Mathematics	SCIE	267
LAW	Multidisciplinary: Social Sciences, General	ESCI	262
HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	Arts & Humanities, Interdisciplinary	ESCI	251
ONCOLOGY	Clinical Medicine	SCIE	246
PLANT SCIENCES	Plant & Animal Science	SCIE	240
MANAGEMENT	Economics & Business	SICI	238
SURGERY	Clinical Medicine	SCIE	214
CLINICAL NEUROLOGY	Clinical Medicine	SCIE	212
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Clinical Medicine, Environment, Ecology	SCIE	210
LANGUAGE & LINGUISTICS	Literature & Language: Social Sciences, General	AHCI	209

# Ejemplo de búsqueda. JCR. Ej. Búsqueda por Categorías (254): Engineering – 41 categories - Engineering, Multidisciplinary (92 journals, JCR 2021)

Journal Citation Reports™

JournalsCategoriesPublishersCountries/Regions

92 journals

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

Copy query linkExport

Indicators: Default

Customiz

Filter

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2021 JIF	JIF Quartile	2021 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> Engineering	2095-8099	2096-0026	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	6,776	12.834	Q1	2.84	97.07 %
<input type="checkbox"/> COMPOSITES PART B-ENGINEERING	1359-8368	1879-1069	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	67,575	11.322	Q1	2.69	2.70 %
<input type="checkbox"/> ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING	1134-3060	1886-1784	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	4,872	8.171	Q1	1.04	8.90 %
<input type="checkbox"/> ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS	1474-0346	1873-5320	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	6,428	7.862	Q1	1.79	5.54 %
<input type="checkbox"/> ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	0952-1976	1873-6769	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	13,571	7.802	Q1	1.86	4.08 %
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE	0020-7225	1879-2197	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	13,205	7.155	Q1	2.85	6.71 %
<input type="checkbox"/> Alexandria Engineering Journal	1110-0168	2090-2670	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	11,565	6.626	Q1	1.94	97.52 %
<input type="checkbox"/> COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	0045-7825	1879-2138	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	45,105	6.588	Q1	2.09	6.99 %
<input type="checkbox"/> Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics	1994-2060	1997-003X	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	2,615	6.519	Q1	2.14	99.31 %
<input type="checkbox"/> Journal of Computational Design and Engineering	N/A	2288-5048	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	1,640	6.167	Q1	1.61	96.05 %
<input type="checkbox"/> INTEGRATED COMPUTER-AIDED ENGINEERING	1069-2509	1875-8835	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	891	6.137	Q1	1.37	2.67 %
<input type="checkbox"/> ISA TRANSACTIONS	0019-0578	1879-2022	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	12,460	5.911	Q1	1.64	0.64 %
<input type="checkbox"/> Combustion and Flame	0010-2180	1556-2921	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	38,739	5.767	Q1	1.22	7.46 %
<input type="checkbox"/> STRUCTURAL HEALTH MONITORING	1475-9217	1741-3168	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	6,458	5.710	Q1	1.53	7.24 %

Scimago Journal & Country Rank

Revistas indexadas en Scopus

SJR (ed. 2022). Ej. Búsqueda por Título. Cuartil SJR, Categoría... [Ej. Cuadernos de Investigación Geográfica](#)

Cuadernos de Investigacion Geografica

COUNTRY

Spain

Universities and research institutions in Spain

Media Ranking in Spain

SUBJECT AREA AND CATEGORY

Earth and Planetary Sciences

- Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Environmental Science

- Environmental Science (miscellaneous)

Social Sciences

- Geography, Planning and Development

PUBLISHER

University of La Rioja

Universidad de La Rioja in Scimago Institutions Rankings

H-INDEX

26

PUBLICATION TYPE

Journals

ISSN

02116820, 16979540

COVERAGE

2009-2022

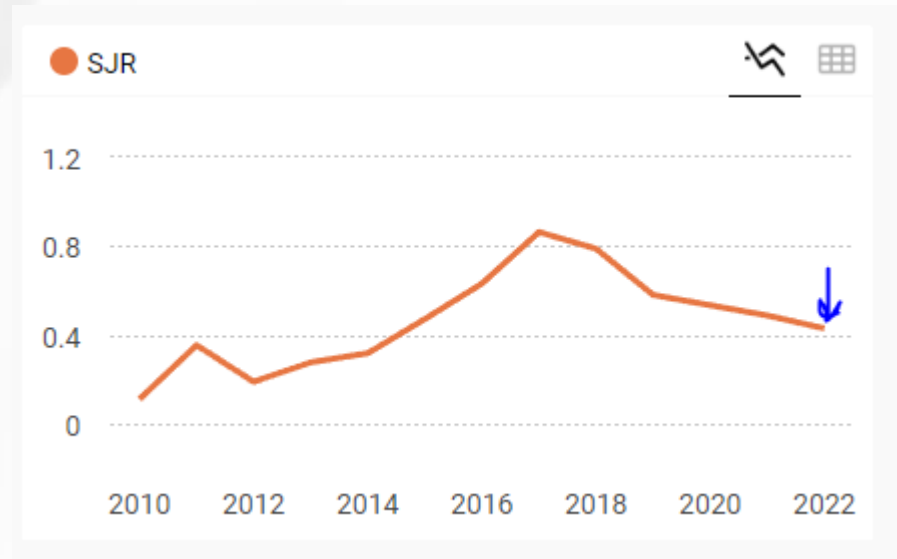
INFORMATION

[Homepage](#)  
[How to publish in this journal](#)  
[cig@unirioja.es](mailto:cig@unirioja.es)

SCOPE

Cuadernos de Investigación Geográfica (Geographical Research Letters) is a scientific journal that publishes two issues per year. It includes papers on Physical Geography and other related environmental sciences (Hydrology, Ecology, Climatology). Interdisciplinary studies with Human Geography are also welcome. All papers are subject to full peer review.

Join the conversation about this journal



Cuadernos de Investigacion Geografica

Q2

Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

best quartile

SJR 2022

0.43

powered by scimagojr.com

4.4

CiteScore<sup>2021</sup>

83rd percentile

Powered by Scopus

EMERGING SOURCES CITATION INDEX INDEXED

JCR year: 2021

JCI Rank: 35/61

JCI Quartile: Q3

JCI Percentile: 43.44

SJR

Scimago Journal & Country Rank

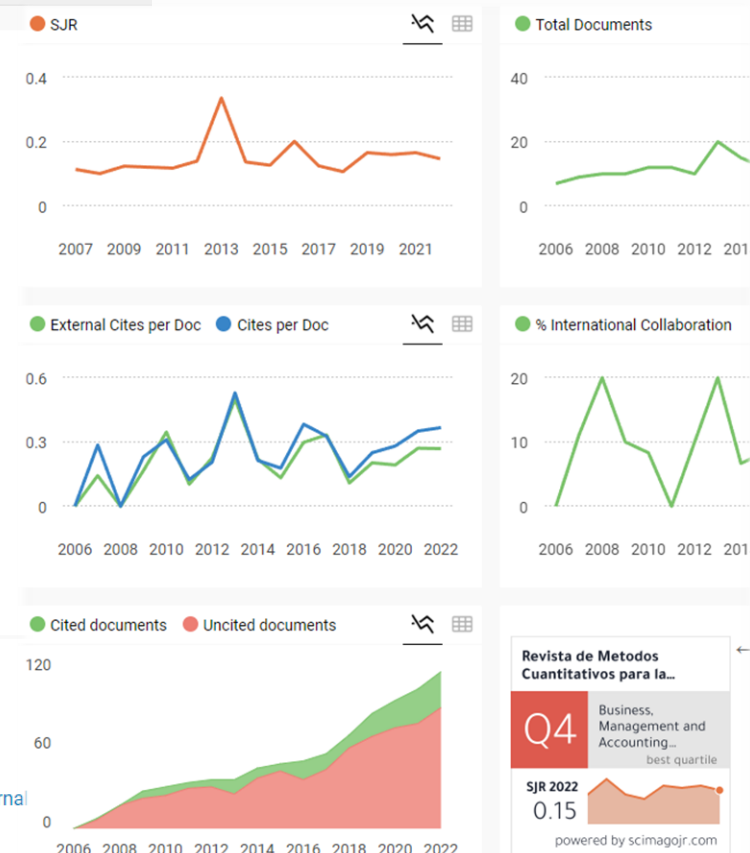


**SJR.** Ej. Búsqueda por Título. Cuartil SJR, Categoría... **Ej.**  
**Revista de Métodos Cuantitativos...**

## Revista de Metodos Cuantitativos para la Economia y la Empresa

COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
Spain	Business, Management and Accounting └ Business, Management and Accounting (miscellaneous)	Universidad Pablo de Olavide	10
	Economics, Econometrics and Finance └ Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	Universidad Pablo de Olavide in Scimago Institutions Rankings	
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	1886516X	2006-2022	<a href="#">Homepage</a> <a href="#">How to publish in this journal</a> <a href="mailto:ed_revmetcuant@upo.es">ed_revmetcuant@upo.es</a>

SCOPE





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



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

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.

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

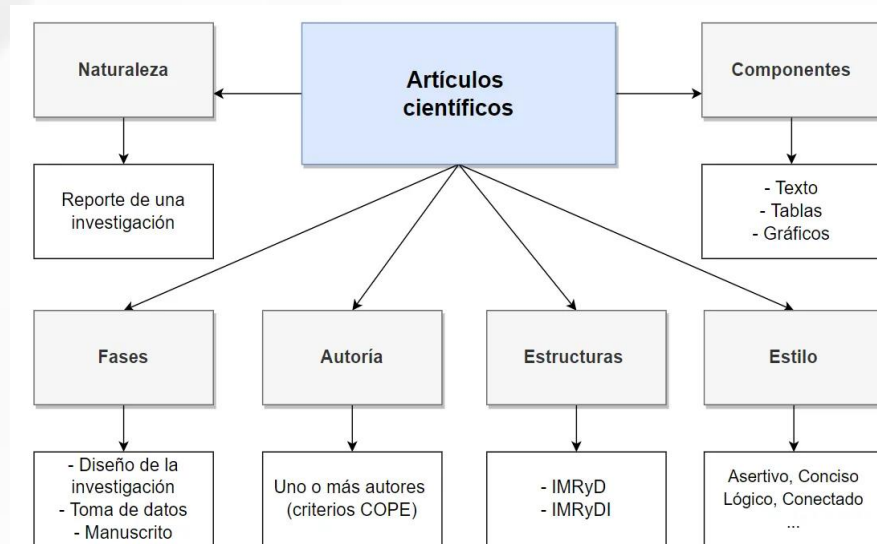
- ✓ **Tesis doctorales** en abierto (Internacionales: OATD, MIT -, españolas: Teseo, Tesis US en idus, Tesis ETSI en Fama...)

- ✓ La publicación Open Access (Revistas de Acceso Abierto) y vía pago de **APCs**. 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. \* [Web Investigación](#)
  - [Guía Perfiles de autor](#)
  - [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
- [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 2022. [Informe anual : Período 2012-2020](#). \*[MEDIA de autores por documento para cada Categoría WoS y Año](#). IUNE22: Actualización para el PERIODO 2011-2020.
- 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 – 1 / 7 Junio 2023