



INVESTIGACIÓN, ÍNDICES DE IMPACTO y VISIBILIDAD: INTRODUCCIÓN A LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Julio Ballesta Claver

1. LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Publicaciones

- Forma de reflejar la investigación científica de un investigador. Indispensable para Sexenios, Tesis y Acreditaciones (PPL, Titular y Catedrático).
- La elección de la revista indica la calidad de la investigación realizada.
- La revisión y redacción de un artículo aumenta las competencias del investigador.
- Permite obtener complementos retributivos y proyectos de investigación financiados.

Estructura artículo

Título • ¿Sobre que trata el artículo?

Autores • ¿Quién llevó a cabo el trabajo?

Resumen (250-300 palabras) ¿qué se ha hecho?

Palabras clave (3-6 palabras)

Contenido

- Introducción (revisión, propósito y objetivos) ¿Cuál era el problema a resolver?
- Materiales y métodos ¿Qué se necesitó para resolver el problema?
- Resultados ¿Qué se ha encontrado o descubierto?
- Discusión ¿Qué significan realmente nuestros hallazgos?
- Conclusiones (resultados más interesantes, prospectiva)

Agradecimientos ¿Quién ayudó a que el trabajo pudiera llevarse a cabo?

Referencias ¿De quién fueron los resultados consultados para la elaboración del trabajo?



2. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS



Revista

- Medio formal de comunicación de la ciencia en la mayor parte de las disciplinas, superando a los congresos, informes, libros, entre otros.
- Publicación periódica destinada a un sector especializado.
- Revisión: 1) El editor lo revisa (estructura y tema) y da o no visto bueno; 2) dos o más revisores lo revisan (revisión por pares).
 - *Rejected, major or minor revisión* (editor última palabra).

Decisión de la revista

Rejected

- Falta calidad, temática, plagio o porque sí.

Major revision

- Falta de datos, argumentación, citas... Puede que luego sea un Rejected (cuidao). Falta de datos o tiempo, mandar a otra.

Minor revisión

- Calidad suficiente. Hay compromiso de publicación (hacer bien las correcciones).

Accepted

- Listo para publicación (pruebas de imprenta).

2. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS



Revista

- Medio formal de comunicación de la ciencia en la mayor parte de las disciplinas, superando a los congresos, informes, libros, entre otros.
- Publicación periódica destinada a un sector especializado.
- Revisión: 1) El editor lo revisa (estructura y tema) y da o no visto bueno; 2) dos o más revisores lo revisan (revisión por pares).
 - *Rejected, major or minor revisión* (editor última palabra).

Áreas temáticas

Ciencias sociales, artes y humanidades

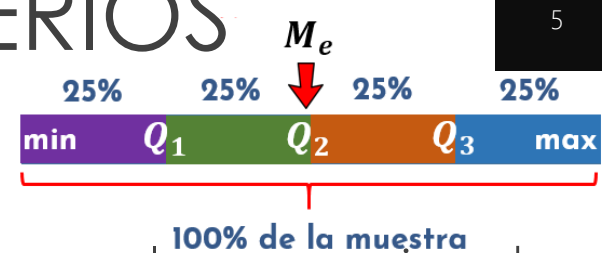
- Menor impacto. Asociaciones, entidades y organismos públicos.

Ciencia, tecnología y medicina

- Alta repercusión e impacto.

3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

Métricas, fuentes y dimensiones



• Los índices, como el factor de impacto, son tenidos muy en cuenta por las agencias de Evaluación.

• Sitios iniciales donde buscar

- [Sello FECYT](#): Clasificación



El sello FECYT es un indicador de calidad para revistas españolas, válido para 3 años.

Clasificación de visibilidad e impacto de revistas científicas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales con Sello de Calidad FECYT

Acceda a la clasificación de revistas con Sello de Calidad FECYT por categorías de clasificación temática.

Categoría	AÑO	POSICIÓN	TÍTULO	CUARTIL	PUNTUACIÓN
Arqueología, Antropología y Etnología	2022	1	International Journal of Educational Technology in Higher Education	C1	98.96
	2022	2	RETOS. Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación	C1	86.58
	2022	3	Comunicar. Revista Científica Iberoamericana de Comunicación y Educación	C1	75.84
	2022	4	Journal of Human Sport and Exercise	C1	55.87
	2022	5	Educación XX1	C1	54.53
	2022	6	Revista de Psicodidáctica	C1	52.27
	2022	7	RIED. Revista Iberoamericana de Educación a Distancia	C1	49.15
	2022	8	RIE. Revista de Investigación Educativa	C1	48.22
	2022	9	Journal of New Approaches in Educational Research	C1	46.80
	2022	10	Revista de Educación	C1	45.65
	2022	11	Education in the Knowledge Society (EKS)	C1	45.41
	2022	12	Profesorado. Revista de Currículum y Formación del Profesorado	C1	45.25
	2022	13	Revista Complutense de Educación	C1	43.91
	2022	14	Campus Virtuales	C1	43.21
	2022	15	Pixel-Bit. Revista de Medios y Educación	C1	41.20
	2022	16	Revista Internacional de Educación para la Justicia Social	C1	39.98
	2022	17	Cultura y Educación	C1	39.66
	2022	18	REICE. Revista Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación	C1	39.56
	2022	19	Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte = International Journal of Medicine and Science of Physical Activity and Sport	C1	38.76
	2022	20	Apunts. Educación Física y Deportes	C1	38.75
	2022	21	Aula Abierta	C1	38.24

Categoría	Último año del que se disponen datos 2022
Arqueología, Antropología y Etnología	FECYT-140/2023
Bellas Artes	Convocatoria de origen: 4ª Convocatoria (2014)
Ciencias de la Educación	Validez: 28 de julio de 2024
Ciencias Jurídicas	
Ciencias Políticas y Sociología	
Comunicación, Información y Documentación Científica	
Economía	
Filosofía	
Geografía	
Historia	
Lingüística	
Literatura	
Psicología	

Categoría	Ciencias de la Educación
Puntuación	54.53
Posición / Total	5 / 89
Cuartil	Q1

Cuartiles: dividir entre 4
 $89/4 = 22$



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

Métricas, fuentes y dimensiones

- Los índices como el factor de impacto son tenidos muy en cuenta por las agencias de Evaluación.
- Sitios donde buscar:
 - [Sello FECYT](#): Clasificación de revistas españolas
 - [Dialnet](#): Clasificación revistas de habla hispana



Buscar

Revistas

Tesis

Congresos

Autores

métricas

Página principal de revistas

Buscar revistas

Buscar

Con Textos Completos

Revistas con edición electrónica en Dialnet
Otras Revistas con edición electrónica

Buscar por área

Búsqueda rápida por Inicial

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #

Materias y Submaterias

▶ Ciencias básicas y experimentales (720 Revistas)

▶ Geociencias. Medio ambiente (605 Revistas)





[Buscar](#)

[Revistas](#)

[Tesis](#)

[Congresos](#)

[Autores](#)

Página principal de revistas

Buscar por área

Materias y Submaterias

▼ Ciencias básicas y experimentales (720 Revistas)

Ciencias básicas y experimentales. Generalidades (214)

Hª y Fª de la Ciencia (27)

Matemáticas (255)

Computación. Informática (95)

Física. Astronomía (85)

Química (73)

▶ Geociencias. Medio ambiente (605 Revistas)

▶ Ciencias biológicas (347 Revistas)

▶ Ciencias de la salud (1048 Revistas)

▶ Agricultura y alimentación (478 Revistas)

▶ Tecnologías (937 Revistas)

▶ Economía y empresa (1133 Revistas)

▶ Ciencias jurídicas (1469 Revistas)

▶ Ciencias sociales (2117 Revistas)

▶ Psicología y educación (1381 Revistas)

▶ Humanidades (2808 Revistas)

▶ Arte (706 Revistas)

▶ Filologías (1369 Revistas)

Trabajos de estadística [e-Revista](#)

Trabajos de estadística e investigación operativa [e-Revista](#)

Trabajos de estadísticas (1950)

Trabajos de investigación operativa [e-Revista](#)

Transactions of the American Mathematical Society

Unión: revista iberoamericana de educación matemática [e-Revista](#) [Latindex](#)

Uno: Revista de didáctica de las matematicas [Latindex](#)

Xixim: Revista electrónica de didáctica de las matemáticas

Μαθηματικά: epistemologia e educação [e-Revista](#)

◀ ▶ Página 13 de 13 ▶ ▶



ISSN-e: 1815-0640

Inicio: 2005

Periodicidad: Trimestral

País: España

Idioma: español

Arbitraje: Revisión por pares

[Página web de la revista](#)

[Normas de publicación](#)

[Índice de autores](#)

[e-Revista](#)

[Latindex](#)

Editores

Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática (FISEM) (<http://www.fisem.org/>)

Clasificación

Ciencias básicas y experimentales: Matemáticas
Psicología y educación: Didácticas aplicadas

IDR: Dialnet Métricas

Impacto 2022 0,09

EDUCACIÓN 2022 170 / 232

CIRC: Clasificación Integrada de Revistas Científicas

Ciencias Sociales D

UG



Dianet métricas

Dialnet | métricas

IDR

Indicadores Dialnet

IDR

Índice Dialnet de Revistas

CIENCIAS SOCIALES (13)

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

Ctrl	Pctl	# ↑	Revista ↑	Impacto 5 años	Artículos	Citas
C1	P99	1	International Journal of Educational Technology in Higher Education	7,87	253	1992
C1	P99	2	Comunicar Revista Científica de Comunicación y Educación	5,06	200	1012
C1	P98	3	Revista de psicodidáctica	3,87	100	387
C1	P98	4	Educación XX1 Revista de la Facultad de Educación	3,35	168	563
C1	P97	5	NAER Journal of New Approaches in Educational Research			
C1	P97	6	RIED revista iberoamericana de educación a distancia			
C1	P96	7	Retos nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación	2,38	1065	2536
C1	P96	8	EJIHPE European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education	2,30	225	518

4 / 232

Educación XX1
Revista de la Facultad de Educación



Dialnet | métricas

Dialnet | métricas

IDR

Indicadores Dialnet

Esta revista está muy bien pero mi artículo ha sido rechazado en ella. ¿Qué hacemos?

IDR

Educación XX1

Revista de la Facultad de Educación

Impacto: 3,35

Revistas relacionadas

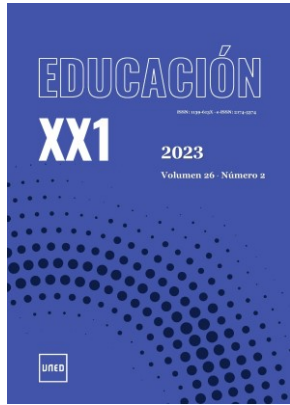
Artículos más citados

Autores más citados

Autores citantes

Revistas citantes

Artículos citantes



Ver Indicadores Dialnet

Buscar:

Revista

Ámbitos

Afinidad

1 Revista complutense de educación

EDUCACIÓN

0,033

2 Profesorado
Revista de curriculum y formación del profesorado

EDUCACIÓN

0,028

3 Revista Española de Orientación y Psicopedagogía

EDUCACIÓN

4 Revista de investigación educativa, RIE

C1 P91 20

RED
revista de educación a distancia

1.53

5 Retos
nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación

C1 P91 20

Revista internacional de educación para la justicia social (RIEJS)

1.53

6 Aula abierta

C1 P90 22

Revista española de pedagogía

1.51

7 Revista de educación

C1 P89 23

Revista complutense de educación

1.48

EDUCACIÓN

0,014

3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS

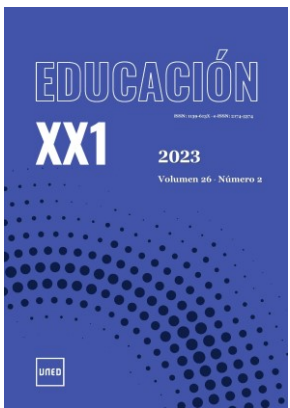
Métricas, fuentes y dimensiones

- Los índices como el factor de impacto son tenidos en cuenta en la Evaluación.
- Sitios donde buscar:
 - [Sello FECYT](#): Clasificación de revistas
 - [Dialnet](#)
 - [MIAR](#): sitio para buscar indexación de revistas



EDUCACION XX1

ISSN 1139-613X	Difusión
Título:	EDUCACION XX1
ISSN relacionados:	2174-5374
País:	España
URL:	http://revistas.uned.es/index.php/educacionXX1
Ámbito:	EDUCACIÓN
Campo académico:	EDUCACIÓN EN GENERAL
Entidad académica:	Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Indizada en:	Scopus (ELSEVIER), Social Sciences Citation Index (Clarivate), Fuente Academica Plus (EBSCO), Latin America & Iberia Database (ProQuest), Social Science Premium Collection (ProQuest), DIALNET (Universidad de la Rioja), DOAJ, Agricultural & Environmental Science Collection (ProQuest), Education Collection (ProQuest), Education Source Ultimate (EBSCO), Educational research abstracts - ERA (Taylor & Francis Online), Psicodoc (Colegio Oficial de la Psicología de Madrid) [EBSCO]
Evaluada en:	CARHUS Plus+ 2018 LATINDEX. Catálogo v2.0 (2018 -) (Universidad Nacional Autónoma de México) Sello de calidad FECYT Directory of Open Access Journals ERIHPlus (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills) JUFO Portal - Levels 1, 2, 3 (Federation of Finnish Learned Societies) The Register for Scientific Journals, Series and Publishers - Levels 1, 2 (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills) SJR. SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources
Métricas en:	
Políticas OA:	Dulcinea color Azul , SHERPA/RoMEO
Difusión:	Presente en
	2 Bases de datos de citas. c2 <i>Scopus (ELSEVIER), Social Sciences Citation Index (Clarivate)</i>
	5 Bases de datos multidisciplinares. m5 <i>Fuente Academica Plus (EBSCO), Latin America & Iberia Database (ProQuest), Social Science Premium Collection (ProQuest), DIALNET (Universidad de la Rioja), DOAJ</i>
	5 Bases de datos especializadas. e5 <i>Agricultural & Environmental Science Collection (ProQuest), Education Collection (ProQuest), Education Source Ultimate (EBSCO), Educational research abstracts - ERA (Taylor & Francis Online), Psicodoc (Colegio Oficial de la Psicología de Madrid) [EBSCO]</i>



MIAR Matriz de Información para el Análisis de Revistas
Versión 2024 live

inicio ¿Qué es MIAR? Buscar

buscar en MIAR

Educación XX1 | Buscar | Título

No funciona

Buscar revistas alfabéticamente por título

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Otros índices

buscar en MIAR

1139-613X | Buscar | ISSN | Buscar

ISSN 1139-613X Difusión

Título: EDUCACION XX1
 ISSN relacionados: 2174-5374
 País: España
 URL: <http://revistas.uned.es/index.php/educacionXX1>
 Ámbito: EDUCACIÓN
 Campo académico: EDUCACIÓN EN GENERAL
 Entidad académica: Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
 Indizada en: Scopus (ELSEVIER), **Social Sciences Citation Index (Clarivate)**, Fuente Academica Plus (EBSCO), Latin America & Iberia Database (ProQuest), Social Science Premium Collection (ProQuest), DIALNET (Universidad de la Rioja), DOAJ, Agricultural & Environmental Science Collection (ProQuest), Education Collection (ProQuest), Education Source Ultimate (EBSCO), Educational research abstracts - ERA (Taylor & Francis Online), Psicodoc (Colegio Oficial de la Psicología de Madrid) [EBSCO]
 Evaluada en: CARHUS Plus+ 2018
 LATINDEX. Catálogo v2.0 (2018 -) (Universidad Nacional Autónoma de México)
 Sello de calidad FECYT
 Directory of Open Access Journals
 ERIHPlus (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)
 JUFO Portal - Levels 1, 2, 3 (Federation of Finnish Learned Societies)
 The Register for Scientific Journals, Series and Publishers - Levels 1, 2 (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)
 Métricas en: **SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources**
 Políticas OA: Dulcinea **color Azul**, SHERPA/RoMEO

Difusión: **Presente en**

- 2 Bases de datos de citas. c2
 Scopus (ELSEVIER), Social Sciences Citation Index (Clarivate)
- 5 Bases de datos multidisciplinares. m5
 Fuente Academica Plus (EBSCO), Latin America & Iberia Database (ProQuest), Social Science Premium Collection (ProQuest), DIALNET (Universidad de la Rioja), DOAJ
- 5 Bases de datos especializadas. e5
 Agricultural & Environmental Science Collection (ProQuest), Education Collection (ProQuest), Education Source Ultimate (EBSCO), Educational research abstracts - ERA (Taylor & Francis Online), Psicodoc (Colegio Oficial de la Psicología de Madrid) [EBSCO]

AS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

Rank by Journal Imp
 Journals within a category are sorted in d
 calculated by category. [Learn more](#)

Clarivate™ About Us Academia & Government

DISCOVERY AND WORKFLOW SOLUTIONS | WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

Social Sciences Citation Index

CATEGORY
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
83/756

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2023	83/756	Q1	89.1

SJR Scimago Journal & Country Rank

Scopus®

CiteScore 2023

7.2 = $\frac{923 \text{ Citations } 2020 - 2023}{128 \text{ Documents } 2020 - 2023}$

Calculated on 05 May, 2024

Educacion XX1

Q1 Education
 best quartile

SJR 2023
0.8

powered by scimagojr.com



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

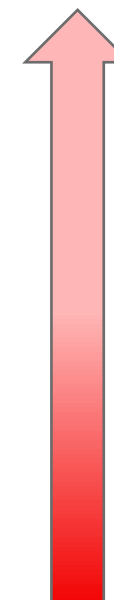
Nombre	Área	Dominio	Dirección
FECYT	Multidisciplinar	Mundial	https://calidadrevistas.fecyt.es/ranking
Dialnet , Dialnet Métricas	Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas	Iberoamericana	https://dialnet.unirioja.es/revistas https://dialnet.unirioja.es/metricas/
MIAR	Multidisciplinar	Mundial	https://miar.ub.edu/
CiteScore (Scopus)	Multidisciplinar	Mundial	https://www.scopus.com/sources
Scimago Journal Rank (SJR)	Multidisciplinar	Mundial	http://www.scimagojr.com/
Journal Citation Indicator (JCI) de Journal Citation Report (JCR)	Multidisciplinar	Mundial	https://jcr.clarivate.com/jcr/home?Init=Yes&SrcApp=IC2LS
Journal Impact Factor (JIF) de Journal Citation Reports (JCR)	Ciencias y CC Sociales	Mundial	http://jcr-incites.fecyt.es/

Scopus®

SJR

Clarivate
About Us • Academics & Government
DISCOVERY AND WORKFLOW SOLUTIONS | WEB OF SCIENCE
CORE COLLECTION
Social Sciences Citation
Index

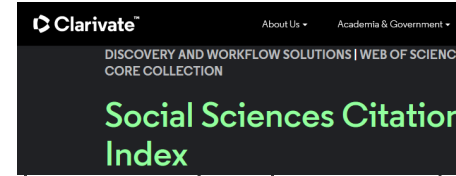
JCR



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

- Desarrollado por el bibliógrafo Eugene Garfield en 1955. Evalúa la importancia de la revista dentro de una misma categoría temática.



- Se basa en el recuento de las citas recibidas, por los artículos publicados, y el número de trabajos publicados. Las citas varían según las disciplinas (comparar solo con mismo campo)

$$JIF_{2023} = \frac{\text{Citas recibidas en 2023 en artículos publicados en 2021-2022}}{N^{\circ} \text{ de artículos publicados en 2021-2022}}$$



- Un JIF de valor = 1: *los artículos publicados en esa revista hace uno o dos años que han sido citados una vez*. Existe el JIF de 5 años: permite un n° mayor de citas (adecuado para artes y humanidades: más tiempo para tener citas).
- Se publica en la herramienta Journal Citation Reports (JCR) de Clarivate, una base de datos de más de 9000 revistas (la más grande). Cubre revistas incluidas en *Science Citation Index (SCI)* y/o *Social Sciences Citation Index (SSCI)* de la *Web of Science* (no todas).



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

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

106 journals

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

JIF: comparar dentro de un mismo campo, ya que con otro es diferente.

JIF_{Química Analítica}: 11,8 (Q1)

Indicators: Default Customize

CHEMISTRY, ANALYTICAL

Science Citation Index-Expanded (SCIE)

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY	0165-9936	1879-3142	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	32,283	11.8	Q1	1.33	17.22 %
<input type="checkbox"/> Trends in Environmental Analytical Chemistry	2214-1588	2214-1588	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	1,886	11.1	Q1	1.87	14.41 %
<input type="checkbox"/> BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	0956-5663	1873-4235	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	74,792	10.7	Q1	2.37	13.95 %
<input type="checkbox"/> ACS Sensors	2379-3694	2379-3694	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	20,803	8.2	Q1	1.44	10.59 %
<input type="checkbox"/> SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	N/A	0925-4005	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	119,591	8.0	Q1	1.89	6.95 %
<input type="checkbox"/> ANALYTICAL CHEMISTRY	0003-2700	1520-6882	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	153,592	6.7	Q1	1.75	8.47 %
<input type="checkbox"/> Sensors and Actuators Reports	2666-0539	2666-0539	CHEMISTRY, ANALYTICAL	ESCI	896	6.5	Q1	1.17	100.00 %
<input type="checkbox"/> LAB ON A CHIP	1473-0197	1473-0189	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE	34,304	6.1	Q1	1.20	23.45 %



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

756 journals

JIF Educación: 14,3 (Q1)

EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH JCR Year: 2023

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST	0046-1520	1532-6985	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	7,917	14.3	Q1	2.52	14.81 %
<input type="checkbox"/> Educational Research Review	1747-938X	1878-0385	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	6,009	9.6	Q1	3.14	47.37 %
<input type="checkbox"/> COMPUTERS & EDUCATION	0360-1315	1873-782X	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	26,477	8.9	Q1	3.69	27.55 %
<input type="checkbox"/> International Journal of Educational Technology in Higher Education	2365-9440	2365-9440	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	3,322	8.6	Q1	3.95	99.46 %
<input type="checkbox"/> REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	0034-6543	1935-1046	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	12,726	8.3	Q1	3.82	26.32 %
<input type="checkbox"/> BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY	0007-1013	1467-8535	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	8,271	6.7			35.53 %
<input type="checkbox"/> Smart Learning Environments	N/A	2196-7091	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	ESCI	1,359	6.7			100.00 %

Importante: Revistas que publican una gran cantidad de artículos de revisión, generalmente tienen altos factores de impacto.



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

JIF Educación: 1,1 (Q3)

EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH JIF Quartile: Q3 SCIE SSCI

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF ART & DESIGN EDUCATION	1476-8062	1476-8070	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	548	1.1	Q3	1.50	26.19 %
<input type="checkbox"/> Culture and Education	1135-6405	1578-4118	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	560	1.1	Q3	0.59	4.00 %
<input type="checkbox"/> Journal of Baltic Science Education	1648-3898	1648-3898	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	722	1.1	Q3	0.57	96.57 %
<input type="checkbox"/> EDUCATIONAL GERONTOLOGY	0360-1277	1521-0472	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	1,609	1.1	Q3	0.55	9.18 %
<input type="checkbox"/> APPLIED MEASUREMENT IN EDUCATION	0895-7347	1532-4818	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	957	1.1	Q3	0.50	6.45 %
<input type="checkbox"/> HEALTH EDUCATION JOURNAL	0017-8969	1748-8176	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	1,172	1.1	Q3	0.49	23.74 %
<input type="checkbox"/> British Journal of Music Education	0265-0517	1469-2104	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	596	1.0	Q3	1.43	39.74 %
<input type="checkbox"/> Revista Espanola de Pedagogia	0034-9461	2174-0909	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	384	1.0	Q3	0.68	0.00 %
<input type="checkbox"/> TEACHING SOCIOLOGY	0092-055X	1939-862X	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	872	1.0	Q3	0.64	12.64 %
<input type="checkbox"/> International Journal for Lesson and Learning Studies	2046-8253	2016-8261	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	248	1.0	Q3	0.60	15.07 %



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

161 journals

Indicators: Default

MICROBIOLOGY JCR Year: 2023

JIF_{Microbiología}: 69,2 (Q1)

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY	1740-1526	1740-1534	MICROBIOLOGY	SCIE	53,193	69.2	Q1	7.64
<input type="checkbox"/> iMeta	2770-5986	2770-596X	MICROBIOLOGY	ESCI	1,330	23.7	Q1	4.08
<input type="checkbox"/> Lancet Microbe	N/A	2666-5247	MICROBIOLOGY	SCIE	4,532	20.9	Q1	4.47
<input type="checkbox"/> Cell Host & Microbe	1931-3128	1934-6069	MICROBIOLOGY	SCIE	30,964	20.6	Q1	6.15
<input type="checkbox"/> Nature Microbiology	2058-5276	2058-5276	MICROBIOLOGY	SCIE	23,267	20.5	Q1	5.86
<input type="checkbox"/> CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS	0893-8512	1098-6618	MICROBIOLOGY	SCIE	23,907	19.0	Q1	3.19
<input type="checkbox"/> TRENDS IN MICROBIOLOGY	0966-842X	1878-4380	MICROBIOLOGY	SCIE	18,267	14.0	Q1	1.53
<input type="checkbox"/> Microbiome	2049-2618	2049-2618	MICROBIOLOGY	SCIE	23,500	13.8	Q1	3.12
<input type="checkbox"/> Gut Microbes	1949-0976	1949-0984	MICROBIOLOGY	SCIE	14,116	12.2	Q1	2.35



3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

Buscar por áreas en el Journal Citation Reports (JCR).

Journal Citation Reports™ Journals **Categories** Publishers Countries/Regions

Physics 34 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH JCR Year: 2023 756 journals

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile
<input type="checkbox"/> EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST	0046-1520	1532-6985	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	7,917	14.3	Q1
<input type="checkbox"/> Educational Research Review	1747-938X	1878-0385	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	6,009	9.6	Q1
<input type="checkbox"/> COMPUTERS & EDUCATION	0360-1315	1873-782X	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	26,477	8.9	Q1
<input type="checkbox"/> International Journal of Educational Technology in Higher Education	2365-9440	2365-9440	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	3,322	8.6	Q1
<input type="checkbox"/> REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	0034-6543	1935-1046	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	12,726	8.3	Q1

Plant & Animal Science 17

Psychiatry/Psychology 16

Social Sciences, General 41

Covers a broad range of social sciences, including anthropology, education, law, language & linguistics, sociology, women's studies, and ethics.

- ANTHROPOLOGY
- ARCHAEOLOGY
- AREA STUDIES
- COMMUNICATION
- CRIMINOLOGY & PENOLOGY
- DEMOGRAPHY
- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH**
- EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

JCR: base de datos multidisciplinar realizada por el Institute for Scientific Information (ISI), que permite determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas. Actualmente pertenece a la empresa *Clarivate Analytics*.

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

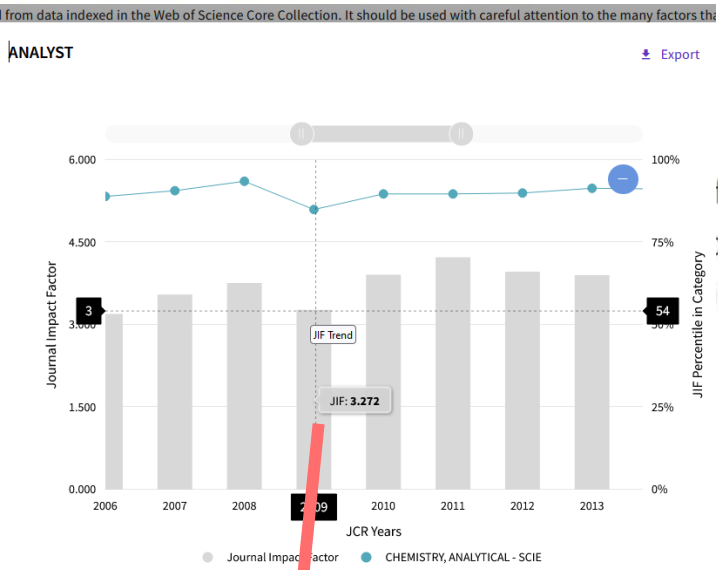
TITULO ABREVIADO	TITULO	TOTAL CITAS	FACTOR IMPACTO	INDICE INMEDIATEZ	VIDA_MEDIA_CITAS	FACTOR_IMPACTO_5_AÑOS	EIGENFACTOR	ARTL_INFLUENCE	RANKING CATEGORÍA	CUARTIL	AÑO
ANALYST	ANALYST	11924	3,272	0,515	9,3	3,479	0,01877	0,931	11/70	Q1	2009

1 Disposable electrochemiluminescent biosensor for lactate determination in saliva

77 Citations

66 References

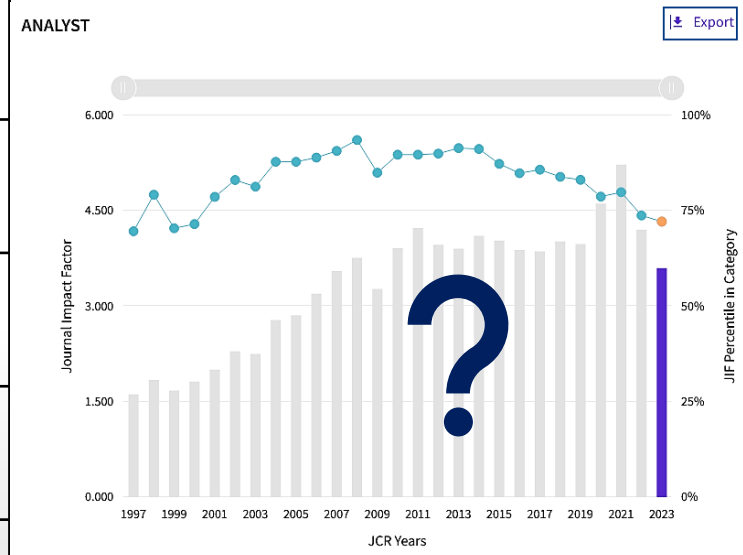
Claver, JB
2009 | ANALYST
An electrochemiluminescent biosensor for lactate determination in saliva
Full Text a



Clarivate Web of Science™

for lactate is characterized. The lactate recognition system is based on... of luminol. All the needed reagents, luminol, LOx, BSA, electrolyte and... e placed on the working electrode of the scr ... Show more

Año 2009 (70 revistas)	Año 2022 (86 revistas)
Q1 (1-17): 11	Q1
Q2	Q2 (22-43): 23
Q3	Q3
Q4	Q4



CATEGORY
CHEMISTRY, ANALYTICAL
30/106

JCR YEAR: 2023
JIF RANK: 30/106
JIF QUARTILE: Q2
2009 11/70 Q1

$$JIF_{2023} = \frac{\text{Citas recibidas en artículos publicados en 2021-2022}}{\text{artículos publicados en 2021-2022}}$$

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)

TITULO ABREVIADO	TITULO	TOTAL CITAS	FACTOR IMPACTO	INDICE INMEDIATEZ	VIDA_MEDIA_CITAS	FACTOR_IMPACTO_5_AÑOS	EIGENFACTOR	ARTL_INFLUENCE	RANKING CATEGORÍA	CUARTIL	AÑO
ANALYST	ANALYST	11924	3,272	0,515	9,3	3,479	0,01877	0,931	11/70	Q1	2009

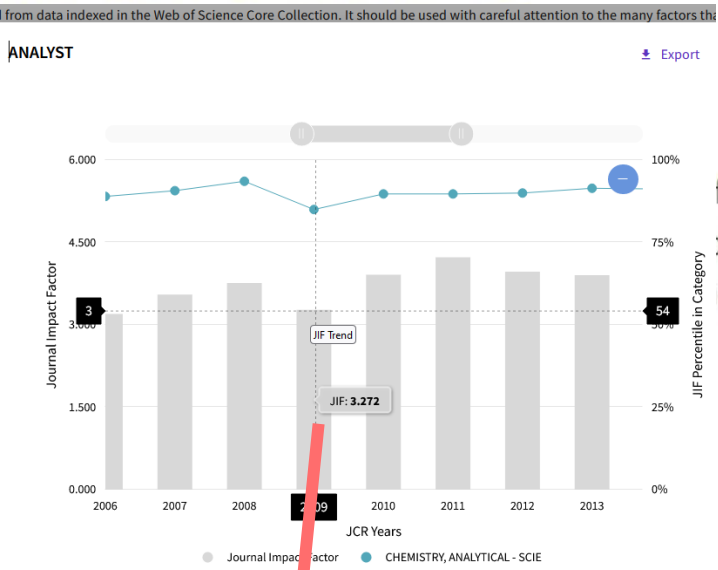
1 Disposable electrochemiluminescent biosensor for lactate determination in saliva

77 Citations

66 References

[Related records ?](#)

Claver, JB
2009 | ANA
An electro
lactate oxi
buffer hav
Full Text a



Clarivate Web of Science™

for lactate is characterized. The lactate recognition system is based on of luminol. All the needed reagents, luminol, LOx, BSA, electrolyte and e placed on the working electrode of the scr ... [Show more](#)

Año 2009 (70 revistas)	Año 2022 (86 revistas)
Q1 (1-17): 11	Q1
Q2	Q2 (22-43): 23
Q3	Q3
Q4	Q4

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
CHEMISTRY, ANALYTICAL in SCIE edition	25/106	Q1

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Learn more](#)

CATEGORY
CHEMISTRY, ANALYTICAL
30/106

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE
2023	30/106	Q2
2009	11/70	Q1

2. JCI: Journal Citation Indicator

Journal Citation Indicator™

0.88

2023

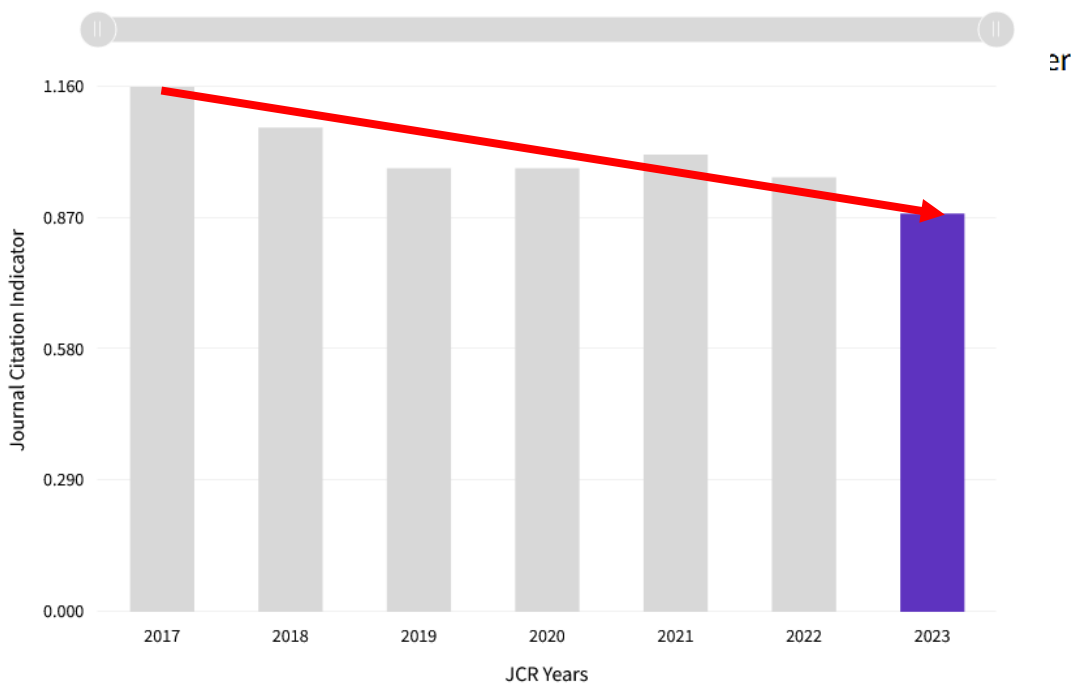
0.96

2022

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
CHEMISTRY, ANALYTICAL <i>in SCIE edition</i>	25/106	Q1

ANALYST

Export



JCI (Journal citation indicator): métrica "normalizada" que permitiría teóricamente la comparación entre su categoría, extendiendo el concepto de JIF. En este criterio se incluyen, además, las áreas de artes y humanidades. Es mejor para las revistas emergentes. Aún no empleada por agencias evaluadoras.

Journal Citation Indicator = 1.0
Means that published papers, across the journal, received citations equal to the average (mean) for the category.

- ↑ Greater than one is better than expected citation performance in category
- ↓ Less than one is below expected citation performance in category

3. LAS REVISTAS CIENTÍFICAS: CRITERIOS

1. Factor de impacto (JIF: Journal Impact Factor)



2. JCI: Journal Citation Indicator

EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH					JIF		JCI		
Journal name	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations	2023 JIF	JIF Quartile	2023 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF ART & DESIGN EDUCATION	1476-8062	1476-8070	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	548	1.1	Q3	1.50	0.00 %
<input type="checkbox"/> Culture and Education	1135-6405	1578-4118	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	560	1.1	Q3	0.59	4.00 %
<input type="checkbox"/> Journal of Baltic Science Education	1648-3898	1648-3898	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	722	1.1	Q3	0.57	96.57 %
<input type="checkbox"/> EDUCATIONAL GERONTOLOGY	0360-1277	1521-0472	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	1,609	1.1	Q3	0.55	9.18 %
<input type="checkbox"/> APPLIED MEASUREMENT IN EDUCATION	0895-7347	1532-4818	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	957	1.1	Q3	0.50	6.45 %
<input type="checkbox"/> HEALTH EDUCATION JOURNAL	0017-8969	1748-8176	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	1,172	1.1	Q3	0.49	23.74 %
<input type="checkbox"/> British Journal of Music Education	0265-0517	1469-2104	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	596	1.0	Q3	1.43	39.74 %
<input type="checkbox"/> Revista Espanola de Pedagogia	0034-9461	2174-0909	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	384	1.0	Q3	0.68	0.00 %
<input type="checkbox"/> TEACHING SOCIOLOGY	0092-055X	1939-862X	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	872	1.0	Q3	0.64	12.64 %
<input type="checkbox"/> International Journal for Lesson and Learning Studies	2046-8253	2016-8261	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	248	1.0	Q3	0.60	15.07 %



Analyst • Volume 134, Issue 7, Pages 1422–1432 • 2009

[Datos de la revista²³](#)

Disposable electrochemiluminescent biosensor for lactate determination in saliva

Ballesta Claver J.; Valencia Mirón M.C.;

Capitán-Vallvey L.F.

Save all to author list

^a Department of Analytical Chemistry, Campus Fuentenueva, University of Granada, Granada E-18071, Spain

79 79th percentile
Citations in Scopus

1.40
FWCI

52
Views count

[View all metrics >](#)

JIF

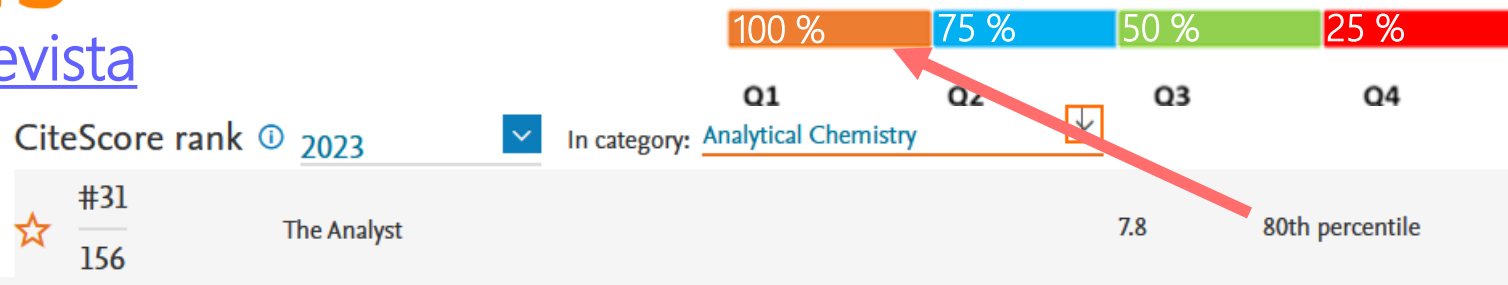
CiteScore 2023
7.8

JCI

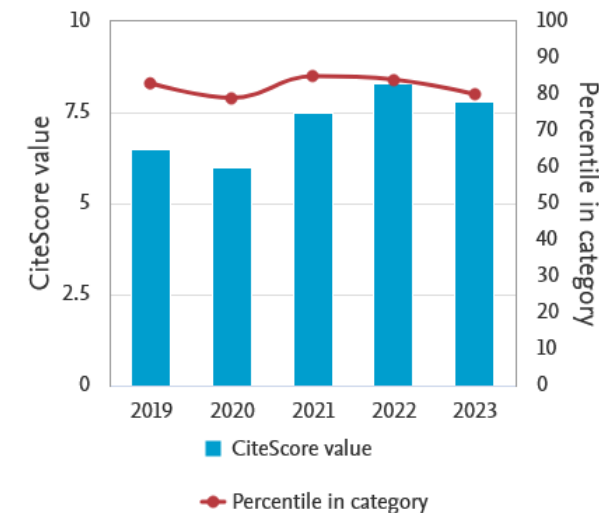
SNIP 2023
0.725



3. CiteScore (Scopus)



CiteScore trend



CiteScore 2023

7.8

JIF

CiteScore mide el promedio de todas las citas recibidas por documento publicado en la serie. Incluido en la **ANECA**, indica la posición relativa de la revista en su categoría (*equivalente al JIF pero abarca 4 años en lugar de 2 años*). Se mide en *percentiles* en lugar de *cuartiles*.

[Feedback >](#)

[Compare sources >](#)

SNIP 2023

0.725

JCI

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) mide las citas reales recibidas en relación con las citas esperadas para el campo temático de la publicación. Indica la probabilidad de ser citado en un campo concreto. Un SNIP por encima de 1,0 significa que la revista obtiene mejores resultados que otras revistas del sector (valor *equivalente al JCI*).

Source normalized impact per paper by year



Analyst • Volume 134, Issue 7, Pages 1423 - 1432 • 2009

Disposable electrochemiluminescent biosensor for lactate determination in saliva

Ballesta Claver J.; Valencia Mirón M.C.;

Capitán-Vallvey L.F.

Save all to author list

^a Department of Analytical Chemistry, Campus Fuentenueva, University of Granada, Granada E-18071, Spain

79 79th percentile
Citations in Scopus

1.40
FWCI

52
Views count

[View all metrics >](#)

CiteScore 2023

7.8

(JIF)

SNIP 2023

0.725

(JCI)

FWCI (Field-Weighted Citation Impact, similar al JCI, pero solo del artículo en su año de publicación): grado de citación de [este documento en SU año](#) en comparación con documentos similares (artículo, libros, congresos...). Un valor superior a 1,00 significa que el documento es más citado de lo esperado según la media.

CiteScore 2023 has been released. [View CiteScore methodology](#) >*Química Analítica*

CiteScore 2023

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

Source type ^

 Journals Book Series Conference Proceedings

203 results

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

		View metrics for year: 2023				
<input type="checkbox"/> All v		Export to Excel	Save to source list			
	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Trends in Environmental Analytical Chemistry	21.2	99% 1/156 Analytical Chemistry	2996	141	87
<input type="checkbox"/> 2	TrAC - Trends in Analytical Chemistry	20.0	99% 1/76 Spectroscopy	26.308	1316	85
<input type="checkbox"/> 3	Food Chemistry	16.3	98% 3/156 Analytical Chemistry	167.849	10.272	94
<input type="checkbox"/> 4	Mass Spectrometry Reviews	16.3	98% 2/76 Spectroscopy	2826	173	92
<input type="checkbox"/> 5	Journal of Pharmaceutical Analysis <i>Open Access</i>	16.2	98% 1/45 Pharmacy	5822	359	83
<input type="checkbox"/> 6	Annual Review of Analytical Chemistry	14.8	96% 6/156 Analytical Chemistry	1138	77	91
<input type="checkbox"/> 7	Sensors and Actuators B: Chemical	14.6				



3. CiteScore (Scopus)

Educación

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

Conference Proceedings

Trade Publications

Apply

Clear filters

1,812 results

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

All View metrics for year:

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Computers and Education	27.1	99% 1/1543 Education	20.486	757	92
<input type="checkbox"/> 2	Higher Education for the Future	24.1	99% 3/1543 Education	1251	52	60
<input type="checkbox"/> 3	Review of Educational Research	24.1	99% 2/1543 Education	2242	93	92
<input type="checkbox"/> 4	European Journal of Teacher Education	19.7	99% 4/1543 Education	3186	162	96
<input type="checkbox"/> 5	Educational Research Review	19.4	99% 5/1543 Education	3390	175	88
<input type="checkbox"/> 6	International Journal of Educational Technology in Higher Education <i>Open Access</i>	19.3	99% 6/1543 Education	4594	238	90
<input type="checkbox"/> 7	Internet and Higher Education	19.3	99% 8/1543 Education	1791	93	97
<input type="checkbox"/> 8	Postdigital Science and Education	19.3	99% 2/552 Arts and Humanities	2467	128	93

Scopus incluye más tipos de documentos

4. SCImago Journal Rank (SJR)

SJR: Medida del impacto, influencia y prestigio de la revista dentro de su categoría. Va más allá del JIF. Utiliza el nº de citas de Scopus (base de datos).

SJR Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Social Sciences Education All regions / countries Journals 2023

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals [?] Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 1478

	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2023)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2023)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2023)	%Female (2023)	
1	Review of Educational Research	journal	5.772 Q1	186	43	74	5366	1338	73	12.59	124.79	64.39	
2	Educational Psychology Review	journal	4.321 Q1	142	118	208	11698	2845	197	12.23	99.14	53.76	
3	Educational Researcher	journal	3.956 Q1	151	67	205	3036	2030	198	6.76	45.31	48.23	
4	Strategic Organization	journal	3.914 Q1	73	58	116	4766	837	109	7.32	82.17	27.78	
5	Educational Research Review	journal	3.874 Q1	100	48	130	5704	2101	129	12.20	118.83	57.87	

Desarrollado por el CSIC y las Universidades de Granada, Extremadura, Carlos III (Madrid) y Alcalá de Henares.

MÉTRICAS

Base de datos	Métrica	Sitio web	Años que abarca
1. Journal Citation Report (Clarivate) (JCR)	Journal Impact Factor (JIF)	http://jcr-incites.fecyt.es/	2 años
	Journal Citation Indicator (JCI)	https://jcr.clarivate.com/jcr/home?init=Yes&SrcApp=IC2LS	
Scimago	Scimago Journal Rank (SJR)	http://www.scimagojr.com/	3 años
2. Scopus	CiteScore	https://www.scopus.com/sources	4 años
	Source Normalized Impact per Paper (SNIP)		

4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

1. Área temática → Ámbito de la revista (palabras clave)

Search Sources

Inquiry AND STEAM AND Education

- Keyword
- STEAM
 - Students
 - Engineering Education
 - STEAM Education
 - Steam
- Show all

Document type [Clear \(1\)](#)

- Limited to Article 8

Source title

- Action In Teacher Education 1
- Education Sciences 1
- Frontiers In Education 1
- Infancia Y Aprendizaje 1
- Information And Learning Science 1

Show all

Filter by source title

Sort by [Number of results](#)

- Action In Teacher Education 1
- Education Sciences 1
- Frontiers In Education 1
- Infancia Y Aprendizaje 1
- Information And Learning Science 1
- International Journal Of Applied Engineering Research 1
- Pegem Egitim Ve Ogretim Dergisi 1
- Research In Science And Technological Education 1

Revistas potenciales para publicar

CiteScore 2023
2.3

SJR 2023
0.581

SNIP 2023
1.287

Category	Rank	Percentile
Social Sciences	#711/1543	53rd
Education		



4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

1. Área temática  Ámbito de la revista (palabras clave)



Web of Science™

Inquiry AND STEAM AND Education

Search > Results for Inquiry AND STE... > Refine results for Inquiry AND STEAM AND Education (Author Keywords) an...

8 results from Web of Science Core Collection for:

Analyze Results Citation Report Create Alert

Inquiry AND STEAM AND Education (Author Keywords) Search

EDUCATION SCIENCES
Publisher name: MDPI

Journal Impact Factor™
2023: 2.5, Five Year: 2.6

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH in ESCI edition	133/756	Q1

Source: Journal Citation Reports 2023. Learn more

Journal Citation Indicator™
2023: 1.46, 2022: 1.46

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH in ESCI edition	118/756	Q1

BASED SCIENCE EDUCATION

- 2 EDUCATION SCIENCES
- 1 FRONTIERS IN PSYCHOLOGY
- 1 RESEARCH IN SCIENCE TECHNOLOGICAL EDUCATION
- 1 SMART LEARNING ENVIRONMENTS
- 1 INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS
- 1 CRITICAL ISSUES IN THE FUTURE OF LEARNING AND TEACHING
- 1 JOURNAL OF BALTIC SCIENCE EDUCATION
- 1 WHY SCIENCE AND ART CREATIVITIES MATTER RE CONFIGURING STEAM FOR FUTURE MAKING EDUCATION



4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

1. Área temática



Ámbito de la revista (palabras clave).

2. Criterios de calidad



- Elegir revista en función del trabajo realizado (no ir a por una Q1 si al trabajo le faltan cosas.
- Tendencia del factor de impacto (JIF o CiteScore) u otras métricas, sobre todo JCI y SNIP. Consultar siempre el SJR.

¿Sería interesante publicar en Aula Abierta?

4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

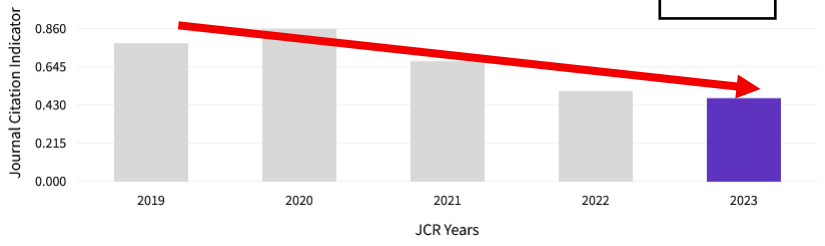
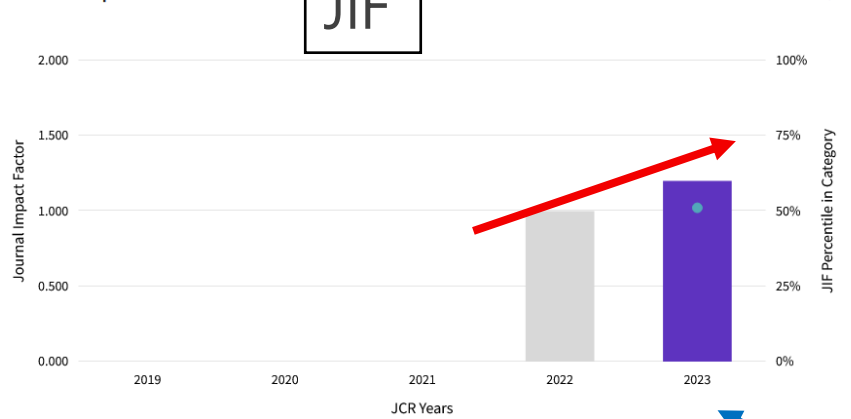
1. Área temática

2. Criterios de calidad

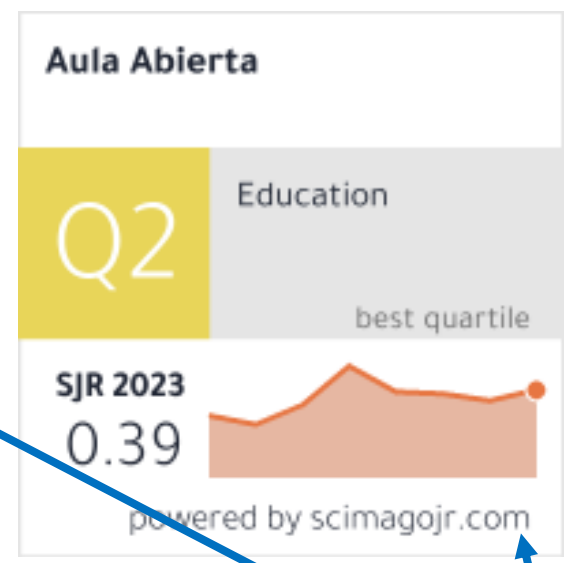
Buscar una tendencia de evolución positiva y estable.

JCR

Journal Impact Factor Trend 2023

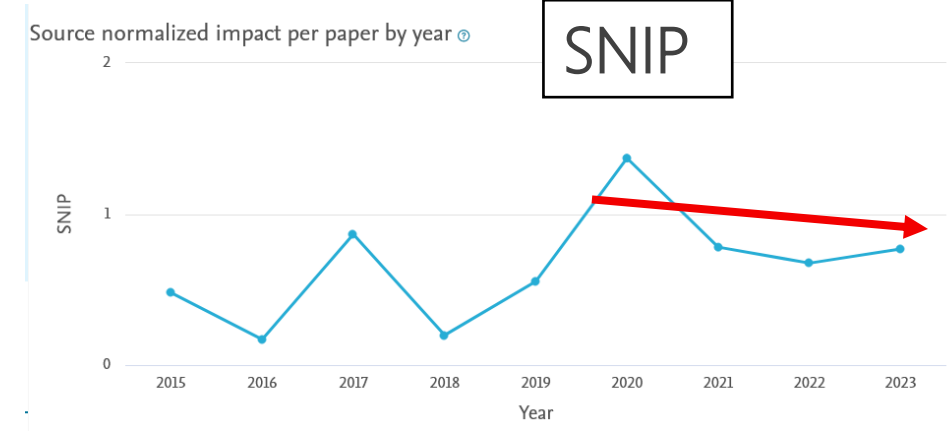
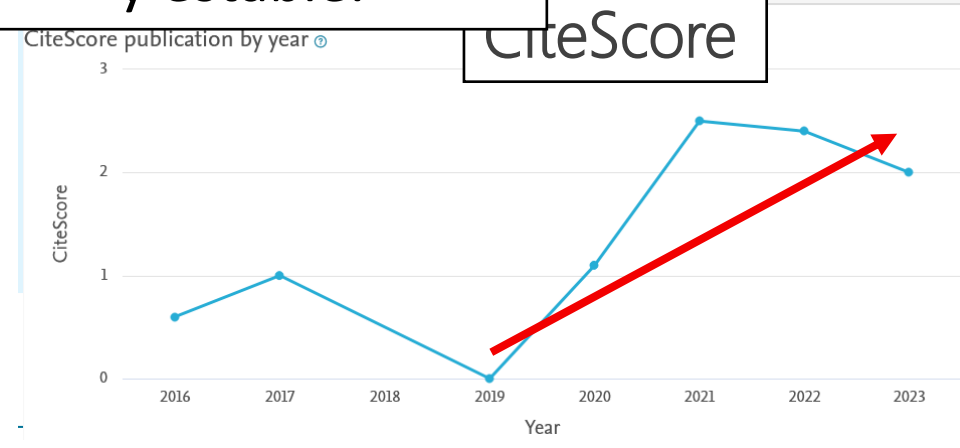


SJR



¿Sería interesante publicar en Aula Abierta? **Si**

Scopus



4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

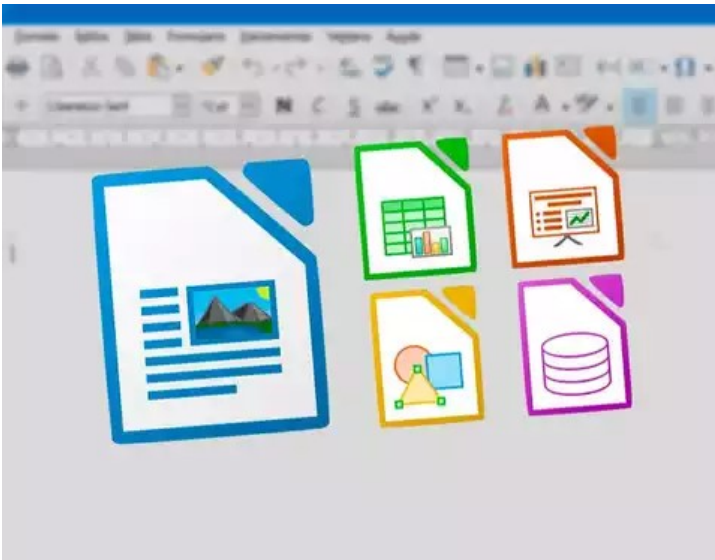
1. Área temática

2. Criterios de calidad

3. Normas de publicación de la revista



- Estructura (adaptarlo para la revista). Figuras, epígrafes, autores, etc.
- Limitación de palabras o páginas (7000 palabras / 12 páginas).
- Limitación de figuras y/o tablas (unir figuras o tablas si están en contexto).
- Procesador de texto (Microsoft Word, OpenOffice, LaTeX, etc).



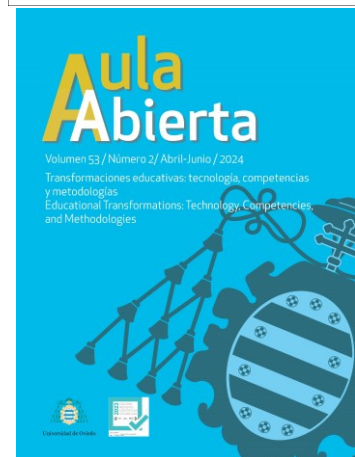
4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

1. Área temática

2. Criterios de calidad

3. Normas de publicación

4. Tiempo de publicación →



Tiempo de decisión:

- 1 mes.

Publicación:

- Cada medio mes.

Tiempo hasta publicar:

- 3 meses.

Artículos por revista:

- 23 artículos.

Tiempo de decisión:

- Mes y medio.

Publicación:

- Trimestral (4 números al año).

Tiempo hasta publicar:

- 7 meses.

Artículos por revista:

- 10 artículos.

- Entre 1 mes o incluso más de un año (OO).
- Observar periodicidad (mensual, semestral o anual: menor periodicidad, mayor tiempo en respuesta) y número de artículos por número.
- Experiencia de otros compañeros.

4. FACTORES DE ELECCIÓN DE REVISTA

- 1. Área temática
- 2. Criterios de calidad
- 3. Normas de publicación

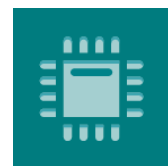
4. Tiempo de publicación

5. Tasa de aceptación →

Algunas revistas lo hacen público



- Panta Rei 2023
- Número de trabajos recibidos 31; Número de aceptados para publicar: 11.
- Nivel de aceptación de manuscritos: 25 %; Nivel de rechazo de manuscritos: 75 %.



sensors

2.000 \$ - 3.000 \$

6. Costes de publicación →

1. Acceso libre (open access). Los autores pagan por publicar en ellas.
2. Suscripción. El autor no paga (las instituciones se subscriben). No acceso abierto.
3. Híbridas. Se encuentran los dos tipos anteriores. Springer fue una de las pioneras (Open Choice).

tiempos más cortos y mayor tasa de aceptación



La CRUE y el CSIC las sufragan



5. PROGRAMAS PARA LA SELECCIÓN DE REVISTAS

JournalGuide

- [Enlace](#)
- seleccionar la mejor revista en función del tema, alcance, e impacto
- Coste

Researcher.Life

- [Enlace](#)
- Búsqueda por abstract o palabras clave.
- Free.

Clarivate Endnote online

- [Enlace](#)

5. PROGRAMAS PARA LA SELECCIÓN DE REVISTAS

Researcher.Life

Researcher.Life
by Editage

Science Education : Impact Factor & More

eISSN: 1098-237X pISSN: 0036-8326

Share this on: [in](#) [t](#) [f](#) [g](#) [e](#)

☰ Scope & Metrics

📄 Journal Specification

📖 Published Literature

🔍 Compare Journals New

brought to you by **editage**

Science Education Key Metrics

CiteScore [Ⓞ]	8.4	H-Index [Ⓞ]	127	Impact Factor [Ⓞ]	< 5
SJR [Ⓞ]	Q1 Edu...	SNIP [Ⓞ]	3.18	Time to Publish [Ⓞ]	11 Mo View Chart

Topics Covered on Science Education

- Science education
- Professional development
- Capacity building
- Scientific practice
- Learning ecosystem
- Scientific literacy
- Learning progress
- Science identity
- Nature of Science
- Next Generation Science Standards

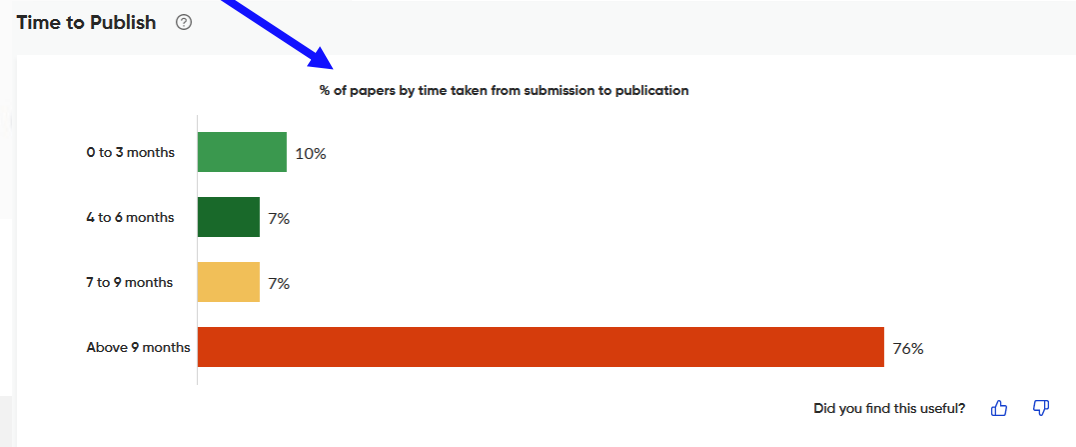
Search by: **Abstract** | Name/ISSN | Topics

Search and select topics relevant to your research

Neuroeducational Research +

Selected topics: Inquiry-based Science ... x Science Education x

Find the best journals for you



5. PROGRAMAS PARA LA SELECCIÓN DE REVISTAS

JournalGuide

- [Enlace](#)
- seleccionar la mejor revista en función del tema, alcance, e impacto
- Coste

Researcher life

- [Enlace](#)
- Búsqueda por abstract o palabras clave

Clarivate Endnote online

- [Enlace](#)

5. PROGRAMAS PARA LA SELECCIÓN DE REVISTAS

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Clarivate Endnote online

Master Journal List

Refine Your Manuscript Matcher Results

Journal Citation Report™ (JCR)

Title
STEAM APPROACH: THE USE OF ART FOR THE UNDERSTANDING OF SCIENCE AND RELATED SUBJECTS

The manuscript title or relevant part(s) of the title. Works best with at least 10 words.

Abstract
Schools of education need proposals that provide useful content in Primary Education. This can be done by encouraging motivation and engagement in technical and abstract areas such as science, engineering and mathematics, using interdisciplinarity. If we also include such a playful area as art, its contribution can be crucial at this age. This can be done

[Abrir documento](#)

[Ver los resultados obtenidos](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION [Share This Journal](#)

International Journal of Science Education

Q1 Education best quartile

SJR 2023 0.97

powered by scimagojr.com

Journal Impact Factor™ (JIF)

2023

2.2

Category:
Education & Educational Research

Journal Citation Indicator (JCI) [NEW METRIC](#)

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics beside

2023

1.18

Category:
Education & Educational Research

General Information

Journal Website [Visit Site](#)

Publisher Website [Visit Site](#)

1st Year Published 1987

Frequency Semi-monthly

Issues Per Year 18

Country / Region ENGLAND

Primary Language English



GRACIAS POR
VUESTRA
ATENCIÓN

