UNIVERSIDAD DE MURCIA

BÚSQUEDA EN INDICADORES DE EVALUACIÓN CIENTÍFICA

Matilde Lévez Valcárcel

Susana Sánchez Almarcha

Biblioteca de la Universidad de Murcia



Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación

Mayo 2025



CONTENIDO

1.	Conceptos generales
1.1.	Factor o índice de impacto (FI) 5
1.2.	Cuartiles, terciles y deciles
1.3.	Percentiles
1.4.	Citas e Índices de citas 6
2.	Indicadores bibliométricos de revistas7
2.1.	CiteScore7
2.2.	CiteScore Tracker
2.3.	Dialnet métricas - Índice Dialnet de revistas (IDR)10
2.4.	Eigenfactor Score
2.5.	Índice de inmediatez14
2.6.	Journal Citation Indicator (JCI)15
2.7.	Journal Citation Report (JCR)-5 Year Impact Factor16
2.8.	Journal Impact Factor (JIF)17
2.9.	Scimago Journal Rank (SJR)18
2.10	D. Source Normalized Impact per Paper (SNIP)20
2.11	L. Article Influence Score (AIS)21
3.	Indicadores bibliométricos de artículos23
3.1.	Category Normalized Citation Impact (CNCI)23
3.2.	Field Weigthed Citation Impact (FWCI)24
3.3.	Field Citation Radio (FCR)25
4.	Indicadores bibliométricos de libros27
4.1.	ICEE (Indicador de Calidad de Editoriales según Expertos)27
5.	Índice H
5.1.	De un autor en WoS29
5.2.	De un autor en Scopus

5.3.	De un autor en Dialnet Métricas	31
5.4.	De un autor en Google Académico	32
5.5.	De una revista en WoS	33
5.6.	De una revista en Scimago Journal Rank (SJR)	34
5.7.	De una revista en Google Académico	35
6. N	Nétricas alternativas (Almetrics)	36
6.1.	Dimensions	36
6.2.	PlumX Metrics	37
6.3.	Altmetric.com	37
6.4.	Otras métricas	37
7. Ir	nformación adicional	39
7.1.	Conceptos generales	39
7.2.	Indicadores bibliométricos de revistas	39
7.3.	Indicadores bibliométricos de artículos	39
7.4.	Índices bibliométricos de libros	39
7.5.	Índice H	39
7.6.	Métricas alternativas (Almetrics)	39

Imagen 1. Informes de citas	6
Imagen 2. Cálculo CiteScore	7
Imagen 3. CiteScore Sources	7
Imagen 4. CiteScore Details	8
Imagen 5. CiteScore Rank/ Percentile	8
Imagen 6. CiteScore Rank & trend	8
Imagen 7. CiteScore Tracker	9
Imagen 8. Dialnet Métricas1	1 0
Imagen 9. Dialnet IDR1	10

Imagen 10. Índice Dialnet de Revistas11
Imagen 11. IDR Trabajo Social11
Imagen 12. Eigenfactor Score12
Imagen 13. Eigenfactor Journal Ranking12
Imagen 14. Journal Citation Report13
Imagen 15. Journal Citation Report / Additional Metrics13
Imagen 16. Journal Citation Report / Eingenfactor13
Imagen 17. Índice de Inmediatez14
Imagen 18. Journal Citation Report / Customize14
Imagen 19. Journal Citation Indicator JCI15
Imagen 20. 5 Year Impact Factor16
Imagen 21. Customize / 5 Year Impact Factor16
Imagen 22. Journal Impact Factor
Imagen 23. Scimago Journal Rank18
Imagen 24. Índice H18
Imagen 24. Índice H
Imagen 24. Índice H18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20
Imagen 24. Índice H.18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21
Imagen 24. Índice H.18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 31. Journal Citation Report / AIS21
Imagen 24. Índice H.18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 31. Journal Citation Report / AIS21Imagen 32. Eigenfactor / Find Journal22
Imagen 24. Índice H.18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 31. Journal Citation Report / AlS21Imagen 32. Eigenfactor / Find Journal22Imagen 33. Eigenfactor / Article Influence Score22
Imagen 24. Índice H18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 31. Journal Citation Report / Alditional metrics21Imagen 32. Eigenfactor / Find Journal22Imagen 33. Eigenfactor / Article Influence Score22Imagen 34. WoS / Documents23
Imagen 24. Índice H18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 2.20Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 31. Journal Citation Report / AlS21Imagen 32. Eigenfactor / Find Journal22Imagen 33. Eigenfactor / Article Influence Score22Imagen 34. WoS / Documents23Imagen 35. WoS / CNCI23
Imagen 24. Índice H.18Imagen 25. SJR Gráfica19Imagen 26. SJR Cuartiles19Imagen 27. Scopus / SNIP20Imagen 28. Scopus / SNIP 220Imagen 29. Scopus / SNIP detalle20Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 31. Journal Citation Report / Additional metrics21Imagen 32. Eigenfactor / Find Journal22Imagen 33. Eigenfactor / Article Influence Score22Imagen 34. WoS / Documents23Imagen 35. WoS / CNCI23Imagen 36. Scopus24

Imagen 38. Scopus / FWCI details
Imagen 39. Dimensions25
Imagen 40. Dimensions / Analytical Views25
Imagen 41. Dimensions / Métricas26
Imagen 42. Dimensions / Métricas details26
Imagen 43. SPI
Imagen 44. SPI / Clasificaciones27
Imagen 45. WoS / Researchers29
Imagen 46. WoS / Perfil de investigador29
Imagen 47. WoS / Índice H29
Imagen 48. Scopus / Author
Imagen 49. Scopus / Author 2
Imagen 50. Scopus / Índice H
Imagen 51. Dialnet / Investigadores31
Imagen 51. Dialnet / Investigadores
Imagen 51. Dialnet / Investigadores 31 Imagen 52. Dialnet / Índice H 31 Imagen 53. Google Académico / Perfil 32 Imagen 54. Google Académico / Índice H 32 Imagen 55. WoS / Títulos de publicación 33 Imagen 56. WoS / Informe de citas 33 Imagen 57. WoS / Índice H 33
Imagen 51. Dialnet / Investigadores 31 Imagen 52. Dialnet / Índice H 31 Imagen 53. Google Académico / Perfil 32 Imagen 54. Google Académico / Índice H 32 Imagen 55. WoS / Títulos de publicación 33 Imagen 56. WoS / Informe de citas 33 Imagen 57. WoS / Índice H 33 Imagen 58. SJR 34
Imagen 51. Dialnet / Investigadores
Imagen 51. Dialnet / Investigadores
Imagen 51. Dialnet / Investigadores 31 Imagen 52. Dialnet / Índice H 31 Imagen 53. Google Académico / Perfil 32 Imagen 54. Google Académico / Índice H 32 Imagen 55. WoS / Títulos de publicación 33 Imagen 56. WoS / Informe de citas 33 Imagen 57. WoS / Índice H 33 Imagen 58. SJR 34 Imagen 59. SJR / Índice H 34 Imagen 60. Google Académico / Índice H 35 Imagen 61. Dimensions / Búsqueda artículo 36
Imagen 51. Dialnet / Investigadores 31 Imagen 52. Dialnet / Índice H 31 Imagen 53. Google Académico / Perfil 32 Imagen 54. Google Académico / Índice H 32 Imagen 55. WoS / Títulos de publicación 33 Imagen 56. WoS / Informe de citas 33 Imagen 57. WoS / Índice H 33 Imagen 58. SJR 34 Imagen 59. SJR / Índice H 34 Imagen 60. Google Académico / Índice H 35 Imagen 61. Dimensions / Búsqueda artículo 36 Imagen 62. Dimensions / Altmetric 36

1. Conceptos generales

1.1. Factor o índice de impacto (FI)

El índice de impacto mide la repercusión que ha tenido una revista en la literatura científica, analizando las citas que han recibido los artículos que han sido publicados en ella.

Es un instrumento para comparar revistas y evaluar la importancia relativa de una revista dentro de un campo científico. Es el índice bibliométrico más utilizado.

Proporciona información sobre el número de veces que se cita, por término medio, un artículo que se ha publicado en una revista concreta. La fórmula más habitual es la siguiente (ventana de 2 años):

Índice de impacto 2020 = $\frac{Citas recibidas en 2020 en artículos publicados en 2018 y 2019 en la revista}{Número total de artículos publicados en 2018 y 2019 en la revista}$

La ventana de citación (años anteriores a la fecha de publicación sobre los que se hace el cálculo) depende de cada plataforma: siendo, por ejemplo, 2 años en el caso del Journal Impact Factor (JIF) de Web of Science (WoS), 3 años en el caso de Scimago Journal Rank (SJR) de Scopus (Elsevier), 4 años en el caso de CiteScore de Scopus y de 5 años, en el caso del Índice de Revistas de Dialnet Métricas (IDR).

1.2. Cuartiles, terciles y deciles

El **cuartil** es un indicador que se utiliza para evaluar la importancia relativa de una revista en relación con las de su área de conocimiento (nos da la posición que ocupa dentro del total de revistas afines). Se obtiene al dividir en 4 partes iguales un listado de revistas, ordenadas de mayor a menor índice de impacto; cada una de estas partes será un cuartil (se expresa como C1, C2, C3, C4 y en inglés Q1, Q2, Q3, Q4)

Tercil, mismo proceso dividido en 3 grupos o partes (T1, T2, T3).

Decil, mismo proceso dividido en 10 grupos o partes.

1.3. **Percentiles**

El percentil es una medida estadística que divide una serie de datos, ordenados de menor a mayor, en cien partes iguales. Indica la proporción de la serie de datos que queda por debajo de su valor.

Los percentiles tienen su correspondencia con el cuartil y viceversa:

Cuartil 1: títulos en serie en los percentiles 99-75

Cuartil 2: títulos en serie en los percentiles 74-50

Cuartil 3: títulos en serie en los percentiles 49-25

Cuartil 4: títulos en serie en los percentiles 24-0

1.4. Citas e Índices de citas

Cita: Breve mención, dentro del texto del trabajo, del documento al que se hace referencia además en la bibliografía.

Índices de citas: Los índices de citas recopilan información sobre las citas bibliográficas que se encuentran en artículos académicos, permitiendo así conocer las citas recibidas por un autor o por un trabajo concreto y además también se pueden hacer búsquedas en las referencias citadas.

Hay bases de datos que recopilan información sobre las citas bibliográficas que contienen los artículos científicos, como, Scopus o Web of Science, esta última base de datos está compuesta por cuatro índices de citas (A&HCI, SSCI, SCIE y ESCI).

Informes de citas: los proporcionan las bases de datos, elaborando información resumida de los artículos citados y las citaciones que éstos reciben, información que está directamente relacionada con el índice h de los autores y publicaciones.

Podéis encontrar información de *Cómo hacer informes de citas* en la página Web de la Biblioteca en *Investigar y publicar > Apoyo a la investigación > Producción Científica*.



Imagen 1. Informes de citas

2. Indicadores bibliométricos de revistas

2.1. CiteScore

<u>CiteScore</u> es el indicador de impacto de la base de datos Scopus. Se calcula dividiendo el número de citas que han recibido los documentos de una publicación durante cuatro años, entre el número total de documentos publicados en esos cuatro años: el resultado de esa división es el CiteScore del año (no varía una vez calculado, lo que es útil para conocer el impacto de citación). Su valor no tiene un límite máximo establecido.

El análisis se realiza sobre 5 tipos de documentos: artículos, reseñas, actas de congresos, capítulos de libros y documentos de datos. Ofrece la información desde el año 2011 en adelante.

Por ejemplo, el CiteScore 2019 contabiliza las citas recibidas entre 2016-2019, por artículos, revisiones, documentos de conferencias, capítulos de libros y documentos de datos, publicados en ese periodo y dividido entre el número de estos documentos publicados en los mismos años.

New CiteScore me	ethodolog	gy: CiteS	core 201	9			
Citations				_		A	
Documents 2015	2016	2017	2018	2019	2020	В	
CiteScore 2019 = $\frac{A}{B}$							
Numerator Citations to a chapters and data papers	nticles, review published in	ws, conferen 2016-2019	ce papers, b	ook			
Denominator Articles, re- data papers published in	views, confer 2016-2019	ence papers,	book chapte	ers and			

Imagen 2. Cálculo CiteScore

Desde la opción **"Sources"** accedemos a los datos de CiteScore de las revistas indexadas en Scopus, ordenados de mayor a menor.

Sources								
Title	Enter title		Fine	l sources				
Filter refine list		45,806 results		🛎 Download Scopus	Source List	D Learn more abo	ut Scopus Sour	ce List
oppy Clear mers		All ~ 🔄 Export to Excel 😬 Save to source list				View metrics for ye	2022 sar:	~
Display options Display only Open Access journals	~	Source title \checkmark	CiteScore ↓	Highest percentile ψ	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓	>
Counts for 4-year timeframe		1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99% 1/366 Oncology	69.429	108	94	

Imagen 3. CiteScore Sources

Para conocer el CiteScore de una revista concreta, la buscamos por título desde dentro de "**Sources**". En la parte derecha se ve el cálculo de CiteScore.

Source details	Feedback 🔪 Compare s	ources >
Ca-A Cancer Journal for Clinicians Years currently covered by Scopus: from 1950 to 2025	CiteScore 2023 873.2	0
Publisher: John Wiley & Sons ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863 Subject area: (Medicine: Oncology) (Medicine: Hematology)	sjr 2023 106.094	0
Source type: Journal View all documents > Set document alert Image: Source list	SNIP 2023 167.948	Ū

Imagen 4. CiteScore Details

Clicando más abajo en *CiteScore*, podemos ver el lugar (*Rank*) que ocupa la revista dentro de su categoría y su percentil (*Percentile*), un percentil cercano a 100 representa la mejor valoración.

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus conte	nt coverage
CiteScore 2023 873.2 = 92.555 Citations 2020 - 2023 106 Documents 2020 - 2023 Colculated on 05 May, 2024 CiteScore rank 2023 ①	CiteScoreTracker 2024
Category Rank Percentile Medicine #1/404 99	<u>]</u> th
Medicine Hematology #1/137 99	th

Imagen 5. CiteScore Rank/ Percentile

En el apartado *"CiteScore Rank & Trend"* aparece más detallada la información del CiteScore Rank, vemos un listado de revistas por categoría temática, ordenadas por su CiteScore en orden decreciente.

CiteScore Ci	teScore rank & trend Scopus content coverage				
		_			→ Export content for category
CiteScore rar	1k 🛈 2023 In category: Oncology	×		CiteScore trend	
$\stackrel{\texttt{\#1}}{_{404}}$	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99th percentile	1000	100 90 80 P
Rank	Source title	CiteScore 2023	Percentile	e value	70 rcentile
☆ #1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	873.2	99th percentile	500 Itescor	50 in 40 cate
#2	Nature Reviews Cancer	111.9	99th percentile	250	20 JU 10
#3	Nature Reviews Clinical Oncology	99.4	99th percentile	0 2019 2020 202	0
#4	Annals of Oncology	63.9	99th percentile	 CiteScore ve Percentile in 	alue n category
				• Ferentite i	

Imagen 6. CiteScore Rank & trend

2.2. CiteScore Tracker

<u>CiteScore Tracker</u> muestra la tendencia actual de un título de revista y se calcula de la misma manera que CiteScore, pero para el año en curso. Se actualiza cada mes.



Imagen 7. CiteScore Tracker

El numerador (recuento de citas) de la métrica del año en curso se acumula cada mes a medida que se reciben citas adicionales, de modo que el cálculo es coherente con el del CiteScore del año completo. Los valores de la métrica se fijan alrededor de la primavera, y luego se calcula el Tracker (tendencia) para el año siguiente. Se localiza a la derecha de CiteScore.

2.3. Dialnet métricas - Índice Dialnet de revistas (IDR)

El <u>Índice Dialnet de revistas</u> (IDR) es un indicador que nos permite saber cuál es el impacto científico de una revista, su evolución y su posición respecto al resto de las revistas de su categoría. Se basa en el análisis del número de citas que han recibido los artículos publicados en las revistas fuente, en los cinco años anteriores. Las revistas fuente son seleccionadas en base a unos criterios propuestos por Dialnet. El valor del IDR no tiene un límite máximo.

Dialnet métricas	
Índice Dialnet de Rev ® Revistas	vistas e Investigadores O Investigadores
Titulo de la revista	Q
IDR	
Índice Dialnet de Revistas ¿Qué es IDR y como se calcula? Leer más	Indicadores Dialnet Investigadores, universidades, etc. Leer más

Imagen 8. Dialnet Métricas

Se consulta en **Dialnet Métricas** buscando por revista o entrando en *"Índice Dialnet de Revistas"* y buscando por categoría.

- Por el perfil de una revista, en este caso *Anales de Documentación*:

IDR	Ana Revis 1575-24	lles de sta de b 137, 1697-79	e docur iblioteco 104	nentación nomía y documo	entación
			DOCUMEN	TACIÓN	
Año	Impacto	N° citas	Posición	Cuartil	
Año 2020	Impacto 0,322	N° citas 19	Posición 7 / 23	Cuartil C2	
Año 2020 2019	0,322 0,306	N° citas 19 19	Posición 7 / 23 6 / 23	Cuartil C2 C2	
Año 2020 2019 2018	Impacto 0,322 0,306 0,388	N° citas 19 19 26	Posición 7 / 23 6 / 23 4 / 23	Cuartil C2 C2 C1	
Año 2020 2019 2018 2017	Impacto 0,322 0,306 0,388 0,479	N° citas 19 19 26 35	Posición 7 / 23 6 / 23 4 / 23 3 / 23	Cuartil C2 C2 C1 C1	

Imagen 9. Dialnet IDR

- Buscando por materia en "Índice Dialnet de Revistas":

IENCIAS SOCIALES (12)	HUMANIDADES (17)	CIENCIAS JURÍDICAS (12)
 ANTROPOLOGÍA 	 ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA 	DERECHO
 CIENCIAS POLÍTICAS 	ARTE	 DERECHO ADMINISTRATIVO
 COMUNICACIÓN 	 ESTUDIOS SOBRE AMÉRICA LATINA 	 DERECHO CIVIL Y MERCANTIL
DEPORTE	 ESTUDIOS ÁRABES, HEBREOS Y 	 DERECHO CONSTITUCIONAL Y
 DOCUMENTACIÓN 	ORIENTALES	POLÍTICO
 ECONOMÍA 	 FILOLOGÍA CLÁSICA 	 DERECHO DEL TRABAJO
 EDUCACIÓN 	 FILOLOGÍA HISPÁNICA 	 DERECHO ECLESIÁSTICO
 ESTUDIOS DE GÉNERO 	 FILOLOGÍA MODERNA 	 DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
 GEOGRAFÍA 	 FILOLOGÍAS 	 DERECHO INTERNACIONAL
 PSICOLOGÍA 	 FILOSOFÍA 	 DERECHO MULTIDISCIPLINAR
 SOCIOLOGÍA 	 HISTORIA 	 DERECHO PENAL, PROCESAL Y
• TRABAJO SOCIAL	 HISTORIA ANTIGUA Y MEDIEVAL 	CRIMINOLOGÍA
	 HISTORIA DEL ARTE 	 DERECHO ROMANO E HISTORIA DEL
	 HISTORIA GENERAL Y ESPECIALIZADA 	DERECHO
	 HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA 	 FILOSOFÍA DEL DERECHO
	LINGÜÍSTICA	
	 MULTIDISCIPLINAR 	
	 RELIGIÓN 	



2020 20	19 2018 21	017 2016				
IDR 2020	TRAB	BAJO S	OCIAL			
Ventana	de citación	: 5 años				
Para calo	ular esta e	dición se	han contabilizado 53.598 citas emitidas por 550 revistas fuente de los	s diferentes ámbitos.	Se han añadido citas	procedentes
de revista	is internaci	ionales pa	ara complementar la cobertura internacional de Dialnet.			
 Pot Índ 	plación de r ce de coau	revistas: 5 utoría de T	60 TRABAJO SOCIAL: 1.84			
 Pot Índ 	olación de r ice de coau	revistas: 5 utoría de T	60 TRABAJO SOCIAL: 1,84			
• Pot • Índ Índice	blación de r ice de coau Dialnet	revistas: 5 utoría de T t de Re	10 TRABAJO SOCIAL: 1,84 •Vistas			
• Pot • Ind Indice Buscar:	blación de r lice de coau Dialnet	revistas: 5 utoría de T t de Re	90 IRABAJO SOCIAL: 1,84 :vistas			
• Pot • Ind Indice Buscar: Crtl	Diación de r lice de coau Dialmet Pcti	revistas: 5 utoria de T t de Re # ↑	00 IRABAJO SOCIAL: 1,84 :vistas Revista ↑	≓ Impacto 5 años	≕ Artículos	= Citas
• Pot • İnd Índice Buscar: Crtl C1	Diación de r lice de coau Dialnet Pcti P99	revistas: 5 utoría de T t de Re # ↑ 1	90 IRABAJO SOCIAL: 1,84 Ivistas Revista ↑ Siglo Cero Revista Española sobre Discapacidad Intelectual	≓ Impacto 5 años 1,054	<i>≕</i> Artículos 93	= Citas
• Pot • Ind Índice Buscar: Crtl C1 C1	Diación de r ice de coau Dialne1 Pett P99 P95	revistas: 5 utoria de T t de Re # ↑ 1 2	90 IRABAJO SOCIAL: 1,84 :vistas Revista ↑ Siglo Cero Revista Española sobre Discapacidad Intelectual Revista internacional de educación para la justicia social (RIEJS)	≓ Impacto 5 años 1,054 0,911	⇒ Artículos 93 112	= Citas 98 182
Pot ind indice Buscar: Crtl C1 C1 C1	Dialinet Dialinet P99 P95 P93	revistas: 5 utoría de T t de Re #↑ 1 2 3	00 IRABAJO SOCIAL: 1,84 ≥vistas Revista ↑ Siglo Cero Revista Española sobre Discapacidad Intelectual Revista internacional de educación para la justicia social (RIEJS) Revista sobre la infancia y la adolescencia	☐ Impacto 5 años 1,054 0,911 0,629	= Artículos 93 112 62	= Citas 98 182 39

Imagen 11. IDR Trabajo Social

2.4. **Eigenfactor Score**

Es un índice basado en el número de veces que los artículos publicados en los cinco años anteriores han sido citados en el presente año. La diferencia esencial además de los años es que:

- Se cuentan las citas, tanto de ciencias como de ciencias sociales.
- Elimina las autocitas (citas dentro de la misma revista).
- Da más valor a las citas aparecidas en las revistas más importantes (aquellas que tienen mayor cantidad de consultas y citas, algo similar al PageRank).

	EIGENFACTOR.org Home Projects Papers About
	ome - Projects - Schelarly Publishing - Journal Ranking <u>- Journal Ranking Search</u> Iournal Ranking
	Journal Name ISSN 0007-9235 0007-9235 Find ISSN
	Publisher Year Isi Category Exact formal hance
Contact Terms of U	Exact Journal Name See [University of Washington X Follow @eigenfactor

Imagen 12. Eigenfactor Score

Para acceder a este índice, entramos en Eingenfactor y buscamos la revista por nombre o ISSN.

EIGENFACTO Home > Projects > Scholarly Pul	DR.Org Slishing > Journal Ranking > Journ	al Ranking Search > <u>Sea</u>	Home	Projects	Papers About	0004
Journal Ranking (EF = Eigenfactor [®] score; AI = Article Influence [®] : Order Journal	score) Percentil	. [EF↓	AI ↓	EFn ↓	
1 CA-CANCER J CLIN 0007-9235	EF: Al:	98	0.062	40.8	7.1	
2 CA-CANCER J CLIN 0007-9235	EF: Al:	98 98 100	0.063	39.5	7.0	

Imagen 13. Eigenfactor Journal Ranking

Nos proporciona el *Eigenfactor Score* y el *Article Influence Score*.

También se puede consultar desde Journal Citation Report (WoS)

Clarivate			English →
Web of Science Search			Web of Science Master Journal List
EK MINI	DOCUMENTS	RESEARCHERS	InCites Benchmarking & Analytics Journal Citation Reports **
ជ	Countries Web of Calmon Core Collection of Editions All of]	Research Horizon Navigator
3	Search In: Web of science core collection * Editoris: All *		Essential Science Indicators Reference Manager
٥	DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE		EndNote

Imagen 14. Journal Citation Report

y una vez dentro del perfil de la revista, al final de la página, clicando en el apartado "Additional metrics".

Additional metrics		
Eigenfactor Score	Normalized Eigenfactor ±	Article influence score
The Eigenfacture Gover is a reflection of the density of the network of citations around the journal using 5 years of cited contents as cited by the Convert Year. It considers both the number of obtains and the source of these citations, so that highly cited sources of the most cited are extend. How that heat Cited sources. The Eigenfactor calculation does not include journal self- Collebers, Lowin rec	The Normalized Eigenfactor Score is the Eigenfactor score normalized, by rescaling the total number of journals in the CR and year, as that the average journal has a score of L. Journals can then be compared and influence measured by their score reflective to 1, is not not	The Antole Influence Score normalizes the Egendenter Score according to the consoletion size of the cited journal access the prior free years. The main Antole in Allware Score for each and cite a LIC Access gradeer than LIC indicates that each article in the priorand has allow average influence. Licen new
6.004		8.0.0 0.120 0.120 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.100000000
203 208 201 202 203 XXYuus	203 208 201 202 203 X3Yuun	

Imagen 15. Journal Citation Report / Additional Metrics

Si en vez de hacer la búsqueda de una determinada revista, accedes a la sección de revistas de la página principal, puedes personalizar la pantalla de resultados, con la opción **"Customize"** y añadir el **Eingenfactor** y el **Normalized Eingenfactor**.

Journal Ci	tation Reports Journ	nals Cab	gories Pub	lishers Countries/Regions			Compare	✓ My favorites Sig	n In Register
21,973	journals		IoL	Impact Metrics	Normalized Metrics	Source Metrics	×		Copy query link Expor
				Metrics focused on the citation impact of the journals.	Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.	Metrics based on the content of the journals.	ndicators: Default		🎲 Custom
Filter	Journal name 👻	ISSN	eISSN	 Total Citations 2023 JIF 	2023 JCI	 Citable Items % of Articles in Citable items 	JIF Quartile	2023 JCI 👳	$\%$ of Citable OA \neg
	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	JIF Rank	 JCI Rank JCI Quartile 	Cited Half-Life	Q1	82.09	92.50 %
	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	1474-1784	5 Year JIF Quartile	 JCI Percentile Eigenfactor 	Total Articles	Q1	13.36	9.91 %
		0140-6736	1474-547X	 Immediacy Index 	Normalized Eigenfactor	_	Q1	24.40	19.94 %
	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406		 JIF Percentile JIF Quartile 		Q1	25.31	1.27 %
	BMJ-British Medical Journal	0959-535X	1756-1833		AIS Quartile		Q1	10.16	78.86 %

Imagen 16. Journal Citation Report / Eingenfactor

Normalized Eingenfactor es la puntuación normalizada reajustando el número total de revistas en el JCR cada año, de modo que la revista media tenga una puntuación de 1. Las revistas pueden entonces compararse y medirse por su puntuación relativa a 1.

2.5. Índice de inmediatez

El índice de inmediatez mide la frecuencia con que se cita un artículo de una revista dentro del mismo año de publicación, es decir, refleja la rapidez con la que un artículo es citado desde su aparición. Puede resultar útil para evaluar e identificar las revistas que publican investigaciones de vanguardia en una disciplina.

 $indice de inmediatez = \frac{N imero de citas a artículos publicados en un año concreto}{N imero de artículos publicados en dicho año}$

En Journal Citation Report (WoS) se localiza el Immediacy Index de dos maneras:

- Se localiza en el perfil de la revista, en el apartado "Additional metrics".



Imagen 17. Índice de Inmediatez

Cuando se accede a *Revistas*, en la página principal de JCR, en las columnas de datos de la revista, a la derecha. Si este dato no aparece, puede incluirse desde "*Customize*".

			0		Indicators:	Custom 👻	🅸 Customize
Journal name 👻	ISSN	eISSN	Category	2020 JIF 👻	JIF Quartile	2020 JCI 👻	Immediacy Index 👻
CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	508.702	Q1	77.64	52.212

Imagen 18. Journal Citation Report / Customize

2.6. Journal Citation Indicator (JCI)

<u>El Journal Citation Indicator</u> (JCI) es una métrica que ofrece Web of Science (WoS), por área de investigación. Se calcula para todas las revistas de la *Colección Principal* o *Core Collection* (Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index y Emerging Sources Citation Index) y posibilita a los investigadores extraer mejores conclusiones sobre el impacto de las revistas, en relación con una misma categoría.

El JCI es la media del *Impacto de Citación Normalizado por Categoría (CNCI)*, de los elementos citables (artículos y revisiones) publicados por una revista durante los últimos tres años. La media normalizada de citas en JCI en una categoría es 1. Las revistas con un JCI de 1,5 tienen un 50% más de impacto de citas que la media de esa categoría. Se localiza dentro del perfil de la revista.





2.7. Journal Citation Report (JCR)-5 Year Impact Factor

El *Factor de Impacto de 5 años* es el promedio de veces que los artículos de la revista publicados en los últimos cinco años han sido citados en el año <u>JCR.</u> Es un indicador más adecuado para las Ciencias Sociales y Humanidades.

Se calcula dividiendo el número de citas del año del JCR entre el número total de artículos publicados en los cinco años anteriores. Se utiliza para valorar las revistas científicas y también para establecer criterios de selección.



- Se puede consultar desde el propio perfil de la revista en el apartado "Additional metrics".



 También se puede buscar para un listado de revistas accediendo desde "Journals" en la página principal, y personalizando los resultados, con la opción "Customize" para añadir el "5 Years JIF".

						Indicators: Default	- 🕸 Customize
Filter	Journal name 👻	ISSN	eISSN	Category	Impact metrics	Normalized metrics	× Source metrics
	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	Metrics focused on the citation impact of the journals.	Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.	Metrics based on the content of the journals.
	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	 Total Citations 2020 JIF 	2020 JCI	Citable Items % of Articles in Citable items
	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	5 Year JIF	 Eigenfactor Normalized Eigenfactor 	Cited Half-Life
	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	1474-1784	Multiple 🖌	Immediacy Index	Article Influence Score JIF Percentile	☐ Total Articles ✓ % of OA Gold
		0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE		JIF Quartile	
	Nature Reviews Clinical Oncolog	y 1759-4774	1759-4782	ONCOLOGY - SCIE	Name your indicators	Save	Apply
	Nature Reviews Materials	2058-8437	2058-8437	Multiple 🖌			

Imagen 21. Customize / 5 Year Impact Factor

2.8. Journal Impact Factor (JIF)

El **Factor de Impacto FI** o **Journal Impact Factor JIF** es un indicador bibliométrico que mide el promedio de citas que reciben los artículos de una revista, en un año en particular. Sirve para comparar y evaluar la importancia relativa de una revista dentro de un mismo campo científico.

 $JIF = \frac{Citas\ emetidas\ en\ 2020\ para\ documentos\ publicados\ en\ 2018\ (3.324)\ +\ 2019\ (2.852)}{Artículos\ y\ revisiones\ publicados\ en\ 2018\ (347)\ +\ 2019\ (303)} = \frac{6.176}{650} = 9.501$

Desde la página de inicio de <u>Journal Citation Report</u>, se busca por título o ISSN de la revista, una vez que entramos a su perfil se puede acceder a toda la información relativa a la revista y entre los indicadores localizamos el *Factor de Impacto (JIF)*.



Imagen 22. Journal Impact Factor

2.9. Scimago Journal Rank (SJR)

<u>SJR</u> de Scopus es un factor de medición que establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación.

El cálculo se realiza sobre las citas recibidas por las revistas en un periodo de 3 años, otorgando un peso mayor a las citas procedentes de revistas de alto prestigio (aquellas con altas tasas de citación y baja autocitación) utilizando para ello el algoritmo de Google PageRank.

Buscamos por el título o ISSN de la revista, por ejemplo, la revista *Profesional de la información*, en <u>SJR</u>. Una vez localizada, clicamos en su título.

ł	Home	Journal Rankings	Journal Value	Country Rankings	Viz Tools	Help	About Us
profesional de la informacion		Q					
Profesional de la Informac	cion						
Spain El Profesional de la Informaci	ion						
Spain El Profesional de la Informaci	lon Economi	ca Agraria					

Imagen 23. Scimago Journal Rank

Y entre los datos obtenidos, vemos las categorías temáticas donde está incluida esta revista y a la derecha su *Índice H*.

Profesional de la In	formacion		
COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	SJR 2024
Spain Image: Universities and research institutions in Spain Media Ranking in Spain	Computer Science Information Systems Social Sciences Communication Cultural Studies Library and Information Sciences	El Profesional de la Informacion	0.719 Q1 H-INDEX 50

Imagen 24. Índice H



Además, encontramos un gráfico con el indicador SJR a lo largo de los años.



Y otro cuadro con la evolución del cuartil de la revista a lo largo de los años y en sus diferentes categorías temáticas.



Imagen 26. SJR Cuartiles

2.10. **Source Normalized Impact per Paper (SNIP)**

SNIP es otra métrica de <u>Scopus</u> que mide el impacto contextual de las citas, ponderándolas según el número total de citas en una determinada área temática. Sirve para realizar una comparación directa de las publicaciones en diferentes campos temáticos.

El indicador se obtiene a partir del recuento de las citas, que reciben los artículos de una revista indexada en Scopus, durante los 3 años posteriores al de la publicación, normalizando o ponderando este dato a fin de corregir las diferencias de las prácticas de citación en los diferentes campos científicos. Cuanto mayor es el promedio de las referencias citadas en los trabajos de una determinada disciplina, menor es el valor de las citas por las revistas.

Para encontrar este indicador, entramos en "*Sources*", algunas veces no aparece en la primera pantalla y hay que darle a la flecha de la derecha para encontrar SNIP.

Title	Enter title			Fine	d sources			
Filter refine list		45 90	6lt					
Apply Clear filters		45,80	6 results		坐 Download Scopus	Source List	Learn more abo	ut Scopus Source Lis
			 Export to Excel I Save to source list 				View metrics for y	2022 Sar:
Display options	~		Source title 4	CiteScore 🕹	Highest percentile	Citations	Documents	% Cited 4
Display only Open Access journals					\downarrow	2019-22 🕁	2019-22 🔱	4
Counts for 4-year timeframe			Ca-A Cancer Journal for Clinicians	642.9	99%	69.429	108	94
No minimum selected					1/366 Oncology			1
O Minimum citations								1
Minimum documents		2	Nature Reviews Molecular Cell Biology	164.4	99% 1/380	32.874	200	93
C minimum documents					Molecular Biology			

Imagen 27. Scopus / SNIP

Avanzando con la flecha encontramos más indicadores en la tabla:

Sources							
Title	Enter title		Find s	ources	p		
Filter refine list		45,806 results		± Download Sco	pus Source List	① Learn more	about Scopus Source I
Appry Clear mitters		All V 🗄 Export to Excel 🛄 Save to source list			Ļ	View metrics fe	or year:
Display options Display only Open Access journals	~	Source title ψ	Documents 2019-22↓	% Cited \downarrow	$SNIP\psi$	SJR ↓	Publisher \downarrow
Counts for 4-year timeframe		1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians	108	94	153.478	86.091	Wiley-Blackwell
O Minimum citations		2 Nature Reviews Molecular Cell Biology	200	93	19.213	34.201	Springer Nature

Imagen 28. Scopus / SNIP 2

Dentro del perfil de la revista, también aparece el dato de SNIP:

Scopus coverage years: from 1950 to Present	403.2	
Publisher: Wiley-Blackwell		
ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863	SJR 2020	0
Subject area: (Medicine: Oncology) (Medicine: Hematology)	02.757	
Source type: Journal	SNIP 2020	
View all documents > Set document alert Pave to source list Source Homepage	143.645	Û

Imagen 29. Scopus / SNIP detalle

2.11. Article Influence Score (AIS)

Article Influence Score (AIS) es un indicador que tiene en cuenta la tendencia a citar y la calidad del que cita, excluyendo las autocitas. Se basa en datos que proporciona <u>Journal Citation Report (JCR)</u>.

Para calcular el AIS, hay que incorporar la puntuación de *Eigenfactor*. Si el *Eigenfactor* mide la influencia de las revistas, el AIS se encarga de medir la influencia media de los artículos de una revista durante los 5 años posteriores a su publicación. La ecuación para calcularlo es la siguiente:

Donde X representa el recuento de artículos publicados por esa revista en los 5 años siguientes a su publicación. El valor medio de influencia del artículo es 1,00, una puntuación por encima de 1,00 indica que cada artículo de la revista tiene una influencia superior a la media.

Se consulta desde *Journal Citation Report*, hay dos opciones:

- Accediendo desde el perfil de una revista, en el apartado "Additional metrics".



Imagen 30. Journal Citation Report / Additional metrics

Desde la página de inicio de JCR, opción *"Journals"*, obtenemos el listado completo de las revistas y aparecerá la columna de este indicador *"Article Influence Score"*. En caso de que esta columna de datos no se visualice, pulsar la opción *"Customize"* para añadir ese indicador. Se pueden ordenar los resultados por este dato, pulsando en esta columna y se pueden ordenar los resultados de mayor a menor AIS y viceversa.

Journal Citat	ion Reports [™]	iournals Cate	gories	Publishers Countries/Region	5			Co	mpare ♡ N	ty favorites Sign In	Register
21,973 jo	ournals			ournal name/abbreviation, ISSN/eIS	SN, category, publish	er, country/region			٩		GD 👲
											- + -
								Indicators: Cu	stom •		Customize
=	Journal name 🗟	ISSN	eISSN	Category	Edition	Total Citations 👻	2023 JIF ~	JIF Quartile	2023 JCI 🗸	% of Citable OA -	Article Influence Score \vee
	NATURE	0028-0836	1476-4687	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	SCIE	912,993	50.5	Q1	11.30	34.17%	24.765
	PLoS One	1932-6203	1932-6203	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	SCIE	808,083	2.9	Q1	0.58	99.34 %	0.886

Imagen 31. Journal Citation Report/AIS

La lista de revistas puede ser refinada con los filtros que aparecen a la izquierda, en el cuadrado de "*Filter*". Para quitar todos los filtros añadidos pulsamos "*Reset*" dentro del menú de filtros.

También podemos acceder a este indicador directamente desde la página de <u>Eingenfactor</u>, y buscando por título, por ejemplo, la revista "*Nature*".

EIGENFACTOR.org	Home Projects Papers About
Home > Projects > Scholarly Publishing > Journal Ranking > Journal F	Ranking Search
Journal Ranking	
NATURE	Find Journal
► ISSN	
Publisher	
• Year	
ISI Category	
Exact Journal Name	

Imagen 32. Eigenfactor / Find Journal

En la página de resultados se puede ver la columna con los datos del indicador AIS:

= Eigenfact	tor® score; AI = Article Influence® s	core)			1	
Ord	er Journal	Perc	entile	EF ↓	AI ↓	EFn ↓
1	NATURE	EF:	100	1.443	22.2	164.4
×	0028-0836	AI:	100			
2	NAT COMMUN	EF:	100	0.477	5.5	54.4
	2041-1723	AI:	99			
3	NAT GENET	EF:	100	0.254	16.8	29.0
	1061-4036	AI:	100			

Imagen 33. Eigenfactor / Article Influence Score

3. Indicadores bibliométricos de artículos

3.1. Category Normalized Citation Impact (CNCI)

La base de datos <u>WoS</u> proporciona este indicador, *Impacto de las Citas Normalizadas por Categoría* (CNCI): la ratio entre las citas obtenidas y las citas esperadas, para esa categoría y ese año de publicación.

El CNCI de un documento se calcula dividiendo el recuento real de elementos citados, por la tasa de citas esperada, para documentos de la misma tipología, año de publicación y área temática. Cuando se asigna un documento a más de un área temática, se utiliza un promedio de las proporciones de las citas reales y las esperadas. Se ha normalizado la media mundial en 1, de forma que un CNCI superior a 1 significa que está por encima de la media.

Buscamos el siguiente artículo en WoS "Cancer as biographical disruption: constructions of living with cancer "

DOCUMENTS		RESI	EARCHERS	
Search in: Web of Science Core Collec	ction - Editions: All -			
DOCUMENTS CITED REFERENCES	STRUCTURE			
All Fields	Example: liver disease india singh — Cancer as biographical disru	ption: constructions of living wit	h cancer	×
+ Add row + Add date range	Advanced search			
			× Clear	२ Search

Imagen 34. WoS / Documents

Una vez dentro del registro, pinchamos en *"Open Comparision Metrics Panel"* y accedemos a la información del CNCI (nos dice si está por encima o debajo de la media).

How does this document's	citation performance compare to peers?
Data from InCites Benchmarking & Analy	<u>ytics</u>
In the category	
Category Normalized Citation Impact	
	Category Normalized Citation Impact (CNCI) is the ratio of a document's actual times cited count to the expected count for a
	document of the same type, from the same category, and published in the same year. If the ratio is above 1, then the docum
Above average	citation performance is above average.

Imagen 35. WoS / CNCI

3.2. Field Weigthed Citation Impact (FWCI)

Field-Weighted Citation Impact (FWCI) de Scopus es un indicador del impacto conseguido por una revista, teniendo en cuenta el año de publicación, su tipología y área, y nos permite comparar la producción de cualquier institución en un periodo concreto.

FWCI es el impacto de las citas ponderado por el campo de investigación. Se basa en la relación entre el total de citas reales recibidas por la publicación y el total de citas que se esperaría, sobre la base de la media de citas del campo temático. Entramos a la página principal de <u>Scopus</u> y buscamos el artículo, ya sea por título, resumen, palabras clave, DOI, etc.

Scopus		Q Search Lists Sources SciVal 7
	Start exploring	
	Documents Authors Researcher Discovery Organizations	Search tips ④
	Search within Search documents * 10.1016/S0165-2427(01)00264-1	×
	+ Add search field 🖆 Add date range Advanced document search >	Reset Search Q

Imagen 36. Scopus

Si pinchamos sobre el título del artículo llegamos a más información.

	Q Search Lists. Sources SciVal	ıl⊐ ⊙	
	weicome to a more instance and emocent source exponence. See what is new Advanced query (*)		
 Save search Set search alert. 	Search Markets Search Gourdence ** X DOI 13.036/p.0165-3427 (01) 00246-1 X + Add search field Roset Search Q		
	Documents Preprints Secondary documents Research data ;;		
Refine search	Anap Anap	<u>III</u> III Ghdian	
Search within results Filters Year	1 Effect of and advectors of high stamin C and E desages on the gifted calculation of high stamin C and E desages on the gifted calculation (C and C desages on the gifted calculation). Since statistic desages on the gifted calculation (C and C desages on the gifted calculation). Since statistic desages on Since advector v Vetering from only (C and the gifted calculation). Since statistic desages (C and C and the gifted calculation). Store advector v Veter at Nullshee rise Related desaments	106	
Range Individual	Display 10 res	ults 🗸	

Imagen 37. Scopus / FWCI

Encontramos otras métricas, entre ellas el FWCI, en este caso es de 2,97.

	Q 5	earch Lists Sources SciVal⊅	© 1
< Back to results 1 of 1	LET D' Add to List Control Mathematical Section 2019, 100 - 2019, 2019. Veterinary Immunology and Immunopathology - Values 77, Issue 34, Pages 167 - 310 - 30 May 2001. Effect of oral administration of high vitamin C and E dosages on the gilthead seabream (Sparus aurat L.) innate immune system Other Sites, Control, Monto, Angeles Elabean M., Meseguer, Jace Control Seabream (Sparus Control Neuroles, Table). The author Info. *transmitter of Cell Bullege, Faculty of Bullege, University of Murcis, Sparus Autors, Sparus 2019. *transmitter of Cell Bullege, Faculty of Bullege, University of Murcis, Sparus 2019. *transmitter of Cell Bullege, Faculty of Bullege, University of Murcis, Sparus 2019. *transmitter Statements \$2,97 <	Cited by 106 documents Efficient of supplementation with teamine C and E on the auto-information years and E on the auto-information years tophenentifying and the supplementation respects information guide on Transmission (2013) Central and Annual Annual Years (2013) Central Annual Annual Years (2013) Central Annual Annual Years Diagnostical Strates in the Mile Istipia Etherwise Annual Annual Annual Estipia Etherwise of detary strates in Co with performance of a strates strates in the Annual A.M.M., Ramadan, E.J., Ethermanny, A.M.	
	☐ View PDF Full text options ∽ Export ∽	and Fisheries View all 106 citing documents	

Imagen 38. Scopus / FWCI details

3.3. Field Citation Radio (FCR)

Es una métrica de <u>Dimensions</u> que asigna un valor normalizado a cada publicación para evaluar si ha sido más o menos citada que la media de publicaciones en los mismos años y campos de investigación. Un valor superior a 1 indica una citación superior al promedio.

Esta métrica tiene alguna limitación destacable:

- Solo se pueden consultar para publicaciones con DOI y/o PubMedID
- FCR solo se calcula para publicaciones posteriores a 2000 y con una antigüedad de al menos 2 años

Vamos a buscar el artículo con DOI <u>10.1017/S0308210517000385</u>, Estrada, S.; Gillespie, J. *The projective stable category of a coherent scheme*. Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A 149 (2019), nº. 1, 15-43.

Accedemos a su página principal una vez registrados



Imagen 39. Dimensions

Podemos buscar por el *"Titulo y resumen"*, por *"Todo el registro"* o por DOI. Introducimos el DOI <u>10.1017/S0308210517000385</u>.

Dimensions	Q 10.1186/1477-7819-12-115 ×			Support Register	Sign in
FILTERS FAVORITES	PUBLICATIONS DATASETS	GRANTS PATENTS selected filter not selected filter not	CLINICAL TRIALS selected filter not	< ANALYTICAL VIEWS	
> PUBLICATION YEAR	POLICY DOCUMENTS	applicable applicable	applicable	RESEARCH CATEGORIES	~
> RESEARCHER	selected filter not applicable			32 Biomedical and Clinical Sciences	1
> RESEARCH CATEGORIES		Show abstract	Sort by: Relevance 🗸	3202 Clinical Sciences	1
> PUBLICATION TYPE	Title, Author(s), Bibliographic referen	nce - About the metrics		az ni oncorogy and carcinogenesis	
> SOURCE TITLE	Clinical evaluation of cetuxim for Chinese patients with adv	ab combined with an S-1 and o anced gastric cancer	oxaliplatin regimen	VERVIEW	~
> JOURNAL LIST	Zhan-Dong Zhang, Ye Kong, Wei Yar 2014, World Journal of Surgical Onc	ng, Bin Zhang, Yong-Lei Zhang, Er-Min cology - Article	Ma, Hong-Xing Liu, Xiao	Citations (Mean)	_
> OPEN ACCESS	BackgroundThe prognosis of patien was to evaluate the efficacy and saf with oxali more	ts with advanced gastric cancer is po- ety of combination therapy of cetuxin	or. The goal of this study nab and S-1 combined	9 9.00 2	
	Citations 9 Altmetric 1	View PDF = Add to Library		1 9	
About Dimensions - LinkedIn - Twitter					
Privacy policy · Cookie settings · Legal terms					0.0
© 2023 Digital Science & Research Solutions, Inc.				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20.
				 Publications (total) 	

Imagen 40. Dimensions / Analytical Views

En la pantalla anterior podemos observar que el artículo ha tenido 9 citas, ver el valor de *Almetrics* y también la evolución de las citas por años.

Entramos al artículo pinchando en el título, y a la derecha observamos sus métricas.

Dimensions Q 10.1017/\$0308210517000385 ×	Save / Export	Support	Register	Sign in
< Go back				
Publication - Article				
The projective stable category of a coherent scheme		🔎 View PD)F	
Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics, 149(1), 15-43 - February 2018 https://doi.org/10.1017/s0308210517000385 /	≡ + Ac	ld to Library		
Authors		🔩 Share		
Sergio Estrada - University of Murcia				
James Gillespie - Ramapo College		Export citation	~	edback
Abstract				sive Fe
We define the projective stable category of a coherent scheme. It is the homotopy category of an abelian model structure on the category of unbounded chain complexes of guasi-coherent sheaves. We study the cofibrant objects of this model structure, which are certain complexes of	Publication	metrics	A	bout
flat quasi-coherent sheaves satisfying a special acyclicity condition.		9 Total	citations	
	9	A Rece	nt citations	
Preprint version		7.78 Field	Citation Ratio tive Citation Rat	tio
	Altmetric			_
The projective stable category of a coherent scheme		X (2)		
Sergio Estrada, James Gillespie		Mendeley (3)		
2015, arXiv - Preprint				

Imagen 41. Dimensions / Métricas

Clicando sobre el hexágono, se abre una página detallada de métricas: nos informa que la publicación ha sido citada 9 veces; el 22% de sus citaciones se han recibido en los últimos dos años y que esta publicación tiene un FCR de 7,78, lo que significa que ha recibido aproximadamente 7.78 veces más citas que la media.

Pub Auti	lication Article in Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics, published Fe hors Sergio Estrada, James Gillespie	ebruary 2018	View on publishe
Summary Citations	Citing research categories		
This is the public page for	a sublication record in Dimensions: a free research insights platform that brings together information about	withinding echolarly outputs, policy patents and grant	ae
This is the public page for This publication in Procee	a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information abo dings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics has	out funding, scholarly outputs, policy, petents and gran.	0
This is the public page for This publication in Procee been cited 9 times . 22% o	a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information abor dings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics has f its citations have been received in the past two years.	out funding, scholarly outputs, policy, patents and gran	PES P P P Peretr citations
This is the public page for This publication in Procee been cited 9 times . 22% o Compared to other publica	a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information abore vilings of the Royal Society of Edinburgh Section A Mathematics has fits citations have been received in the past two years. Bions in the same field, this publication is extremely highly cited and	out funding, scholarly outputs, policy, patents and gran	P 2 Recent citations

Imagen 42. Dimensions / Métricas details

4. Indicadores bibliométricos de libros

4.1. ICEE (Indicador de Calidad de Editoriales según Expertos)

Es una métrica de impacto de libros, clasifica las editoriales en un ranking general y en otro por disciplinas científicas, en base a un indicador denominado *ICEE (Indicador de Calidad de Editoriales según Expertos)*, que recoge la opinión de los investigadores españoles sobre la calidad de las editoriales españolas y extranjeras de libros científicos, relacionadas con su especialidad. **Desde el 1 de enero de 2025 han cesado las actualizaciones**

Para acceder a ella hay que ir a la página de <u>SPI</u> (Scholarly Publishers Indicators) y seleccionar del menú "*Indicadores*" y luego "*Prestigio editorial*".

SPI Scholarly	o Proyecto Indicadores V Equipo Contacto Buscar Q
Publishers	Prestigio editorial
Indicators	Especialización temática
	Selección de originales
Indicadores para Edito	riales Académicas
Un proyecto del Grupo de Investigació	n sobre el Libro Académico (ILIA)
Ningún mapa sustituye a la región cartog	rafiada, pero al mismo tiempo ()
una carta bien trazada sim	nplífica el recorrido
Tomás Granado:	s Salinas

Imagen 43. SPI

Como se ha dicho, ordena las editoriales en una clasificación general y en una clasificación por disciplinas.

Resultados			
2012	2014	2018	2022
Clasificación	Clasificación	Clasfificación	Clasfficación
General	General	General	General
2012	2014	2018	2022
Clasificación por	Clasificación por	Clasificación por	Clasificación por
Disciplinas	Disciplinas	Disciplinas	Disciplina

Imagen 44. SPI / Clasificaciones

5. Índice H

Es una métrica propuesta por Jorge Hirsch, investigador de Física de la Universidad de California, en 2005. Se calcula tanto para investigadores como para revistas, con el objetivo de medir la distribución de las citas que han recibido los trabajos científicos de un investigador o de una revista. Se trata de un balance entre el número de citas que recibe un investigador o revista y el número de publicaciones que ha realizado a lo largo de su carrera, o que ha publicado en el caso de la revista, es decir, una media entre cantidad y calidad.

Un investigador tendrá por ejemplo un índice H de 20 si tiene al menos 20 publicaciones que hayan recibido al menos 20 citas cada una.

<u>Ventajas</u>: El índice h permite evaluar en un solo indicador una medida de calidad y otra del impacto de la producción científica.

<u>Inconvenientes</u>: No permite comparar investigadores de diferentes áreas científicas. Y también están en desventaja los investigadores que acaban de incorporarse.

Hay que tener en cuenta que su valor dependerá del tamaño del área científica del autor y del número de publicaciones. En áreas grandes como Biología, Medicina, Química, etc. se dan valores más altos que en otras áreas como Geografía, Sociología, Derecho, etc. También es lógico encontrar valores más altos del índice H en autores con una larga trayectoria investigadora que en noveles.

Lo calculan diferentes plataformas: Scopus, Google Académico, Web of Science, Dialnet, etc. Hay que cuidar los perfiles de autor para que estos tenga la información más completa posible.

5.1. **De un autor en WoS**

Para localizar la producción científica de un autor en <u>Wos</u> hay que seleccionar la pestaña *Investigadores* y hacer la búsqueda por nombre, en este caso buscamos al profesor Luis Puelles (Puelles L*).

DOCUMENTS	RESEARCHERS
Name Search v resultions* Puelles × + Add name variant	Line Marrie X X X Clear Search

Imagen 45. WoS / Researchers

En el listado de los resultados, seleccionamos el autor que buscamos y accedemos a su perfil.

0/5	Ver como registro combinado Fusionar registros How to correct author records	Relevancia 🗸	< _1_de 1 >
1	Puelles, Luis S University of Murcia Sch Med MURCIA, SPAIN Web of Science ResearcherID: B-7201-2013 Published names: Puelles, L. Puelles, L. <u>mášas</u> Published names: Puelles, L. Puelles, L. Puelles, L. <u>mášas</u>		1975-2023 Años Documentos: 268 Revisiones de pares: 19
	Publicaciones recientes y		

Imagen 46. WoS / Perfil de investigador

Y en el informe que obtenemos vemos que indica que L. Puelles tiene un índice H de 70

LP	Luis Puelles (Puelles, Luis) University of Murcia	Create your researcher profile Verify your publications Get alerted when your work is cited Showcase more than just your publications Get started
Identifiers Published names	Web of Science ResearcherID: B-7201-2013 Mtps://orcid.org/0000-0002-9541-7773 Puelles.Luis Puelles.L PUELLES.L PUELLES.L PUELLESLOPEZ.L	
Organizations	Pascual Parrilla Murcia Inst Biomed Res IMIB Hospital Clinico Universitario Virgen de la Arrixaca University of Murcia Murcian Inst Isioanilary Res IMIB Arrixaca Murcia Biomed Res Inst IMIB Arrixaca	Metrics Copen dashboard Profile summary 312 Total documents
Subject Categories	Neurosciences & Neurology; Anatomy & Morphology; Zoology; Developmental Biology; Biochemistry & Molecular Biology	293 Publications indexed in Web of Science 290 Web of Science Core Collection publications 3 Preprints 0 Dissertations or Theses 19 Non-indexed publications 20 Vetified peer reviews
Documents	Peer Review	Verified editor records Awarded grants
All Indexed Docu	ments (293) Veb of Science Core Collection (290) Freprints (3) unments (19)	Web of Science Core Collection metrics 70 290 H-Index Publications
Filters	Cautor Position	

Imagen 47. WoS / Índice H

5.2. **De un autor en Scopus**

Para localizar el índice H de un autor hay que acceder a la página principal de <u>Scopus</u>, seleccionar la pestaña "*Author*", e introducir el apellido y la inicial del nombre, en este caso Mateo Alajarín.

d Documents Authors Affiliations	Search ti
Search using: Author name	
Enter last name *	Enter first name

Imagen 48. Scopus / Author

En los resultados de la búsqueda, hay que seleccionar entre las variantes del autor, ayudándonos con el nombre de la institución. Pinchamos sobre el nombre del autor

Author	Documents Affiliation	City Country/Terri
1 Alajarin, Mateo	236 Universidad de Murcia	Murcia Si

Imagen 49. Scopus / Author 2

Alajarin, Mateo	
Universidad de Murcia, Murcia, Spain • Scopus ID: 7006093869 • 🎯 <u>0000-0002-7112-5578</u> ७ • 🗮 <u>Connect to Men</u> Show all information	<u>deley</u> ⊅
5,436 236 40 Citations by 3,106 documents Documents <u>h-index</u>	
🗘 Set alert 🔗 Edit profile 🚥 More	
	Beta

Imagen 50. Scopus / Índice H

Y accedemos al perfil del autor dónde encontramos un Índice H de 40.

Si queremos información más detallada clicamos sobre *h-index*.

5.3. **De un autor en Dialnet Métricas**

Entramos a <u>Dialnet métricas</u>, seleccionamos la opción "Investigadores" y buscamos por el nombre del investigador (Olaia Fontal Merillas).

Dialnet métr	ricas		
1	Índice Dialnet de Re O Revistas Nombre y apellidos del investigador/a	evistas e Investigadores Investigadores	٩
	IDR Índice Dialnet de Revistas ¿Qué es IDR y cómo se calcula? Leer más	Indicadores Dialnet Investigadores, universidades, etc. Leer más	

Imagen 51. Dialnet / Investigadores

Y en los resultados podemos ver el índice H



Imagen 52. Dialnet / Índice H

5.4. **De un autor en Google Académico**

Se accede al perfil de un autor realizando la búsqueda por su nombre y apellidos o a través de las referencias, si el autor tiene perfil en <u>Google Académico</u> aparecerá encima de las referencias y será enlazable.

≡	Google Académico	fontal merillas olaia	
٠	Artículos	Aproximadamente 1.090 resultados (0,03 s)	
	Cualquier momento Desde 2023 Desde 2022 Desde 2019 Intervalo específico	Perfiles de usuario para fontal merillas olaia Olaia Fontal Merillas (ORCID: 0000-0003-1216-3475) Universidad de Valladolid Dirección de correo verificada de uva.es Citado por 4556	
	Ordenar por relevancia Ordenar por fecha	Estrategias e instrumentos para la educación patrimonial en España <u>OF Merillas</u> , <u>Al Etxeberria</u> - Educatio siglo XXI, 2015 - revistas um es España es uno de los países con mayor volumen de patrimonio reconocido internacionalmente y cuenta con una incente cantidad de bienes culturates declarados conforme a la	[PDF] um.es Full View
	Cualquier idioma	☆ Guardar 50 Citar Citado por 143 Artículos relacionados Las 12 versiones IIII	

Imagen 53. Google Académico / Perfil

Clicamos en el perfil y encontramos el Índice H a la derecha. Es muy importante que nuestro perfil esté revisado.

Dirección de correo verificada de uva.es - <u>Página princ</u> Educación Patrimonial Educación Artística Art Educ	pal ation Heritage Education Red14				
Educación Patrimonial Educación Artística Art Educ	ation Heritade Education Red 4				
			Citado por		VER TO
				Total	Desde 20
τίτυιο	CITADO POR	AÑO	Citas	6257	34
			Indice h	41	
La educación patrimonial. Teoría y práctica en el aula, el museo e Intern O Fontal Gijón. Trea	et 854 *	2003	Indice (10	101	
				1 - U	
La educación patrimonial: del patrimonio a las personas	268	2019			
O Fontal					3
La investigación de Educación Debiecacial Evolución y estado estudo	estado del estálista de la com *	0017			

Imagen 54. Google Académico / Índice H

5.5. **De una revista en WoS**

En la página principal de <u>WoS</u>, buscar en "**Documentos**" dentro de la Colección Principal de Web of Science, seleccionar del despegable de la búsqueda "**Títulos de publicación**" y escribir el nombre de la revista.

DOCUMENTOS	INVESTIGADORES
Buscar en: Web of Science Core Collection < Ediciones: All	
DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	
Títulos de publicación	ES AZ X
+ Añadir fila	anzada

Imagen 55. WoS / Títulos de publicación

Seleccionar el enlace "Informe de citas"

5,681 resulta	dos de Web of Science Cor	e Collection para:	
TRENDS IN NEUROSCIENCES (Título	s de publicación)	Θ	😔 Copiar enlace de consulta
+ Añadir palabras clave Añadir palabras clave rápidamente: <	+ psychiatric disease + memory consolidati	on + synaptogenesis + neur	al stem cell + axonal transport >
5,681 documentos Puede que también le guste		Analizar resultados	Informe de citas Crear alerta

Imagen 56. WoS / Informe de citas

Y en el informe de citas que recuperamos vemos a la derecha la información del Índice H de dicha revista.

TRENDS IN NEUROSCIENCES (Títulos de publi	icación)		A	nalizar resultados 🌲 Crear alert
				Exportar informe complet
Publicaciones	Artículos citantes	Veces citado		370
5,681	453,543 Analizar	607,029	106.85	H-Index
Total	Total	Total	Promedio por elemento	
Desde 1900 → hasta 2025 →	450,832 Analizar	601,983		
Desde 1900 → nasta 2025 →	Sin citas propias	Sin citas propias		

Imagen 57. WoS / Índice H

5.6. **De una revista en Scimago Journal Rank (SJR)**

Buscamos la revista Profesional de la información, en SJR.



Imagen 58. SJR

Una vez localizada la revista, clicamos sobre el título y accedemos a la información detallada. Entre los datos, vemos que tiene un Índice H de 50.

Profesional de la l	Profesional de la Informacion						
COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	SJR 2024				
Spain	Computer Science	El Profesional de la Informacion	0.719 01				
Universities and research institutions in Spain	Social Sciences - Communication		H-INDEX				
Media Ranking in Spain	Library and Information Sciences		50				

Imagen 59. SJR / Índice H

5.7. De una revista en Google Académico

Desde <u>Google Scholar Metrics</u> podrá buscar revistas por su título. Se pueden consultar las 100 publicaciones más importantes en varios idiomas y por áreas de conocimiento, ordenadas por su índice h5 y mediana h5, calculado en periodos de cinco años vista. Para ver qué artículos de una publicación han sido más citados y quién los ha citado, haga clic en su número de índice h.

	r		
 Top publications]		
		Spanish *	
	Publication	h5-index h5-median	
	1. El Profesional de la Información	42 62	
	2. Comunicar	<u>41</u> 55	
	3. Revista Iberoamericana de Educacion a Distancia	<u>37</u> 56	
	4. Retos: Nuevas Tendencias en Educación Física. Deporte y Recreación	37 49	

Imagen 60. Google Académico / Índice H

A partir de estos datos el grupo de investigación EC3 de la Universidad de Granada elabora el *Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics*, es un listado de revistas agrupadas por disciplinas científicas y ordenadas por su índice H. En la página de la Biblioteca UMU, <u>Métricas, fuentes y dimensiones para localizar indicios de relevancia e impacto de las revistas</u>, en el apartado "*Recursos que indican otros criterios de calidad de las revistas*", se recogen todos los listados. El último informe corresponde a los años <u>2014-2018</u>.

6. Métricas alternativas (Almetrics)

Las métricas alternativas (Altmetrics) representan otra forma de medir el impacto de la investigación científica, en base a **indicadores complementarios a las métricas tradicionales** (factor de impacto, citas e índice h), basados en el recuento de citas.

Miden, en tiempo real, la actividad, visibilidad y el impacto de la producción académica en el entorno de la web social: número de tweets y post (Twitter, Facebook), comentarios y menciones en blogs y webs de revistas, presencia en gestores bibliográficos (Mendeley), inclusión en marcadores sociales (CiteULike), lecturas, descargas, etc. Ofrecen datos de uso a partir del artículo, no de la revista.

Están presentes en bases de datos como Scopus (PlumX Metrics), redes académicas como ResearchGate, repositorios institucionales, en la web de una revista, etc.

6.1. Dimensions

Dimensions es una plataforma de datos de investigación que, para cada publicación, recoge métricas como las siguientes: número total de citas que ha recibido, número de citas recientes, ratio de citas, etc.

Accedemos a Dimensions. y buscamos el artículo cuyas métricas queramos conocer

Dime Dime	ensions	٩	The politics of COVID-19 vaccination in middle-income countries: Lessons from Brazil		
FILTERS	FAVORITES	Searc	Search in: Full data Title and abstract DOI		
> PUBLICATIO	N YEAR				

Imagen 61. Dimensions / Búsqueda artículo

Seleccionamos el artículo de entre los resultados y accedemos a él. A la derecha aparece el valor del indicador *Almetric Attention Score* (dentro de un rosco de colores), que es una cifra ponderada del alcance de un trabajo en base a la repercusión en medios sociales. Un *Attention Score* alto, significa mayor impacto mediático.

Dimensions Q THE POLITICS OF COVID-19 VACCINAT × Save / Icp	port
< Go back	
Publication - Article	
The politics of COVID-19 vaccination in middle-income countries: Lessons from Brazil	🔎 View PDF
Social Science & Medicine, 281, 114093 - June 2021	=+ Add to Library
ntps://doi.org/10.1010/j.sucaciined.2021.114093.2/	Chat with PDE
Authors	E) Gliat with PDP
Elize Massard da Fonseca - Fundação Getulio Vargas; London School of Economics and Political Science Corresponding Author	🔩 Share
Kenneth C Shadlen - London School of Economics and Political Science	Export citation ~
Francisco I Bastos - Oswaldo Cruz Foundation	
+: Summary O	Publication metrics Ab
TL;DR Key highlights Top keywords	Dimensions Badge
The research examines the unique challenges and opportunities faced by middle-income countries (MICs) in COVID-19 vaccination, using Brazil as a case study. It highlights issues in	80 For the second secon
procurement, regulation, and distribution, emphasizing the impact of political conflicts on these dimensions and the need for better coordination to enhance vaccine access and pandemic preparedness.	45 Field Citation Ratio
	Altmetric
Abstract As the world structures to meet the challennes of vancination analysts COVID-19 more attention needs to be not to issues faced by exumptice at different income levels. Middle-income	News (2)
countries (MICs) typically lack the resources and regulatory capacities to pursue strategies that wealthier countries do, but they also face different sets of challenges and opportunities the	han 53 Blogs (2) X (27)
low-income countries (LICs). We focus on three dimensions of vaccination: procurement and production; regulation of marketing registration; and distribution and uptake. For each	Mendeley (223)

Imagen 62. Dimensions / Altmetric

6.2. PlumX Metrics

<u>PlumX Metrics</u> es el proveedor de datos altmétricos de mayor tamaño y que más cantidad de métricas recoge. Pertenece a la editorial científica Elsevier y aparece en todos sus productos, como Scopus.

Clasifica las interacciones en 5 categorías: citas, uso (clics, descargas, visualizaciones, etc.), capturas (impresiones, marcados como favorito, etc.), menciones (en blogs, Wikipedia, prensa digital) y redes sociales (tuits, likes, etc.). A cada categoría se asigna un color y se forma una especie de flor en la que el color y el tamaño de cada pétalo recoge el tipo y la cantidad de interacciones de un trabajo concreto.

Una vez dentro del registro del documento que busquemos, clicamos en "View all metrics", seguidamente en "View PlumX Details" y llegamos a la pantalla siguiente con datos sobre citaciones, capturas, etc.

Tiuliix metrics					Embed PlumX Metrics
×	Exa usi ^{Citari} Publi	act solutions of some ing the functional var ion Data: Mathematica, ISSN: 1222-90 ication Year: 2014	nonlinear sys iable method 126, Vol: 56, Issue: 79, Pag	tems of partial differential equations by # 109-116	13 5 Citations Captures Metric Options: ® Counts 0 1 Year 0 Year 0
 Home Ourreliev Highlights 		Metrics Details 2TATIONS Citation Indexes Scops / AprUMES Reades Mendeley /	13 13 13 5 5 5 5	Article Description In this paper, we will employ the functional variable method for solving some nonlinear systems of partial differential equations which are very important in applied sciences, namely, the generalized Dinfeld'S-Solver-Witson system, Bogoyadenski equations and Dave-Sterwaton equations. This approach provides a new power/in mathematical tool for solving nonlinear differential equations which can be converted to a second-order ordinary differential equations which can be converted to a second-order ordinary differential equations which can be converted to a second-order ordinary differential equations which can be converted to a second-order ordinary differential equations because the travelling wave transformation. Bibliographic Details URL ID: http://www.scoput.com/invard/record.url? partnerID-H2OAME3b&gcp=849991681332&gorgin=invard a	

Imagen 63. Scopus / PlumX Metrics

6.3. Altmetric.com

<u>Altmetric</u> es uno de los agregadores de métricas más conocidos, difundidos y utilizados en la industria editorial, gracias al apoyo de editoriales como Elsevier, Springer y Nature Publishing.

Evalúa hasta 17 métricas diferentes:



6.4. Otras métricas

ImpactStory: Fue de las primeras herramientas Almetrics. Es necesario crear una cuenta y añadir las publicaciones en tu perfil para darlas a conocer y compartir con otros usuarios. Contabiliza varias métricas para cada artículo: citas en Scopus, descargas, menciones en Wikipedia, en Twitter, veces visitado tu perfil, etc.

Se trata de un agregador de altmétricas pensado para los investigadores a título individual. El objetivo es que el investigador conozca el impacto mediático y la visibilidad que su trabajo tiene en la web (desde artículos científicos hasta entradas en blogs, conjuntos de datos...).

<u>Crossref Event data</u>: No puede definirse exactamente como un agregador o proveedor de métricas, pues lo que hace Crossref Event Data es **facilitar**, a través de una API gratuita, **los datos en bruto** de eventos y evidencias (citas, menciones, discusiones, referencias...) asociadas a publicaciones con DOI (no contabiliza ni indica el número total de los datos recopilados). Ahora bien, ello facilita que esta información pueda ser utilizada por otros agregadores.

<u>MetricsToolkit</u>: Sitio web que recoge información sobre métricas (tradicionales y alternativas) para diversas áreas de investigación. Representa de forma visual cada uno de estos indicadores y explica en qué consiste, cómo se elabora, cuándo utilizarlo y sus limitaciones, entre otros datos.

<u>Kudos:</u> es un servicio web que permite a los investigadores medir la visibilidad, rendimiento e impacto de sus publicaciones, ya que reúne métricas recogidas por editores y otros agregadores como Altmectrics.com, además de recoger su producción científica.

<u>PLoS Article Level metrics (ALM)</u> es una herramienta proporcionada por *Public Library of Science* (PLoS) para los autores de **trabajos publicados en revistas PLoS**. Facilita un conjunto de indicadores para medir el rendimiento general y alcance de los artículos de investigación publicados en PLoS.

*Para más información sobre métricas alternativas, acceder al documento <u>"Nuevas fuentes métricas</u> <u>de Sexenios 2024"</u>, elaborado por la Biblioteca de la Universidad de Murcia.

7. Información adicional

7.1. Conceptos generales

<u>Cómo hacer informes de citas</u> Biblioteca Universidad de Murcia.

<u>Búsqueda en índices de impacto e indicios de calidad en distintos recursos</u>. Biblioteca Universidad de Murcia.

Dónde y cómo buscar las citas recibidas por un trabajo o por un autor. Biblioteca Universidad de Murcia.

Evaluación de la producción científica. Universidad de Castilla-La Mancha. Biblioteca Universitaria

<u>Fuentes de información para localizar índices de impacto y criterios de calidad de las revistas.</u> Biblioteca Universidad de Murcia.

Índices de impacto. Biblioteca Universidad de Murcia.

Índices de impacto: Cuartiles Biblioteca Universitaria de Deusto

Índices de impacto de las publicaciones. Universidad de Mondragón

7.2. Indicadores bibliométricos de revistas

CiteScore. Tutorial de ayuda, Scopus

IDR : Índice Dialnet de Revistas. Indicadores. Universitat Autónoma de Barcelona.

<u>Índices de impacto: Eigenfactor.</u> Universidad de Las Palmas de Gran Canarias. Biblioteca Universitaria

7.3. Indicadores bibliométricos de artículos

<u>Consultar el SNIP de una publicación.</u> Universidad de Las Palmas de Gran Canarias. Biblioteca Universitaria

Manual de uso de Web of Science Actualización Octubre 2019

¿Qué es Field-weighted Citation Impact (FWCI)?. Scopus

7.4. Índices bibliométricos de libros

Metodología 2022. SPI

SPI: Scholarly Publishers Indicators Books in Humanities and Social Sciences. UNED

7.5. Índice H

Indice H: ¿Qué es?. Universidad de Extremadura. Servicio de bibliotecas

Información sobre Google Scholar

7.6. Métricas alternativas (Almetrics)

Agregadores de altmétricas. Biblioteca Universidad de Sevilla

Altmetrics. Biblioteca Universidad de León

<u>Altmetrics</u>. Universidad de Deusto.

Altmetrics: Altmetric. Biblioteca Universidad de Deusto

<u>Altmetrics: nuevos indicadores para la comunicación científica en la Web 2.0</u>. Torres, D., Cabezas, Á., & Jiménez, E. (2013). *Comunicar, 21*(41).

Altmétricas. Biblioteca Universidad de Málaga

Métricas alternativas. Biblioteca Universidad de Navarra

Métricas alternativas. Guía de la BUS: Investigación, 2021

Búsqueda en indicadores de evaluación científica © 2024 por Susana Sánchez Almarcha dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la Investigación de la BUMU. Tiene una licencia <u>Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International</u>

