

### **BIBLIOTECA COMPLUTENSE**

# Sexenios 2024:

### baremo de aplicación



# Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por los comités asesores



<u>Imagen de Freepi</u>



### Baremo único<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación. (2024). *Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por los comités asesores*. <u>https://www.aneca.es/documents/20123/263604/BAREMO\_091224.pdf</u>





## Contribución al progreso del conocimiento en el área (10%)

### Grado de originalidad e innovación.

Originalidad, innovación y pertinencia de la investigación. Contribución al debate científico, excluyendo trabajos puramente descriptivos, recopilación bibliográfica sin revisión analítica, reimpresiones, traducciones sin aparato crítico, etc.

### 2. Prioridad temática.

Financiación pública. Alineación de la investigación con retos estratégicos o con objetivos de desarrollo sostenible.

### 3. Aportación metodológica.

Desarrollo o mejora de enfoques metodológicos para enfrentar problemas clave del campo de conocimiento.



2



# Impacto científico (60%)

Imagen de Freepik

# Impacto científico (60%)

- 1. Uso de la aportación en plataformas académicas.
- 2. Citas recibidas por la aportación.
- 3. Calidad del medio de difusión.
- 4. Impacto científico del medio de difusión.
- Otros indicios: vínculos con proyectos de investigación, tesis doctorales, estancias de
- investigación, premios, traducciones, reseñas, etc.



### 1. Uso de la aportación

- Número de lecturas, visualizaciones o descargas en:
  - Repositorios de acceso abierto.
  - Plataformas editoriales.
  - Scopus, Web of Science.
  - A través de PlumX (Scopus) o Altmetric (Dimensions).
  - Plataformas sociales académicas.
- Inclusión en catálogos de bibliotecas.



Image by rawpixel.com on Freepik

### **Docta Complutense**

#### En Docta encontramos:

- Visitas y descargas por mes. 0
- Visitas y descargas por países. 0
- Vistas y descargas por ciudades. 0

https://docta.ucm.es/home

DCCTA  $\stackrel{U\ N\ I\ V\ E\ R\ S\ I\ D\ A\ D}{COMPLUTENSE}$ COMPLUTENSE MADRID Comunidades Todo Docta Complutense - Estadísticas Ayuda Sobre Docta Comp Inicio • Investigación • Artículos • Influence of contamina Publicación: Influence of conta on the growth and primary pro 🗠 Visitas cies Scenedesmus armatus an Resu Microp 120 focus of nants the dis about aquati study, Archivos 40 ibupro 1-s2.0-S0098847222002830-main.pdf (1 MB) of the 20 was ev URL Oficial https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2022.10506 days o 1 ibuprot Fecha de edición xes, wi on net 2022-08-28 🖽 Visitas y nosa st the for Autores wide v País Sánchez Fortún, A. hetic o D'ors, A. tions b USA Fajardo Martínez, Carmen María

Ag 1/8

ESP

CHN

GBR

DEU

1 2 3 »

plutense	Q 🚱 Iniciar sesi	ón <del>-</del>	
Desde 2022-08-01 S y descargas por me	Desde 2024-11-02		P
	Visitas -O- Descargas		€,
doscargas por país	Agosto Diciembre 1/8/2023 1/12/2023	Abril Agosto 1/4/2024 1/8/2024	
uescalgas pol país	Ø	*	Exportar datos
	14	36	
	21	3	
	2	15	
	0	5	
	0	3	
		5 elementos	por página 💠

### Plataformas editoriales

**BMC** Part of Springer Nature

#### **BMC Veterinary Research**

Home About Articles Submission Guidelines Collections Join The Editorial Board

Research article Open access Published: 09 March 2018

### Preliminary studies on isolates of *Clostridium difficile* from dogs and exotic pets

Sara Andrés-Lasheras, Inma Martín-Burriel, Raúl Carlos Mainar-Jaime, Mariano Morales, Ed Kuijper, José L. Blanco, Manuel Chirino-Trejo & Rosa Bolea

BMC Veterinary Research 14, Article number: 77 (2018) Cite this article

4605 Accesses 36 Citations 4 Altmetric Metrics

#### Abstract

#### Background

*Clostridium difficile* infection (CDI) is recognised as an emerging disease in both humans and some animal species. During the past few years, insights into human CDI epidemiology changed and *C. difficile* is also considered as an emerging community-acquired pathogen. Certain ribotypes (RT) are possibly associated with zoonotic transmission. The objective of this study was to assess the presence of *C. difficile* in a population of pets and to characterise the isolates.



### **Scopus: Views count**



	Cited by 71 documents
	Green Agriculture: Nanoparticles as Tools to Mitigate Heavy Metal Toxicity
al-polluted	Kumari, N. , Rani, S. , Sharma, V. (2024) Reviews of Environmental Contamination and Toxicology
	A novel magnetized bio-solid phase extractor for the preconcentrations of Hg(II), Ni(II) and Zn(II) from foods
	Yalçın, M.S. , Özdemir, S. , Kılınç, E. (2024) Journal of Food Composition and Analysis
	Nanobioremediation of metal and salt contaminated soils
icion, Finca El Encín,	Zafar, S. , Khan, M.K. , Iqbal, N. (2024) Nano-Bioremediation for Water and Soil Treatment: An Eco-Friendly Approach View all 71 citing documents
	Inform me when this document is cited in Scopus:

### Use in Web of Science

#### Residual impact of aged nZVI on heavy metal-polluted soils

<b>By</b> Are you this author?	Fajardo, C (Fajardo, C.) <sup>[1]</sup> ; Gil-Díaz, M (Gil-Diaz, M.) <sup>[2]</sup> ; Costa, G (Costa, G.) <sup>[1]</sup> ; Alonso, J (Alonso, J.) <sup>[2]</sup> ; Guerrero, AM (Guerrero, A. M.) <sup>[2]</sup> ; Nande, M (Nande, M.) <sup>[1]</sup> ; Lobo, MC (Lobo, M. C.) <sup>[2]</sup> ; Martín, M (Martin, M.) <sup>[1]</sup>
	View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)
Source	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 535 Page: 79-84 Special Issue: SI DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.03.067
Published	DEC 1 2015
Indexed	2015-12-01
Document Type	Article
Abstract	In the present study, the residual toxicity and impact of aged nZVI after a leaching experiment on heavy metal (Pb, Zn) polluted soils was evaluated. No negative effects on physico-chemical soil properties were observed after aged nZVI exposure. The application of nZVI to soil produced a significant increase in Fe availability. The impact on soil biodiversity was assessed by fluorescence in situ hybridization (FISH). A significant effect of nZVI application on microbial structure has been recorded in the Pb-polluted soil nZVI-treated. Soil bacteria molecular response, evaluated by RT-qPCR using exposure biomarkers (pykA, katB) showed a decrease in the cellular activity (pykA) due to enhanced intracellular oxidative stress (katB). Moreover, ecotoxicological standardised test on Caenorhabditis elegans (C. elegans) showed a decrease in the growth endpoint in the Pb-polluted soil, and particularly in the nZVI-treated. A different pattern has been observed in Zn-polluted soils: no changes in soil biodiversity, an increase in biological activity and a significant decrease of Zn toxicity on C. elegans growth were observed after aged nZVI exposure. The results reported indicated that the pollutant and its nZVI interaction should be considered to design soil nanoremediation strategies to immobilise heavy metals. (C) 2015 Elsevier B.V. All rights reserved.



### **PlumX (Scopus): lectores en Mendeley**





metrics	
th percentile	5.55
ns in Scopus	Field-Weighted citation impact 🕜
nt 🕐	
ed on 19 January 2023	
ount 2015-2024	
trics >	
netrics 💿	
s	
1entions	
n Indexes	
Likes & Comments	
mX details >	

### PlumX (Scopus): lectores en Mendeley

#### Osteoporosis Remission and New Bone Formation with Mesoporous Silica Nanoparticles

Citation Data: Advanced Science, ISSN: 2198-3844, Vol: 8, Issue: 16, Page: e2101107 Publication Year: 2021

Metrics Details		Μ
CITATIONS	71	S
Citation Indexes	71	fo
Scopus 7	71	St
CrossRef	42	10
PubMed Central <i></i> ↗	34	19
CAPTURES	66	Int
Readers	66	
Mendeley 🤊	66	
MENTIONS	2	
News Mentions	2	
News	2	
SOCIAL MEDIA	50	
Shares, Likes & Comments	50	
Facebook	50	

#### Most Recent News

#### SFRP1-Silencing GapmeR-Loaded Lipid-Polymer Hybrid Nanopar for Bone Regeneration in Osteoporosis: Effect of Dosing and Tar Strategy

#### 19 de noviembre de 2024 | Dove Medical Press 7

Introduction Despite the vast efforts and resources focused on the stimulation of be formation in systemic bone-related pathologies such as osteoporosis, the improven





### Altmetric (Dimensions): lectores en Mendeley

Cipensions < Go back Publication - Article

Osteoporosis Remission and New Bone Formation with Mesoporous Silica Nanoparticles

Advanced Science, 8(16), 2101107 - June 2021





### Plataformas sociales académicas: ResearchGate

<ul> <li>A text Communities in a status of the status</li></ul>	ResearchGate Home Questions Jobs	Search for research, journals, people, etc. Q Add new
And the Turner result with the Turner result of	Total Nature Communications S Follow	
cell trans-differentiation in a mouse Determiner 2022 : Mature Communications 13(1):212 Dot: 30:30844897-2022 : Soles Be Uonse : CE BY AD Wentu LI - © Third Mandeville - Voleta Durán-Lafore Verview Stas Comments Abstract and figures The concept of the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest signaling between nural gild, and vascular compa segure to the reurovascular unit emphasizest segure to the reurovascular unit emphas	Article Full-text available Endothelial cells regulate astrocyte	Stats overview
Verview       State       Comments         Abstract and figues       Image: Comments       Im	<b>cell trans-differentiation in a mouse</b> December 2022 · <u>Nature Communications</u> 13(1):7812 DOI: <u>10.1038/s41467-022-35498-6</u> License · <u>CC BY 4.0</u> Wenlu Li · Piri Mandeville · Violeta Durán-Laforet	t 12.8 Research Interest Score 16 Citations 16 Citations 276 Recommendations Reads
The concept of the seurovascular unit emphasizes t signaling between nural, glial, and vascular compa example, brain endothelial cells may release trans-differentiation s into neural progenitors. Here, we describe a surprising p endothelial cells may release trans-differentiation s into neural progenitor. cells in male mice after stroke deprivation, brain endothelial cells release microves factor AscII that enter into astrocytes to induce the upregulated in endothelial cells release microves factor AscII that enter into astrocytes to induce the upregulated in endothelial-derived microvesid astrocyte trans-differentiation. Endothelial-specific increases the local conversion of astrocytes into me behavioral recovery. Our findings describe an unext	Overview Stats Comments Abstract and figures	Research Interest Score
	The concept of the neurovascular unit emphasizes t signaling between neural, glial, and vascular compar example, brain endotbelial cells play a key role by a neural progenitors. Here, we describe a surprising p endothelial cells may release trans-differentiation si into neural progenitor cells in male mice after stroke deprivation, brain endothelial cells release microves factor Ascl1 that enter into astrocytes to induce thei neural progenitors. In mouse models of focal cerebra upregulated in endothelial-derived microvesicl astrocyte trans-differentiation. Endothelial-specific increases the local conversion of astrocytes into neu behavioral recovery. Our findings describe an unexp	<ul> <li>Research Interest Score: 12.8</li> <li>Score breakdown</li> <li>58.59% Citations</li> <li>3.906% Recommendations</li> <li>12.89% Full-text reads</li> <li>24.61% Other reads</li> <li>View Details</li> </ul> Sure Details Compared to all research items This item's Research Interest Score is higher than 93% of research items published in 2022. Compared by date of publication This item's Research Interest Score is higher than 93% of research items published in 2022. Details Sure Details Sure Details Sure Details Sure Details Sure Details Sure Details Compared to all research items Sure Details

### Inclusión en catálogos de bibliotecas

### A nivel nacional: REBIUN

Podemos indicar la presencia de la obra que presentamos en nuestra evaluación en el catálogo de **bibliotecas especializadas o universitarias** de centros de renombre.

El catálogo de la Red de Bibliotecas Universitarias REBIUN es una herramienta idónea para encontrar esta información **a nivel nacional**.

Realiza la búsqueda por título o ISBN e indica las veces que ha sido indizada la obra.





Acceso al catálogo de REBIUN a través del enlace https://rebiun.baratz.es/OpacDiscovery/public/home

Inicio 🔲 Búsquedas índices	C <sup>e</sup> Últimas búsquedas 👻 🗍 Favoritos
Catálogo de la Red de Bibliotecas Universitarias y Científica 3.B. — — — —	BIBLIOTECA
	♦ Anterior 2 / 5 Siguiente >
Analytics of protein-DNA interactions Seitz, Harald Springer ©2007 Organisms are de?ned by their genetic code DNA. A detailed knowledge of the mechanisms that duplicate, repair and decode the genetic information is fundamental to our understanding of life itself. Inside the nucleus, DNA is associated with proteins to make chromatin, which forms the template for function. The processes that controlchromatin functionare presently mostly described in terms of individual DNAprotein interactions. In reality, however, such interactions are parts of a complex molecular interactionnetworksthatarehighlydynamicintimeandspace. Understanding suchcomplexbiologicalsystemsrequirestheunravellingofthesenetworksand catching them in quantitative and predictive models, based on quantitative	<ul> <li>✔ Localizaciones: 17</li> <li>★ Préstamo interbibliotecario</li> </ul>
Electronic books	
🖿 Monografia	

### Inclusión en catálogos de bibliotecas

### A nivel internacional:

### WorldCat

WorldCat es un catálogo en línea gestionado por el OCLC y está considerado el mayor catálogo en línea del mundo.

### KVK (Karlsruher Virtueller Katalog)

El Karlsruher Virtueller Katalog (KVK) es un metabuscador que ofrece acceso a cientos de millones de registros procedentes de catálogos colectivos de bibliotecas y librerías comerciales de todo el mundo.

Constituyen herramientas idóneas para mostrar la presencia de nuestro libro en bibliotecas internacionales.

- 1. Realizamos la búsqueda por título o ISBN.
- 2. Indicamos las veces que ha sido indizada la obra y destacamos las bibliotecas con mayor importancia en las que se localiza.



https://kvk.bibliothek.kit.edu/

### 2. Citas recibidas por la aportación

Número de citas recibidas (excluyendo autocitas del solicitante). Citas normalizadas: Normalized Citation Impact (CNCI). Field-Weighted Citation Impact (FWCI). Field Citation Ratio (FCR). Percentil de citación.





Image by rawpixel.com on Freepik

### Citas recibidas por la aportación: fuentes

Para encontrar métricas de citación podemos usar:

- Web of Science 99
- Scopus
- Dimensions
- **Dialnet Métricas**
- Google Académico
- OpenCitations





#### Engineered pH-Responsive Mesoporous Carbon Nanoparticles for Drug Delivery

Gisbert-Garzarán, M. [1][2]; Berkmann, J.C. [3][3]; Giasafaki, D. [4]; Lozano, D. 💿 [1][2]; Spyrou, K. 💿 [5]; Manzano, M. 💿 [1][2]; Steriotis, T. [4]; Duda, G.N. <sup>[3][3][6]</sup>; Schmidt-Bleek, K. 💿 <sup>[3][3]</sup>; Charalambopoulou, G. <sup>[4]</sup>; Vallet-Regí, M. 💿 <sup>[1][2]</sup>

[1] Universidad Complutense de Madrid ① Mostrar afiliaciones +

Revista: ACS Applied Materials and Interfaces ISSN: 1944-8252, 1944-8244 Año de publicación: 2020 Volumen: 12 Número: 13 Páginas: 14946-14957 Tipo: Artículo

Exportar Texto completo 8

DOI:10.1021/ACSAMI.0C01786 PMID:32141284 SCOPUS:2-52.0-85082881425 GOOGLE SCHOLAR 🖻 UNPAYWALL

Otras publicaciones en: ACS Applied Materials and Interfaces

Objetivos de desarrollo sostenible



II. Ocultar indicadores

#### Indicadores

**Citas recibidas** Fuente Scopus Web of Science **Dimensions (totales)** Dimensions (recientes < 2 años) OpenCitations

[2] Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina 🕦

N°citas	Actualización
72	04-12-2024
66	20-11-2024
74	26-11-2024
33	26-11-2024
56	

### Web of Science: citas recibidas

Web of Science <sup>™</sup>	Search			(Carme
	DOCUMENTS		RESEARCHERS	
ជ	Search in: Web of Science Core Colle	ection ~ Editions: All ~		
3				
2	DOCUMENTS CITED REFERENCES	S STRUCTURE		
¢	DOI ~	Example: 10.1186/1476-4598-12-41	×	
	+ Add row + Add date range	Engineered p Delivery	pH-Responsive Mesoporous Cark	oon Na
		By Are you this author?	Gisbert-Garzarán, M (Gisbert-Garzaran, Miguel) <sup>[5]</sup> , <sup>[6]</sup> ; (Giasafaki, Dimitra) <sup>[4]</sup> ; Lozano, D (Lozano, Daniel) <sup>[5]</sup> , <sup>[6]</sup> ; Manzano, Miguel) <sup>[5]</sup> , <sup>[6]</sup> ; Steriotis, T (Steriotis, Theodo Bleek, K (Schmidt-Bleek, Katharina) <sup>[1]</sup> , <sup>[2]</sup> , <sup>[3]</sup> ; Charal ;More	Berkmann, JC <sup>[6]</sup> ; Spyrou, K ore) <sup>[4]</sup> ; Duda, ambopoulou,
		Source	View Web of Science ResearcherID and ORCID (provid ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES Volume: 12 Issue: 13 Page: 14946-14957 DOI: 10.1021/acsami.0c01786	ed by Clarivate)
		Published	APR 1 2020	
		Indexed	2020-04-01	
		Document Type	Article	
		Abstract	In this work, two types of mesoporous carbon particles been functionalized with a self-immolative polymer set	with different nsitive to chan

#### en Munoz 🗸

#### noparticles for Drug

C (Berkmann, Julia C.) [1] , [2] , [3] ; Giasafaki, D (Spyrou, Konstantinos)<sup>[7]</sup>; Manzano, M a, GN (Duda, Georg N.) <sup>[1]</sup> , <sup>[2]</sup> , <sup>[3]</sup> , <sup>[8]</sup> ; Schmidt-, G (Charalambopoulou, Georgia) <sup>[4]</sup>



t morphology, size, and pore structure have nges in pH and tested as drug nanocarriers. It is

### Web of Science: excluir autocitas del solicitante

Engineered pH-Responsive Mesoporous Carbon Nanoparticles for Drug

	Delivery	
Citing Results: Citations of Citing Results: Citations of I	Engineered pH-Responsive Mesoporous Carbon	
67 results cited:		👄 Copy query link
Citations of Engineered pH-Responsive Mesop	Analyze Result	ts Citation Report
Refine results Export Refine Search within results	□ 0/67 Add To Marked List Export ✓ Date: newest first ▼	< _1_of 2 >
Quick Filters         □       B Review Article       28         □       Image: Open Access       31         □       Image: Enriched Cited References       19	<ul> <li>Solubilization techniques used for poorly water-soluble drugs</li> <li>Xie, B; Liu, YP; (); He, W Nov 2024   ACTA PHARMACEUTICA SINICA B &lt; 14 (11), pp.4683-4716</li> <li>About 40% of approved drugs and nearly 90% of drug candidates are poorly water-soluble drugs. Low solubility reduces the drugability. Effectively improving the solubility and bioavailability of poorly water-soluble drugs is a critical issue that needs to be urgently addressed in drug development and application. This review briefly introduces the conventio Show more</li> </ul>	1 Citation 555 References
Publication Years (i)	Free Full Text from Publisher     •••	Related records ⑦
Document Types     ^       Article     39       Review Article     28	<ul> <li>Study on preparation of "ping-pong" ball shaped chitosan oligosaccharide - based hollow mesoporous carbon carrier for efficient anthocyanins loading</li> <li>Zang, ZH; Chou, SR; (); Li, B Feb 1 2025   FOOD CHEMISTRY  464</li> </ul>	<b>47</b> References
Researcher Profiles     ^       Show Researcher Profiles	Carriers for efficient loading and delivery of compounds are urgently needed. A multifunctional nanoplatform of ordered hollow mesoporous carbon (HMC) was developed to load anthocyanins (AN) efficiently. The morphology, specific surface area, binding mode, and biocompatibility of HMC were verified. HMCs were uniformly spherical with well-defined ca Show more	Related records
Steriotis, Theodore       4         Charalambopoulou, Georgia       4         Gisbert-Garzarán, Miguel       3         Goscianska, Joanna       3         See all >       2	<ul> <li>Nanodroplets Engineered with Folate Carbon Dots for Enhanced Cancer Cell Uptake toward Theranostic Application</li> <li>Kumawat, A; Saini, B and Ghoroi, C Jul 24 2024   ACS APPLIED BIO MATERIALS </li> </ul>	76 References



Para **excluir las autocitas** del solicitante:

- 1. Accedemos a las citas.
- 2. Desplegamos la lista de citantes.

### Web of Science: excluir autocitas del solicitante

< Back to all filters	Export to Excel
Refine by Authors Show Researcher Profiles	
vallet	۹
Select all	Results count v
Vallet-regí M 3	
	Cancel Exclude 3e
	Citing Results: Citations of > Refin
	64 results cited:
	Citations of Engineered pH-Res
	Refined By: NOT Authors: Vallet

3. En la lista de citantes, buscamos al solicitante y lo excluimos. Así, eliminamos los trabajos en los que la persona solicitante aparece como autora.

results for Citations of Engineered pH-Responsive Mesoporous Carb...

onsive Mesoporous Carbon Nanoparticles for Drug Delivery

regí M X Clear all

### Web of Science: contextualizar citas







El artículo ha sido citado 67 veces en la Colección Principal de la Web of Science (64 veces sin autocitas). Si se observa dónde se cita el artículo dentro de los distintos documentos, según "Citing items by classification", se identifican 15 citas en "Background" (introducción), 2 en "Basis" (materiales y métodos) y 2 en "Discuss" (resultados/discusión).

### Web of Science: contextualizar citas



### Web of Science: contextualizar citas

### Web of Science: Analyze results

#### **Analyze Results**

67 publications selected from Web of Science Core Collection

Web of Science Categories			
Citation Topics Meso			
Citation Topics Micro			
Web of Science Index			
Affiliations			
Affiliation with Department			
Publication Titles			
Languages			
Countries/Regions	•		
Publishers 🔻			
SCENCES			SINIC
3	2 CARBON	2 PHARMACEUTICS	1 ANN REVI MAT RESI
	2 CERAMICS INTERNATIONAL	1 ACS APPLIED BIO MATERIALS	1 AUST
3 MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2	1 ACS APPLIED MATERIALS INTERFACES	CHE
	ENVIRONMENTAL RESEARCH	1 ACS OMEGA	1 BION SCIE



### Web of Science: percentil de citación





#### Create your researcher profile

- Verify your publications
- Get alerted when your work is cited
- Showcase more than just your publications

#### Get started

#### Metrics

Open dashboard

#### Profile summary

- Total documents 16
- 16 Publications indexed in Web of Science
- 14 Web of Science Core Collection publications
- 1 Preprint
- 0 Dissertations or Theses
- Non-indexed publications 0
- 48 Verified peer reviews
- Verified editor records 0
- 0 Awarded grants

### Web of Science: percentil de citación

Percentil de citación de la aportación

Lo encontramos en el "Metrics dashboard" del autor, en la sección "Author Impact Beamplot".

Compara el número de citas recibidas por este documento con la media de las citas recibidas por documentos similares en la misma categoría temática durante el mismo periodo.

Por ejemplo, un percentil 93 indica que nuestro artículo está situado entre el 7% de los artículos más citados a nivel mundial en la categoría "Material Science" en el año 2020.



### Web of Science: Category Normalized Citation Impact

Category Normalized Citation Impact (CNCI) se refiere al número de citas recibidas por un documento comparadas con los promedios mundiales de citas esperadas, teniendo en cuenta la tipología del documento, año de publicación y categoría temática. Se ha normalizado la media mundial en 1, de forma que un CNCI superior a 1 significa que está por encima de la media.

Aunque no podemos acceder a esta métrica calculada por InCites, sí podemos ver si el CNCI de nuestra aportación está por encima de la media.

#### Engineered pH-Responsive Mesoporous Carbon Nanoparticles for Drug Delivery

By Are you this author?	Gisbert-Garzarán, M (Gisbert-Garzaran, Miguel) <sup>[5]</sup> , [ (Giasafaki, Dimitra) <sup>[4]</sup> ; Lozano, D (Lozano, Daniel) <sup>[5]</sup> (Manzano, Miguel) <sup>[5]</sup> , <sup>[6]</sup> ; Steriotis, T (Steriotis, The Bleek, K (Schmidt-Bleek, Katharina) <sup>[1]</sup> , <sup>[2]</sup> , <sup>[3]</sup> ; Cha ;More
Source	View Web of Science ResearcherID and ORCID (pro ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES Volume: 12 Issue: 13 Page: 14946-14957 DOI: 10.1021/acsami.0c01786
Published	APR 1 2020
Indexed	2020-04-01

#### **67 Citations** How does this document's citation performance compare to peers?

Data from InCites Benchmarking & Analytics

#### In the category



[6]; Berkmann, JC (Berkmann, Julia C.) [1], [2], [3]; Giasafaki, D. 5], [6]; Spyrou, K (Spyrou, Konstantinos) [7]; Manzano, M eodore) <sup>[4]</sup> ; Duda, GN (Duda, Georg N.) <sup>[1]</sup> , <sup>[2]</sup> , <sup>[3]</sup> , <sup>[8]</sup> ; Schmidtaralambopoulou, G (Charalambopoulou, Georgia)<sup>[4]</sup>

ovided by Clarivate)

#### Citation Network

In Web of Science Core Collection

67 Create citation alert Citations

69 Times Cited in All Databases

66 Cited References → View Related Records

+ See more times cited

How does this document's citation performance compare to peers?

← Open comparison metrics panel

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 document's citation performance is above average.

### Scopus: citas recibidas

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID		
Scopus 20 Empowering discovery since 2004	Q Search	Sources SciVal オ ⑦ 凸 冠 CS
Celebrating 20 years of innovative dis   Our Scopus journey started in 2004 and during the past two decades Scopt innovative discovery, driving research for the benefit of all.   About our journey >   Documents   Authors   Researcher Discovery   Organiz   Search within   Doi     Search within   Doi     + Add search field   Add date range Advanced document search >	<ul> <li>&lt; Back to results 1 of 1</li> <li>→ Download  Print  Sove</li> <li>Document type</li> <li>Article</li> <li>Source type</li> <li>Journal</li> <li>ISSN</li> <li>02642751</li> <li>DOI</li> </ul>	e to PDF ☆ Save to list  Greate bibliography <u>Cities</u> • Volume 72, Pages 310 - 319 • February 2018 <u>City dynamics through Twitter</u> <u>land use and spatiotemporal de</u> <u>García-Palomares, Juan Carlos</u> ; <u>Salas-Olmedo, María Henar</u> ; <u>Moya-Gómez, Borja</u> <u>Condeco Melhorado Ann</u> ; <u>Cutiérrez Javier</u>
	View more 🗸	<ul> <li>Save all to author list</li> <li><sup>a</sup> Departamento de Geografía Humana, Universidad Complu Madrid, 28040, Spain</li> <li>100 98th percentile Citations in Scopus</li> <li>6.68 121 FWCI (2) Views count (2)</li> <li>Views count (2)</li> <li>View PDF 7 Full text options v Export v</li> </ul>

#### r: Relationships between emographics

#### s ;

utense de Madrid, C/Profesor Aranguren, s/n.,

View all metrics >

#### Cited by 100 documents

Georeferenced X (formerly twitter) data as a proxy of mobility behaviour: case study of Norway

Díez-Gutiérrez, M. , Babri, S. , Dahl, E. (2024) European Transport Research Review

Prediction of changes in war-induced population and CO2 emissions in Ukraine using social media

Liu, Z. , Li, J. , Chen, H. (2024) Humanities and Social Sciences Communications

Relationship Between Spatial Form, Functional Distribution, and Vitality of Railway Station Areas Under Station-City Synergetic Development: A Case Study of Four Special-Grade Stations in Beijing

Sun, Y. , Wan, B. , Sheng, Q. (2024) Sustainability (Switzerland)

View all 100 citing documents

### Scopus: excluir autocitas del solicitante

		< Back t Ł Dov	to results   1 of 1 vnload 🕞 Print 😨 Save to PDF ☆ Save <u>Cities</u> • Volume	e to list 🛛 💽 Create biblio 72, Pages 310 - 319 • Februa	ograp ary 20	bhy 18		
100 documents	s have	e citeo	d:					hip
City dynamics through Twitter: Relati Garcia-Palomares J.C., Salas-Olmedo (2018) Cities, 72 , pp. 310-319.	onships betw M.H., Moya-(	een land use Gomez B., Co	and spatiotemporal demographics ndeco-Melhorado A., Gutierrez J.					CS
arch within results	Q	000 Analy	ze search results	Show all abstracts	Sort	on: Date (newest)	~	L
efine results		□ All ∨	RIS export V Download Citation overview View cite	ed by Save to list ••••		POP		Profes
pen Access ear	× ×	1	Document title Georeferenced X (formerly twitter) data as a proxy of mobility behaviour: case study of Norway Open Access	Authors Díez-Gutiérrez, M., Babri, S., Dahl, E., Malmin, O.K.	Year 2024	Source European Transport Research Review 16(1),49	Cited by	cs >
uthor name ]Serrano-Estrada, L.	(6) >	2	View abstract V Full Text Cate 1Cate Related	documents				
] Iranmanesh, A. ] Liu, S. ] García-Palomares, J.C.	(5) > (5) > (4) >	2	Prediction of changes in war-induced population and CO <sub>2</sub> emissions in Ukraine using social media Open Access	Liu, Z., Li, J., Chen, H., (), Yang, J., Plaza, A.	2024	Humanities and Social Sciences Communications 11(1),884	0	-
] Martí, P.	(4) >		View abstract V Full Text []cate 1Cate Related	documents				
]Zhang, L. ]Long, Y.	<ul> <li>(4) &gt;</li> <li>(3) &gt;</li> </ul>	3	Relationship Between Spatial Form, Functional Distribution, and Vitality of Railway Station Areas Under Station-City Synergetic Development: A Case Study of Four	Sun, Y., Wan, B., Sheng, Q.	2024	Sustainability (Switzerland) 16(22),10102	0	

	Cited by 100 documents
	Georeferenced X (formerly twitter) data as a proxy of mobility behaviour: case study of Norway
s between	Díez-Gutiérrez, M. , Babri, S. , Dahl, E. (2024) European Transport Research Review
	Prediction of changes in war-induced population and CO2 emissions in Ukraine using social media
	Liu, Z. , Li, J. , Chen, H. (2024) Humanities and Social Sciences Communications
sor Aranguren, s/n.,	Relationship Between Spatial Form, Functional Distribution, and Vitality of Railway Station Areas Under Station-City Synergetic Development: A Case Study of Four Special-Grade Stations in Beijing
	Sun, Y. , Wan, B. , Sheng, Q. (2024) Sustainability (Switzerland)
-	

Para excluir las autocitas del solicitante:

- 1. Accedemos a las citas.
- 2. Desplegamos la lista de citantes.

### Scopus: excluir autocitas del solicitante

#### 100 documents have cited:

City dynamics through Twitter: Relationships between land use and spatiotemporal demographics Garcia-Palomares J.C., Salas-Olmedo M.H., Moya-Gomez B., Condeco-Melhorado A., Gutierrez J. (2018) Cities, 72, pp. 310-319.

Search within results	Q	00 Ana	yze search results	Show all abstro	acts Sor	rt on: Date (newest)	~
Refine results		All N	RIS export V Download Citation overview View ci	ited by Save to list •••	e s	POP	
			Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Open Access	~		Georeferenced X (formerly twitter) data as a proxy of	Díez-Gutiérrez, M., Babri, S.,	2024	European Transport Research	0
Year	$\sim$		mobility behaviour: case study of Norway	Dahl, E., Malmin, O.K.		Review	
Author name	<u>^</u>	н	Open Access			16(1),49	
Serrano-Estrada, L.	(6) >		View abstract V Full Text []cate 1Cate Relate	d documents			
🗌 Iranmanesh, A.	(5) >	2	Prediction of changes in war-induced population and CO <sub>2</sub>	Liu, Z., Li, ]., Chen, H., (			
Liu, S.	(5) >		emissions in Ukraine using social media	Yang, J., Plaza, A.			
García-Palomares, J.C.	(4) >		Open Access		96	documei	nts
Martí, P.	(4) >		View abstract V Full Text []cate 1Cate Relate	d documents			
Moya-Gómez, B.	(4) >						
Zhang, L.	(4) >	3	Relationship Between Spatial Form, Functional Distribution, and Vitality of Railway Station Areas Under	Sun, Y., Wan, B., Sheng, O	Refin City d	ed to: EXCLUDE ( PREFN lynamics through Twitte	AMEAU
					Carci	a Palomaros 1 C. Salas	Olmode
					Guici	a-ratomares j.c., satas-	otmedd
					(2018	) Cities, 72 , pp. 310-319.	



3. En la lista de citantes, buscamos al solicitante y lo excluimos. Así, eliminamos los trabajos en los que la persona solicitante aparece como autora.

### have cited

ID , "García-Palomares, J.C.#15135472600" ) tionships between land use and spatiotemporal demographics o M.H., Moya-Gomez B., Condeco-Melhorado A., Gutierrez J.

### Scopus: contextualizar citas

< Back to results | 1 of 1 🕹 Download 🛱 Print 😨 Save to PDF 🥁 Save to list 🔚 Create bibliography Si pinchamos en Cities · Volume 72, Pages 310 - 319 · February 2018 el número de City dynamics through Twitter: Relationships between Document type citas recibidas, Article land use and enatiotemporal demographics podremos 100 documents have cited: analizar los resultados y City dynamics through Twitter: Relationships between land use and spatiotemporal demographics Garcia-Palomares J.C., Salas-Olmedo M.H., Moya-Gomez B., Condeco-Melhorado A., Gutierrez J. contextualizar si (2018) Cities, 72, pp. 310-319. proceden de Search within results... autores, Analyze search results 2 Show all abstracts Sort on: Date (newest) publicaciones o Refine results All V RIS export V Download Citation overview View cited by Save to list instituciones Document title Authors Year Source relevantes, Open Access  $\sim$ Georeferenced X (formerly twitter) data as a proxy of mobility Díez-Gutiérrez, M., Babri, behaviour: case study of Norway S., Dahl, E., Malmin, O.K. **Research Review** Year  $\sim$ entre otras Open Access 16(1),49 Author name  $\sim$ 44 posibilidades. View abstract V Full Text [cate 1Cate Related documents (6) > Serrano-Estrada, L. Iranmanesh, A. (5) > Prediction of changes in war-induced population and CO<sub>2</sub> emissions Liu, Z., Li, J., Chen, H., (...), 2024 Humanities and Social Liu, S. in Ukraine using social media Yang, ]., Plaza, A. (5) > 11(1),884 Open Access García-Palomares, J.C. (4) >



#### Cited by 100 documents

Georeferenced X (formerly twitter) data as a proxy of mobility behaviour: case study of Norway

Diez-Gutiérrez, M., Babri, S., Dahl, E. (2024) European Transport Research Review

Prediction of changes in war-induced population and CO2 emissions in Ukraine using social media

Liu, Z., Li, J., Chen, H. (2024) Humanities and Social Sciences Communications

Relationship Between Spatial Form, Functional Distribution, and Vitality of **Railway Station Areas Under Station-City** Synergetic Development: A Case Study of Four Special-Grade Stations in Beijing

Sun, Y., Wan, B., Sheng, Q. (2024) Sustainability (Switzerland)

View all 100 citing documents

### Scopus: contextualizar citas

Click on cards below to see additional data.





### Scopus: percentil de citación

#### Percentil de citación

Compara el número de citas recibidas por este documento con la media de las citas recibidas por documentos similares en el mismo campo.

Por ejemplo, un percentil 98 indica que un artículo está en el 2% de los artículos publicados con más citas para esa categoría temática.



### Scopus: Field-Weigthed Citation Impact

Field-Weighted Citation Impact (FWCI) es un indicador normalizado a nivel mundial del impacto conseguido por una publicación, teniendo en cuenta el año de publicación, su tipología y el área. Un valor superior a 1,00 significa que el documento es más citado de lo esperado según la media.

El FWCI es la relación entre las citas del documento y el número medio de citas recibidas por todos los documentos similares durante un periodo de tres años.

< Back to results   1 of 1 ▲ Download 🕞 Print	📅 Save to PDF 🛛 🏠 Save to
	<u>Cities</u> • Volume 72,
Document type Article	City dyna
<b>Source type</b> Journal	land use a
ISSN 02642751	<u>García-Palomares</u> Salas-Olmedo, Ma
DOI 10.1016/j.cities.2017.09.007	Condeço-Melhorad
view more 🗸	<sup>a</sup> Departamento de Madrid, 28040, Spe





Pages 310 - 319 • February 2018

#### mics through Twitter: Relationships between and spatiotemporal demographics


## Dimensions: citas recibidas



DATA PRODUCTS & SERVICES WHO WE SERVE ABOUT RESOURCES

### Intelligent discovery. Faster insight.

Dimensions linked data solutions for smarter analysis

### TALK TO US

 GOVERNMENT
 NONPROFITS
 INDUSTRY
 PHARMA
 ACADEMIC INSTITUTIONS
 PUBLIS

 Image: Comparison of the second s



717.70

### https://www.dimensions.ai/

2,410,219

### Dimensions: citas recibidas

Q

### Dimensions

10.1016/j.cities.2017.09.007 ×

#### < Go back

**Publication - Article** 

#### City dynamics through Twitter: Relationships between land use and spatiotemporal demographics

Cities, 72, 310-319 - February 2018 https://doi.org/10.1016/j.cities.2017.09.007 ↗

#### Authors

Juan Carlos García-Palomares - Complutense University of Madrid Corresponding Author María Henar Salas-Olmedo - Complutense University of Madrid Borja Moya-Gómez - Complutense University of Madrid 2 more

#### +: Summary

#### TL;DR Key highlights Top keywords

This study analyzes city dynamics using Twitter data to explore the relationship between land use and spatiotemporal demographics throughout the day. It reveals the decreases in most land uses, it remains constant in parks and increases in retail and residential zones, highlighting the potential of social network data to enhance un dynamics.

#### Abstract

Social network data offer interesting opportunities in urban studies. In this study, we used Twitter data to analyse city dynamics over the course of the day. Users of this

Save / Export	<b>H</b> Apps	Support 🕕 Carmen
	<b>≡</b> + Add	to Library
	⊕ Chat	with PDF
	≪6 5	Share
	Export of	citation ~
	Publication metrics Dimensions Badge	About
()	102 9 28	Total citations Recent citations
ம் ஒடி	25 * n/a	Field Citation Ratio Relative Citation Ratio
iderstanding of urban	Altmetric X (11)	
	8 Mendele	ey (219)
social network were grouped		

### Dimensions: citas recibidas

#### Dimensions 🕢

Summar

i

102

# City dynamics through Twitter: Relationships between land use and spatiotemporal demographics

This is the public page for a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents and grants.



View more details in Dimensions





Según Dimensions, esta publicación ha sido citada 102 veces. El 27% de sus citas se han recibido en los dos últimos años, lo que es más de lo que cabría esperar y sugiere que actualmente está recibiendo mucho interés.

## Dimensions: citas normalizadas



### Field Citation Ratio (FCR)

Asigna un valor normalizado a cada publicación que indica si ha sido más o menos citada que la media de publicaciones en los mismos años y campos de investigación. Un valor de FCR superior a 1,0 indica que la publicación tiene un número de citas superior a la media de su área. Solo se calcula para publicaciones posteriores a 2000 y con una antigüedad de al menos 2 años.

### Relative Citation Ratio (RCR)

RCR solo se calcula para publicaciones financiadas por NIH con PubMedID.

## Dialnet: citas recibidas, cita normalizada y percentil

Dialnet plus	<u>B</u> uscar <u>R</u> evistas <u>T</u> esis Co <u>n</u> gresos A <u>u</u> tores	<u>https://dialnet.unirioja.es/</u>
Buscar documentos Derecho penitenciario Buscar revistas REV STAS 12.485 D 9.	        Dialotion       Buscar       Revistas         Dialotion       Buscar       Revistas       1         Dialotion       Buscar       Revistas       1         Dialotion       Buscar       Revistas       1         Dialotion       Buscar       Revistas        1       1         Dialotion       Dialotion       Buscar       Revistas       1       1         Dialotion       Dialotion       Dialotion       Dialotion       1<th>Tesis Congresos Autores métricas Español ✓ Dialnet   métricas IDR Indicad Derecho penitenciario (2022) Cervelló Donderis, Vicenta Ver en Dialnet</th>	Tesis Congresos Autores métricas Español ✓ Dialnet   métricas IDR Indicad Derecho penitenciario (2022) Cervelló Donderis, Vicenta Ver en Dialnet
	En esta nueva edición se recogen una serie de reformas legales q fundamentales, aunque ninguna de ellas sea normativa penitencia reforma del Código Penal y de la LO 4/2015 de 27 de Abril que reg regula la prisión permanente revisable, se reforma la suspensión o posibilidad de recurrir en el ámbito penitenciario a la víctima. Estas prioridad de la orientación resocializadora, la reestructuración del s normativa penitenciaria, razones todas ellas que justifican esta rev la sistemática y actualizar las referencias bibliográficas y jurisprude	Artículos citantes Buscar: Artículo citante = ↓ La contención mecánica en las prisiones españolas desde la
Otros cal Red de Bil Identifica No Bibliote Dialnet M	Otros catálogos Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN) e <sup>a</sup> Identificadores de libro Biblioteca Nacional e <sup>a</sup> Dialnet Métricas: 80 Citas	perspectiva de los derechos humanos Núm. 26 Pág. 104-287 otro El sistema penitenciario ecuatoriano. Sin luz al fnal del túnel Núm. 42 Pág. 119-138 ¿Readaptación social del condenado por medio del encierro
		carcelario? Un análisis desde el Derecho argentino Núm. 58 Pág. 253-292 <sup>ARTICULO</sup>



DERECHO

16

13.94 \*

📊 🛛 Ocultar Más Indicadores 🕕

Anualidad	Localización 🖃	Autores =
2024	Crítica penal y poder	Rivera Beiras, Iñaki ; Stroppa, Rachele ; Navarro, José ; García, Ter ; Varela Carpio, Alexandra ; Simon, Daniel
2024	FORO	González Malla, Janeth Patricia
2024	Anales de la Cátedra Francisco Suárez	Arocena, Gustavo A.

# Google Scholar: citas recibidas



La forma más adecuada de buscar nuestro artículo en Google Académico es hacerlo por título, introduciendo la búsqueda entrecomillada, o por DOI.



"Artivismo: Un nuevo lenguaje educativo para la acción social transformadora



#### Artivismo: Un nuevo lenguaje educativo para la acción social transformadora = Artivism: A new educative language for transformative social

E Aladro Vico, D Jivkova-Semova... - ... de Comunicación y ..., 2018 - torrossa.com Este estudio describe los conceptos, antecedentes, lenguaje y experiencias fundamentales del artivismo, a partir de las actividades de estudio en la Universidad de Nottingham Trent y ... ☆ Guardar 50 Citar Citado por 136 Artículos relacionados Las 14 versiones

#### https://scholar.google.com/

# **OpenCitations: citas recibidas**



Saulius [orcid:0000-0003-

Search for a	r a DOI, e.g. 10.1162/qss_a_00023		
ne About Help us Data Model Dat resources found	tasets <mark>Querying Data</mark> Tools Download Publica	tions	
	Cited entity		
<u>ysis Of Stress Induced On Caenorhabditis</u> 1 Contaminated Soil After nZVI Treatment	<u>Residual Impact Of Aged nZVI On Heavy Metal-Polluted Soils</u>		
n:0045-6535 openalex:S203465130	Venue: <u>Science Of The Total Environment [issn:0048-9697</u> openalex:S86852077 omid:br/061023660];		
	Publication date: 2015-12		
<u>ten [orcid:0000-0001-9810-1923</u> <u>Martín, Margarita [omid:ra/06108236090]; Nande,</u> <u>31]; Botías, Pedro [omid:ra/06108236092]; García- 06108236093]; Mengs, Gerardo Costa, Gonzalo [orcid:0000-0001-8110-1222</u>	Author(s): <u>Fajardo, Carmen [orcid:0000-0001-9810-1923</u> omid:ra/065012624960]; <u>Gil-Díaz. Mar [orcid:0000-0001-9274-6368</u> omid:ra/067043078]; <u>Costa, Gonzalo [orcid:0000-0001-8110-1222</u> omid:ra/061509923905]; <u>Alonso, Juan [orcid:0000-0002-9685-7070</u> omid:ra/0618056571]; <u>Guerrero, A.M. [omid:ra/06402964231]</u> ; <u>Nande,</u> [omid:ra/06402964232]; <u>Lobo, Carmen [orcid:0000-0001-5005-7644</u> omid:ra/06204084]; <u>Martín, M. [omid:ra/06402964233]</u> ;	<u>, M.</u>	
here.2020.126909	DOI: <u>10.1016/j.scitotenv.2015.03.067</u> PMID: <u>25863574</u>		
<u>al(Loid)S In Two Contaminated Soils Using</u> alent Iron Particles: Evaluating The Long-Term	<u>Residual Impact Of Aged nZVI On Heavy Metal-Polluted Soils</u>		
	Venue: <u>Science Of The Total Environment [issn:0048-9697</u> openalex:S86852077 omid:br/061023660];		
<u>n:0045-6535 openalex:S203465130</u>	Publication date: 2015-12		
06 <u>tas [orcid:0000-0001-9161-0194</u> <u>1piene, Jurate [omid:ra/06108240207]; Kasiuliene, 5375-8825 omid:ra/063053847]; Vasarevičius, -3799-8647 omid:ra/0670105750];</u>	Author(s): Fajardo, Carmen [orcid:0000-0001-9810-1923 omid:ra/065012624960]; Gil-Díaz. Mar [orcid:0000-0001-9274-6368 omid:ra/067043078]; Costa, Gonzalo [orcid:0000-0001-8110-1222 omid:ra/061509923905]; Alonso, Juan [orcid:0000-0002-9685-7070 omid:ra/0618056571]; Guerrero, A.M. [omid:ra/06402964231]; Nande, [omid:ra/06402964232]; Lobo, Carmen [orcid:0000-0001-5005-7644 omid:ra/062040841; Martín, M. [omid:ra/064029642331;	<u>, M.</u>	

# 3. Calidad del medio de difusión

### Libros:

Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ).

- Master Book List (Web of Science).
- Book title list (Scopus).
- OOAB.

Revistas:

Sello de Calidad FECYT.





Image by Freepik

# Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)

Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ), promovido por la UNE (Unión de Editoriales Universitarias Españolas) y avalado por ANECA y FECYT.

### Sello CEA-APQ Colecciones

68 colecciones han obtenido el Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ), acreditando su calidad científica y editorial.

Las colecciones que obtienen el Sello CEA-APQ Colecciones lo hacen por un período de cinco años.

<u>Listado de colecciones con sello de calidad CEA-APQ en vigor por orden de</u> <u>convocatoria</u>

### Sello CEA-APQ Monografías

Las monografías que obtienen el Sello CEA-APQ Monografías lo reciben a perpetuidad.

Listado de monografías que han obtenido el sello CEA-APQ





https://www.une.es/sello-cea-apq\_

# Master Book List (Web of Science)

Master Book List es un recurso abierto que nos permite conocer si una editorial o un libro en concreto están indexados en Book Citation Index de la Web of Science.



MORE INFORMATION ABOUT

journal, book 👩 and proceedings submissions to Web of Science Core Collection.

**Clarivate.™** Accelerat

© 2020 Clarivate | Careers Copyright

			Support	Contact Us	Corporate website
	Web of Science				
	Trust the amerence				
ols	Benefits & Resources	Training & Support	News & Ever	nts Contac	ct Us
Searc Select AN OF Click I Searc	h for a book title, series title, ISBN boolean search type: ID A here to see a list of all Publishers. h Tips:	N, or publisher:			
- use t	the minus (-) operator to exclude a	a term from the search e.g.	-test		
· use (	double-quotes (") to enclose a sea	arch phrase e.g. <i>"semicond</i>	uctor wafer"		
· can i	negate phrases too e.g"ac moto	or"			
• while resu	AND performs an AND on all sea It with any negated terms	arch terms, OR performs an	o OR on all non-ne	gated search terr	ms and ANDs the
• a ma	ximum of 10 terms (phrase count	ts as one term) over 100 ch	aracters can be en	tered	
- all pl semi Use	nrases/terms are automatically ste iconducting the "-" operator to exclude a spec	emmed e.g. <i>semicond</i> will n ific word matched by a sten	natch semiconduct n e.g. motor -moto	or, semiconducto rized	<i>ors</i> , and
ccel <sub>ers c</sub>	erating innovation opyright Terms of Use Privacy	N. Policy Cookie Policy	Follow	vus y (	in f 🛛

http://wokinfo.com/mbl/

# **Book title list (Scopus)**

Book title list es la lista de libros, en formato Excel, incluidos en la base de datos Scopus. Contiene tanto la lista de libros (con título, ISBN, editor, etc.) como la de colecciones incluidas.



Se encuentra al final de la página, en el apartado "Titles on Scopus". Para consultarlo es necesario descargar el archivo haciendo pinchando en "Download the Book title list".

### **Titles on Scopus**





Content types included on Scopus are either serial publications that have an ISSN (International Standard Serial Number), such as journals, book series and conference series, or non-serial publications that have an ISBN (International Standard Book Number), such as monographs or one-off conference materials. To check if a title is on Scopus, visit the freely available Source Title page  $\neg$  or consult the title lists below.

● Download the Source title list 🗠 (includes discontinued sources list)

Download the Book title list 坐

### https://www.elsevier.com/products/scopus/content

### DOAB

DOAB permite buscar monografías y colecciones editoriales revisadas por pares, publicadas bajo una licencia de acceso abierto, con enlaces a los textos completos de las publicaciones en el sitio web o repositorio del editor.



For Researchers

Directory of Open Access Books

For Publishers ~

Over 76,500 academic peer-reviewed books

For Librarians ~

DOAB is a community-driven discovery service that indexes and trusted open access book publishers. All DOAB services are free



	Search Put	olisher login	Support	Language	e 🗸
		Our Suppo	orters∨ R	esources 🗸	DOAB
		find book	ks in DOAB	search	
		Browse by	subject • langu	uage • publishei	r
provides access to scho of charge and all data i	alarly, peer-reviewed c s freely available.	pen access	books and	helps users	to find
riety & culture: general				25	

https://doabooks.org/

Urban & municipal planning

Crime & criminology

# SPI

### Scholarly Publishers Indicators (SPI)

Ranking de editoriales científicas o de interés para la investigación basado en la opinión de expertos españoles en Humanidades y Ciencias Sociales. Proporciona una lista ordenada según el indicador de calidad de editoriales (ICEE).

Ofrece un ranking general y por disciplinas de editoriales españolas y extranjeras.



#### Prestigio de las editoriales según expertos españoles. Clasificación general 2022

#### Editoriales españolas

Posición	Editorial
1	Tirant lo Blanch (Grupo editorial Tirant lo Blanch)
2	Aranzadi (Aranzadi LA LEY / Karnov Group)
3	Dykinson
4	McGraw Hill
5	Alianza (Grupo Anaya, Hachette Livre)
5	Pirámide (Grupo Anaya, Hachette Livre)
6	Cátedra (Grupo Anaya, Hachette Livre)
6	Comares
7	Marcial Pons
8	Síntesis
9	Akal (Grupo Akal)
10	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
11	Tecnos (Grupo Anaya, Hachette Livre)
12	Ariel (Grupo Planeta)
13	Civitas (Aranzadi LA LEY / Karnov Group)
14	Pearson Educación
15	ESIC Editorial

Inicio Proyecto Indicadores 🗸 Equipo Contacto 🛛 Buscar 🔍 🔍

#### **Editoriales extranjeras**

ICEE General	Posición	Editorial	ICEE
1096	FUSICION	Editorial	General
760	1	Oxford University Press	1243
758	2	Routledge (Taylor & Francis Group)	1126
541	3	Cambridge University Press	1099
530	4	Springer	950
530	5	Elsevier	497
525	6	McGraw Hill	416
525	6	Wiley-Blackwell	416
521	7	Peter Lang Publishing Group	350
487	8	Brill	324
442	9	Thomson Reuters	313
411	10	Palgrave Macmillan	305
411	10	Sage Publications	305
390	11	Taylor & Francis (Taylor & Francis Group)	255
379	12	Brepols Publishers	239
274	13	De Gruyter	235
204	14	Harvard University Press	230
192	15	Emerald	200

https://spi.csic.es/

## Sello de Calidad FECYT

CALIDAD CONTRACTOR DE CIENCIA, INNOVACIÓN CONTRACTOR NOVACIÓN CONTRACTOR NOVACIÓN CONTRAC			
INICIO SERVICIOS CONVOCATORIAS REVISTAS ACREDITADAS CLASIFICACIÓN INFORMES Y PUBLICAC	Anuario de	Psicología Jurídica	
NOTICIAS			
Inicio 🔰 Buscador de Revistas con sello EECYT	Título: Anuario de F	Psicología Jurídica	
Buscador de Revistas con sello FECVT	ISSN: 1133-0740		
	ISSN-e: 2174-0542		
Título	Nº certificado: FEC	CYT-216/2024	
ISSN	Convocatoria de C	<b>Prigen:</b> 5ª Convocatoria (2016)	
	Validez: 24 de julio	de 2025	
Buscar	Categorías:Ciencia Psicolo	is Jurídicas gía	
https://calidadrevistas.fecyt.es/revistas-sello-fecyt	<b>Año</b> 2023 ≽	Filtrar	
	Año	Categoría	
	2023	Ciencias Jurídicas	
	2023	Psicología	

Puntuación	Posición	Total de revistas	Cuartil
98.75	1	68	C1
34.68	9	32	C2

## DOAJ

DOAJ recopila revistas de acceso abierto que deben cumplir una serie de criterios y suscribir los Principios de Transparencia y Buenas Prácticas en la Publicación Científica.

El <u>Sello DOAJ</u> se concede a las revistas que demuestran las mejores prácticas en la publicación en acceso abierto. Alrededor del 10% de las revistas indexadas en DOAJ han obtenido el Sello.



#### DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

### Find open access journals & articles.

	 	In all	fields
89	136		13,633
LANGUAGES	COUNTRIES REPRESENTED		JOURNALS WITHO



https://doaj.org/

### **ERIH PLUS**

### ERIH PLUS

European Reference Index for the Humanities (ERIH) es un sistema de clasificación de revistas europeas de Ciencias sociales y Humanidades.

El indicador de calidad que ofrece ERIH PLUS es la inclusión o no de la revista en el sistema.

Search	
Download current list	U 🔰
Submit journal (Login)	Piblicar
About	Interr
Criteria for inclusion	0.1551
Approval procedures	e-155
Advisory Group	Langu
Advisory Group	Coun
National Experts	URL:
Statistics	Publis
Contact	E verb verb
	Evaluat
	Appro
Cooperation and	✓ Se
membership	P
Dimensions	
COPE	ERIH
DOAJ	
	OECD
Indexes	
Norwegian Register	
ERIH PLUS	Open a
	opend
<b>4</b>	w <u>Inc</u>
	se Inc
	Plan



Login 2

#### Itrecht Law Review

a	oh	ic	inf	for	m	at	io	n
~	<b>.</b>			<b>U</b> .		-		

ational title:	Utrecht Law Review	
۷:	1871-515X Period: [2005	]
age:	English	
ry of publication:	Netherlands	
	http://www.utrechtlawreview	w.org/index.html 🖉
iher:	-	
ion		
ved 2023-01-24	ERIH PLUS criteria for inclusi	on
ientific editorial board		
er reviewed		
PLUS disciplines:	Law	
PLUS disciplines:	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stur	ational Relations
PLUS disciplines:	Law Political Sciences and Intern Science and Technology Stuc Law	ational Relations dies
PLUS disciplines: classifications:	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stuc Law Other Social Sciences	ational Relations dies
PLUS disciplines: classifications:	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stud Law Other Social Sciences Political Science	ational Relations dies
PLUS disciplines: classifications:	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stud Law Other Social Sciences Political Science	ational Relations dies
PLUS disciplines: classifications:	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stud Law Other Social Sciences Political Science	ational Relations dies
PLUS disciplines: classifications: CCESS oolugy lexed by DOAJ - Last che	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stuc Law Other Social Sciences Political Science	ational Relations dies
PLUS disciplines: classifications: <b>CCESS ()</b> exed by DOAJ - Last che exed by Sherpa Romeo	Law Political Sciences and Interna Science and Technology Stud Law Other Social Sciences Political Science cked 2024-01-02	ational Relations dies

S: Journal Checker Tool [+] (i)

https://kanalregister.hkdir.no/publiseringskanaler/erihplus/

## Catálogo Latindex

### Catálogo Latindex

Integrado por **revistas que cumplen estándares de calidad** de acuerdo con la metodología de Latindex.

La versión 2.0 incluye 38 características aplicables solamente a revistas en línea.



de América Latina,						
					ISSN: 23	10-2799
SOTROS - RED LAT	TINDEX • POSTULACIÓN• PAI	RA EDITORES - CONTAC	то			
				BÚ	SQUEDA	
				Ava	anzada »	
Directorio 💿 Cat	tálogo 2.0			Cat	egorías »	
X. /		q		Carac	terísticas »	
				Indi	cadores »	
correo			Exportar:	🖹 CSV	📔 JSON	💩 XML
vista en línea 🖵	Datos de revista impresa 🔰	Datos adicionales 🖥	Datos de registro 🗎	Registr	o completo	Đ

El Anuario de Psicología Jurídica es la primera revista española científico-profesional, de carácter multidisciplinar, que acepta manuscritos originales inéditos en español e inglés, relacionados con los tópicos del área de la Psicología Jurídica en la cual se contempla la doble perspectiva psicológica y legal. Éstos deben ser contribuciones empíricas sobre investigación básica o aplicada dentro del ámbito de la Psicología Jurídica. Las actividades descritas en los trabajos publicados deberán ajustarse a las normas de Ética y Deontología profesional. El Anuario es una revista Open Access o de acceso abierto con un número regular anual, sin coste alguno para los autores ni en el momento del envío del manuscrito, ni en el proceso de publicación.

Anuario de Psicología Jurídica [Annual Review of Legal Psychology] is the first Spanish multidisciplinary scientific-professional journal that accepts original unpublished manuscripts in Spanish and English. The articles should be related with subjects in the area of Legal Psychology in which the dual psychological and legal perspective is contemplated. They should be empirical contributions on basic or applied research within the legal psychology setting. The activities described in the works published should follow the professional Ethical and Deontology guidelines. Anuario de Psicología Jurídica is an open access journal with one annual regular issue. Authors are not charged any fees or charges for manuscript processing and/or publishing in the journal.

### https://www.latindex.org/latindex/inicio

### MIAR

### MIAR

Encontramos la siguiente información:

- si la revista está incluida en bases de datos • de prestigio, sobre todo internacionales, tanto multidisciplinares como específicas.
- si está presente en listados de evaluación de ulletrevistas, tanto nacionales (FECYT, CIRC, CARHUS), como internacionales (ERIHPlus, Latindex, DOAJ).
- en qué herramientas podemos localizar las • métricas de la revista y consultar la política de acceso abierto de la misma.



#### https://miar.ub.edu/

# 4. Impacto científico del medio de difusión

- **I** Journal Citation Reports:
  - **I** Journal Impact Factor (JIF).
  - **I** Journal Citation Indicator (JCI).

### Scopus:

- CiteScore.
- Scimago Journal Rank:
  - Índice SJR.
- Dialnet Métricas:
  - Índice Dialnet de Revistas (IDR).







Image by 8photo on Freepik

# Métricas sobre el impacto científico del medio

Portal de Producción Científica	COMPLUTENSE	IDENTIFÍCATE
GRUPOS	INVESTIGADORES/AS	Impacto del medio de difus
Engineered pH-Res Gisbert-Garzarán, M. <sup>[1][2]</sup> ; Be Duda, G.N. <sup>[3][3][6]</sup> ; Schmidt-Bl [1] Universidad Complutense [2] Centro de Investigación Bio Mostrar afiliaciones + Revista: ACS Applied Material ISSN: 1944-8252, 1944-8244 Año de publicación: 2020 Volumen: 12 Número: 13 Páginas: 14946-14957 Tipo: Artículo	ponsive Mesoporous Carbon Nanoparticles for Drug Deli rkmann, J.C. <sup>[3][3]</sup> ; Giasafaki, D. <sup>[4]</sup> ; Lozano, D. <sup>(a)</sup> <sup>[1][2]</sup> ; Spyrou, K. <sup>(a)</sup> <sup>[5]</sup> ; Manzano, M. <sup>(a)</sup> eek, K. <sup>(b)</sup> <sup>[3][3]</sup> ; Charalambopoulou, G. <sup>[4]</sup> ; Vallet-Regí, M. <sup>(b)</sup> <sup>[1][2]</sup> de Madrid <sup>(c)</sup> omédica en Red sobre Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina <sup>(c)</sup> Is and Interfaces	Journal Impact Factor - JIF (JCR) Año 2020 Factor de impacto de la revista: 9.229 Factor de impacto sin autocitas: 8.548 Cuartil mayor: Q1 Área: NANOSCIENCE & NANOTECHNO Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISC Journal Citation Indicator - JCI (JC Año 2020 JCI de la revista: 1.5 Cuartil mayor: Q1 Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISC Área: NANOSCIENCE & NANOTECHNO Article influence score (JCR) Año 2020
DOT-10 1021/0CSAMT 0C01786 PM		Article influence score: 1.697
Otras publicaciones en: ACS A Objetivos de desarrol	pplied Materials and Interfaces Io sostenible	SCImago Journal Rank Año 2020 Impacto SJR de la revista: 2.535 Cuartil mayor: Q1 Área: Nanoscience and Nanotechnolog Área: Materials Science (miscellaneous Área: Medicine (miscellaneous) Cuartil Scopus CiteScore Año 2020 CiteScore de la revista: 14.0
		Área: Materials Science (all) Percentil:

### sión

OLOGY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **21/106** (Edicion: SCIE) CIPLINARY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **44/334** (Edicion: SCIE)

#### CR)

CIPLINARY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **45/384** OLOGY Cuartil: **Q1** Posición en el área: **17/128** 

ogy Cuartil: **Q1** Posición en el área: **13/79** us) Cuartil: **Q1** Posición en el área: **41/726** til: **Q1** Posición en el área: **104/2599** 

Journal Impact Factor

- Se Factor de impacto del año de publicación.
- Posición en el listado de la categoría correspondiente, con cuartil y percentil.

Clarivate	
Journal Citation R	eports™
	Journal

Accedemos a este recurso a través de Cisne: https://ucm.on.worldcat.org/oclc/758986941



Journal Citation Reports<sup>™</sup> Journals

Introducimos el **título o ISSN** de la revista en que estamos interesados. Si la revista forma parte de las bases de datos de la WoS nos aparecerá su título en la parte inferior del buscador. Hacemos clic en el título para acceder a la información.

Seleccionamos el **año de publicación de nuestra aportación**.





No incluyas tildes, y sustituye la "eñe" por "ene".

Categories	Publishers	Countries/Regions	🎔 My favori	tes Sign In	Register
wor	ld's lea	ding iournals	and		
nut	licher	neutral data			
pur	/lisher-	incutiat uata			
			×Q		
				Pro	oducts
s Categ	gories Publis	shers Countries/Regions	♥ My favorites	Sign In	Register
_					
				🗘 Favorite	🛓 Export
		Journal information			
		EDITION			
		Science Citation Index Expanded (SCIE)			
		CATEGORY			
		MEDICINE, GENERAL & INTEF (AL			
		LANGUAGES	REGION	1ST ELECTRONIC	JCR YEAR
		English	ENGLAND	1997	
		Publisher information			
		PUBLISHER	ADDRESS	PUBLICATION FR	EQUENCY
		ELSEVIER SCIENCE	STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY	52 issues/y	ear

A continuación, aparece el **Factor de impacto** de la revista. En primer lugar, aparece el Factor de impacto actual y, si deslizamos el ratón sobre el gráfico, podemos consultar el Factor de impacto de los últimos cinco años.

Si pulsamos "Ver todos los años", podemos consultar el Factor de impacto de la revista de los años anteriores disponibles.

2023 JOURNAL IMPACT FACTOR 98.4 View calculation 300.000 225.000 ct Factor Journal Impa 150.000 75.000 0.000 2019

View all years



Para consultar la posición, cuartil y percentil de la revista en un año determinado habrá que navegar más abajo de la página.

Rank	by Jou	urnal Imp	act Factor		
Journals w listed in JO	vithin a catego CR. Beginning	ory are sorted in de in 2023, ranks are (	escending order by Jo calculated by catego	ournal Impact Factor ry. Learn more	(JIF) resulting in the Category Ra
category MEDICI	INE, GENE	RAL & INTER	RNAL		
1/329	9				
JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE		
2022	1/329	01	99.8		

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2022	1/169	Q1	99.7	
2021	1/172	Q1	99.71	
2020	2/167	Q1	99.10	
2019	2/165	Q1	99.09	

anking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is

# JCR: Journal Citation Indicator

### Journal Citation Indicator (JCI)

Se aplica a todas las revistas de la colección principal de Web of Science. Es una métrica "normalizada" que permite la comparación de revistas entre diferentes categorías. Un JCI superior a 1,0 denota un impacto de citación superior al promedio.

### Rank by Journal Citation Indicator (JCI) 🕦

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. Learn more



### Journal Citation Indicator (JCI) 24.40

#### 🛨 Export

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



## JCR: Article Influence Score

Article Influence Score

Mide la influencia media de los artículos de una revista durante los 5 años siguientes a su publicación. El valor medio asignado para cualquier artículo de una revista del JCR es 1. Consiguientemente, un AIS superior a 1,0 indica una influencia por encima de la media.

### Article influence score

### 39.056

The Article Influence Score normalizes the Eigenfactor Score according to the cumulative size of the cited journal across the prior five years. The mean Article Influence Score for each article is 1.00. A score greater than 1.00 indicates that each article in the journal has above-average influence. Learn more

₹



### Scopus: CiteScore

### CiteScore

- Indicador de impacto (CiteScore) del año de publicación.
- Posición en el listado de la categoría correspondiente, con percentil.





COMPLUTENSE MADRID				
DUS 20 Empowering discovery since 2004	Q Search	Sources Sc	iVal:1 ⑦ Ӆ	窟 CS
Celebrating 20 years of innovative discovery				
Our Scopus journey started in 2004 and during the past two decades Scopus grew into the leading plo innovative discovery, driving research for the benefit of all.	itform for			
About our journey >				
Documents Authors Researcher Discovery Organizations			Search tips 🕐	
Search within Article title, Abstract, Keywords				
+ Add search field [ Add date range Advanced document search >			Search Q	

#### Accedemos a Scopus a través https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1162888365

## Scopus: CiteScore

- 1. En "Sources" introducimos el título o ISSN de la revista en que estamos interesados. Si la revista forma parte de la base de datos de la Scopus nos aparecerá su título en la parte inferior del buscador. Hacemos clic en el título para acceder a la información.
- 2. En el registro de la revista podemos consultar el CiteScore, la posición y percentil de la revista dentro de una categoría y año determinado.



View all documents >	Set document alert	💾 Save to sour
CiteScore CiteSco	re rank & trend	Scopus content
CiteScore 2023	~	
$148.1 = \frac{266}{1802}$	752 Citations 2020 L Documents 2020	0 - 2023 ) - 2023
CiteScore rank 20	23 🛈	
Category	R	ank Percentile
Medicine General Medicine	#1,	/636 99th

ISSN: 0140-6736 E-ISSN: 1474-547X Subject area: (Medicine: General Medicine)

Source type: Journal

er title	~	Find sources
icet	X	This sources

	CiteScore 2023 148.1	0
	SJR 2023 12.113	Ō
list Full Text Cate 1Cate	SNIP 2023 23.150	0
overage		
CiteScoreTracker 2024 🛈		
22 2 =		
1753 Documents to date		
ast updated on 05 December, 2024 • Updated monthly		

# Scimago Journal Rank: Índice SJR

Scimago Journal Rank (SJR)

- Se Indicador de impacto (SJR) del año de publicación.
- Posición en el listado de la categoría correspondiente, con cuartil.



Accedemos a este recurso a través https://www.scimagojr.com/

# Scimago Journal Rank: Indice SJR

Introducimos el título o ISSN de la revista en que estamos interesados. Si la revista que buscamos está incluida en la base de datos aparecerá su título en un pequeño recuadro en la parte inferior de la barra de búsqueda. Hacemos clic en el título para acceder a la información.



No incluyas tildes, y sustituye la "eñe" por "ene".

La siguiente pantalla ofrece los datos principales de la revista: país, categoría temática, ISSN, datos editoriales, indicadores como su índice h, SJR actual y pasados, y el cuartil que ha ocupado la revista en los últimos años y en la actualidad.





# Scimago Journal Rank: Índice SJR

Para consultar la **posición de la revista** tendremos que consultarla en su categoría.

Una vez que hacemos clic en la categoría nos aparecerá el ranking.

Elegimos el año de publicación de la aportación.

La revista *The Lancet* ocupa la posición 11 de 2492 revistas en el campo *Medicine* en el año 2023.



ect areas	~	Me (mi	dicine iscellaneo	us)	~ A	l regions /	countries	All typ	pes	~		
				2023		~						
Only	SciELO Jou	rnals	Only WoS	Journals 🕐		Displa	y journals with	at least 0	Citable D	ocs. (3years)	- × A	pply
										4	Download	data
										1 - 50 (	of 2494 🔇	>
	Туре	↓ 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)	
	journal	22.399 Q1	391	239	731	8584	13091	153	19.72	35.92	34.15	X
f	journal	20.544 Q1	1184	1388	4522	14603	107246	1824	21.69	10.52	38.26	
	journal	19.045 Q1	630	595	1363	16478	36243	729	27.23	27.69	43.99	
	journal	18.663 Q1	71	0	19	0	963	19	0.00	0.00	0.00	
	journal	18.587 Q1	23	11	16	0	802	16	47.57	0.00	81.69	
ology	journal	16.009 Q1	467	169	540	11148	13815	304	23.17	65.96	36.44	**
ons	journal	14.618 Q1	160	70	247	587	5353	230	21.11	8.39	58.79	
	journal	13.942 Q1	294	144	670	5180	12698	362	18.81	35.97	39.02	
Weekly	journal	13.080 Q1	260	243	827	1865	14374	679	16.58	7.67	62.53	
la	journal	12.294 Q1	46	62	154	8174	4174	86	27.10	131.84	31.14	
	journal	12.113 Q1	895	1398	4046	22192	65313	1370	14.35	15.87	51.49	

# Dialnet Métricas: Índice Dialnet de Revistas





#### Accedemos a este recurso a través de https://dialnet.unirioja.es/metricas/

# Dialnet Métricas: Índice Dialnet de Revistas

	Dia Idr	alnet Rev 2341-22	métri <b>ista de</b> 216	icas	IDR	Indicador VII	es Dialn	et
	Año	Impacto	N° citas	DEREC Posición	HO Cuartil	DERECHO Posic	CIVIL	Y MERCANTIL Cuartil
Г	2023	0,53	95	15 / 355	C1	2 /	58	C1
	2022	0,86	146	6 / 366	C1	1 /	60	C1
	2021	0,73	124	8 / 369	C1	1 /	59	C1
	2020	0.96	144					
		0,00	144	4 / 359	C1	1 /	57	C1
	2019	0,58	144	4 / 359	C1 C1	1 /	57 56	C1 C1
	2019 2018 *	0,58 0,44	144 103 61	4 / 359 15 / 352 30 / 354	C1 C1 C1	1 / 1 / 3 /	57 56 55	C1 C1 C1
	2019 2018 * 2017 *	0,58 0,44 0,45	144 103 61 50	4 / 359 15 / 352 30 / 354 21 / 354	C1 C1 C1 C1 C1	1 / 1 / 3 / 3 /	57 56 55 55	C1 C1 C1 C1 C1
	2019 2018 * 2017 * 2016 *	0,58 0,44 0,45 0,42	144 103 61 50 33	4 / 359 15 / 352 30 / 354 21 / 354 16 / 342	C1 C1 C1 C1 C1 C1	1 / 1 / 3 / 3 / 1 /	57 56 55 55 55	C1 C1 C1 C1 C1 C1

- categoría y año determinado.
- también su percentil.

🖸 Dia	alnet   métricas
<u>023</u> 2022	2021 2020 2019 2018 2017 2016 20
IDR	DERECHO CIVIL Y MERCA
2023	

Ventana de citación: 5 años

Para calcular esta edición se han contabilizado 59.725 citas emitidas por 600 revistas fuente de los diferentes ámbitos. Se han añadido citas procedentes de revistas internacionales para complementar la cobertura internacional de Dialnet. La tasa de autorreferenciación es de 0,16

- Población de revistas: 58
- Índice de coautoría de DERECHO CIVIL Y MERCANTIL: 1,1

#### Índice Dialnet de Revistas

E	Buscar:			
	Crtl	Pctl	# 个	Revista ↑
	C1	P99	1	Derecho Privado y
	C1	P96	2	Revista CESCO de
	C1	P96	2	Revista de Derecho

1. En el registro de la revista podemos consultar el impacto, la posición y el cuartil de la revista dentro de una

2. Si hacemos clic en la posición de la revista, podremos ver

**Indicadores Dialnet** IDR 015 2014 2013 2012 2011 2010 NTIL

	≓ Impacto 5 años	<i>≕</i> Artículos		= Citas
Constitución	0,57	49		28
Derecho de Consumo	0,53	55	*	29
o Civil	0,53	180		95

# CIRC

### Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC)

Clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanas en función de su calidad, integrando los productos de evaluación existentes considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI y ANECA.

CIRC clasifica las revistas en 5 grupos: A+, A, B, C y D.



### Resultados de la Búsqueda

1 resultados **"anuario de psicologia juridica"** 

Para una visión más detallada de las revistas, por favor, identifíquese en la plataforma

#### Revista

Anuario de psicología jurídica

ISSN	Clasificación Ciencias Sociales	Clasificación Ciencias Humanas
1133-0740	А	No Aplica

### https://clasificacioncirc.es/

# Congresos (campo 6.2)

### Clasificación de congresos GGS (GII-GRIN-SCIE)



Search Conferences		✓ Leger	da		
Name	Search Sample: *int*conf*data*	Class	Ratings	Size	Description
Acronym	Search Sample: vldb or *ubi*	Class 1	A++, A+	35 + 40 = 75 conferences	excellent, top notch conferences
Class	Search Sample: 1 or 2 or 3	Class 2	A, A-	79 + 78 = 157 conferences	very good events
Rating	Search Sample: A++ or A+ or A or A- or B or B-	Class 3	B, B-	187 + 132 = 319 conferences	events of good quality
Collected Ratings	Search Sample: A++, A++, A++ or A+, A, A	-	Work in Progress	1811 conferences	work in progress

In December 2023, the Computing Research and Education Association of Australasia (CORE), the Spanish Computer Science Society (SCIE), and the Italian Societies on Computer Engineering (GII) and Computer Science (GRIN) signed a collaboration agreement that enables the Italian and Spanish societies to participate in a more active form in the current CORE Conference Ranking initiative to make it a more international joint action, broaden its scope in terms of topics, extend its coverage of conferences, and facilitate the governance and evaluation process by sharing responsibilities and financial support.

The new collaborative ranking is called "International-CORE Conference Ranking" (ICORE). This ranking is a continuation of the CORE ranking that maintains its contents and structure, complementing it (as soon as possible) with an additional area that covers computer engineering topics that are currently under-represented in CORE but are relevant to GGS societies, such as embedded systems and computer architecture. For this new area, ICORE will maintain the current policies, procedures, and tools used by CORE, as their effectiveness and rigour have been key to the current reputation and recognition of the CORE classification.

Visit the current iCORE conference dabatabase at ICORE Conference Portal.



# Congresos (campo 6.2)

### **ICORE**



#### **ICORE** Conference Portal

CORE rankings is now an international collaboration named ICORE

Any rankings questions should be sent to icore.rankings@gmail.com

ICORE rankings page | Frequently asked questions | Description of Conference Ranks | Fields of Research codes CORE Dora discussion document | Guidelines for reporting rankings | Usage of CORE rankings | ICORE addition and upgrade requirements | Data used in Rankings and responses to common concerns

> Search by: All ✓ Source: CORE2023 ✓

Search

© 2013 Computing Research & Education

http://portal.core.edu.au/conf-ranks/

#### Sign in with LinkedIn

Signing in with LinkedIn authorizes us to store your name, email address, headline and display picture. why?

CORE2023 Summary: A\* - 7.66% of 783 ranked venues A - 14.81% of 783 ranked venues B - 28.1% of 783 ranked venues Australasian B - 0.77% of 783 ranked venues C - 46.23% of 783 ranked venues Australasian C - 2.43% of 783 ranked venues Other - 175 total
# Otros indicios: reseñas

# Dialnet

Dialnet nos ofrece la posibilidad de encontrar **reseñas** de libros.

Para ello, debemos escribir el título del libro en que estamos interesados. Si cuenta con reseñas dentro de la base de datos, aparecerán **bajo el título** y datos de la obra tras "**Ha sido reseñado en**".

E	Buscar documen	tos						
la	la expansion del conocimiento en abierto - Buscar							
▼ Filtros			275 documentos encontrados					
Tip	o de documento			Relevancia	✔ 20			
	Tesis Artículo de revista Artículo de libro Libro	(181) (79) (9) (6)	La expansión del conocimiento abierto: los MOC Edisson Cuervo Montoya (res.) 🕮 Hachetetepé: Revista científica de Educación y Cor 2014, págs. 153-154	oC nunicación, <u>ISSN-e</u> 2172-7	7929, N°. <mark>9</mark> ,			
Tex	xtos completos		Es reseña de: La expansión del conocimiento en abierto: M	1000				
	Si	(215)	Esteban Vázquez Cano Ba, Eloy López Menese	es 🚌, José Luis Sarasola	Sánchez-			
	No	(60)	Serrano 🚓 Barcelona: Octaedro, 2013 (2 ed.) ISBN 84-99	21-702-8				
Materias Dialnet			Texto completo s'					
	Ciencias sociales	(54)	La expansión del conocimiento en abierto: MOO	c				
	Psicología y educación	(48)	Esteban Vázquez Cano 🚓, Eloy López Meneses 🖉	José Luis Sarasola Sán	chez-Serrano	5		
	Humanidades	(47)						
	Tecnologías	(32)	Barcelona: Octaedro, 2013 (2 ed.) . ISBN 84-9921-7	702-8				
1	Ciencias jurídicas	(24)	Ha sido reseñado en:					
Ц	Ciencias basicas y experimentales	(22)	Resenas: La expansion del conocimiento en ab	ierto : MOOCs				
	Economía y empresa	(22)	RELATEC: Revista Latinoamericana de Tecnolo	gía Educativa, ISSN-e 169	5-288X, Vol.			
F	Ciencias biológicas	(17)	12, N°. 2, 2013, págs. 153-154		an a			
Mostrar más		202	VÁZQUEZ-CANO, E.; LÓPEZ-MENESES, E. y	SARASOLA, J. L. (2013)	. «La			
Ra	ingo de años		expansion del conocimiento en abierto: Los Isabel Ortega Sánchez	MOOCS». Barcelona: Oc	taedro.			
	2020 - 2029	(76)	Enseñanza & Teachir g: Revista interuniversitari	a de didáctica, ISSN 2386	-3927, ISSN-	e		
	2010 - 2019	(168)	2386-3927, Nº 32, 1, 1014 _ágs. 208-209					
T	2000 - 2009	(27)	Reseña: La expansión del conocimiento en a	bierto: Los Moocs. Vázq	uez, E.;			
H	1990 - 1999	(3)	López-Meneses, E. y Sarasola, J.L. (2013). Be	arcelona: Octaedro, 119 p	op.			
	1950 - 1959	(1)	Pedagogía social: revista interuniversitaria, ISS	N-e 1989-9742, Nº. 24, 20	14, 3 págs.			
Ed	litores		Vázquez Cano, E.; López Meneses, E.; Saras	ola Sánchez-Serrano, J.L	(2013). La			
	AIESAD (Asociación (4)		Pedro Román Graván 🚓	stancia ISSN 4430-3703	Vol 17 NP 3			
	Superior a Distancia)	1)	2014, págs. 308-309	staticia, 13314 1138-2783,	VOI. 17, Nº 2,			
-	Estudios de Política Exterior	(4)	La avpansión del conocimiente abierto: los la	1000				

# Otros indicios: reseñas

# Cisne

**Cisne** nos ofrece la posibilidad de encontrar **reseñas** de libros.

Para ello, debemos buscar el título del libro en el que estamos interesados y limitar la búsqueda haciendo clic en "Artículo, capítulo".

Nos aparecerán las reseñas del libro que estamos buscando.



3



# Impacto social (10%)

Imagen de Freepik

# Impacto social de la aportación

- 1. Menciones no académicas o sociales a la aportación (normas, informes de políticas públicas, informes profesionales, guías clínicas, patentes, etc.). Aplicación en la industria, la sociedad o la Administración Pública. Difusión en ámbitos no académicos (noticias, sitios web, blogs, plataformas sociales).
- Otros indicios: aportación a políticas públicas, soluciones a problemas sociales,

etc.



# Métricas de influencia, utilización o adopción social

Número de menciones en normas, patentes, políticas públicas, noticias, blogs, plataformas sociales, etc.: PlumX y Overton a través de Scopus. Altmetric a través de Dimensions. The Lens. 



Image by jannoon028 on Freepik

## Scopus: PlumX



## 0.40 Field-Weighted citation impact ⑦

6 Policy Citations

# Scopus: PlumX

### **PlumX Metrics**



### ♠ Home

> Overview

Highlights

> Policy Citations

Toxicokinetics of perfluorooctane sulfonate in rabbits under environmentally realistic exposure conditions and comparative assessment between mammals a

Citation Data: Toxicology Letters, ISSN: 0378-4274, Vol: 2 Publication Year: 2016

### Metrics Details

~	CITATIONS	17
	Citation Indexes	11
	Scopus 🗷	11
	CrossRef	8
	PubMed Central a	3
	Policy Citations	6
	Policy Citation	6
	CAPTURES	37
	Readers	37
	Mendeley 🤊	37

## This article has 6 Policy Citations.

Evidence on the Carcinogenicity of PFOS and its salts and transformation and degradation

### Precursors 7

23 de septiembre de 2021 | State of California > by State of California

Read more a

Read more A

### Examining PFAS Chemicals and their Risks >>

6 de marzo de 2019 | House Committees > by House Committees

Examining PFAS Chemicals and their Risks

Overton

Overton

### Public Health Goals for Perfluorooctanoic Acid and Perfluorooctane Sulfonic Acid in Drinking Water- First Public Review Draft A

Read more A

### Risk to human health related to the presence of perfluorooctane sulfonic acid and perfluorooctanoic acid in food ↗

13 de diciembre de 2018 | EFSA 🛪 by Lars Barregård, Alain-Claude Roudot, Isabelle P Oswald, Tanja Schwerdtle, Martin Rose, Günter Vollmer, Heather Wallace, Christer Hogstrand, Bruce Cottrill, Helle Katrine Knutsen, Laurentius (Ron) Hoogenboom, Bettina Grasl-Kraupp, Jan Alexander, Carlo Stefano Nebbia, Margherita Bignami, Michael Dinovi, Christiane Vleminckx, Lutz Edler, Beat Brüschweiler, Sandra Ceccatelli, Annette Petersen

The European Commission asked EFSA for a scientific evaluation on the risks to human health related to the presence of perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) and perfluorooctanoic acid (PFOA) in food. Regarding PFOS and PFOA occurrence, the final data set ...

Read more A

10 de junio de 2021 | State of California > by State of California

Overton

### Toxicological profile for perfluoroalkyls. ↗

9 de enero de 2020 | Government Publishing Office (GPO) > by Government Publishing Office (GPO)

Read more 2

## Overton

### Toxicological profile for perfluoroalkyls: draft for public comment. A

14 de junio de 2018 | Government Publishing Office (GPO) 7 by Government Publishing Office

This toxicological profile is prepared in accordance with guidelines developed by the Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) and the Environmental Protection Agency (EPA). The original guidelines were published in the Federal Regist...

Read more 🕫

Overton

Overton

## **Dimensions: Altmetric**

	Dimensions Q e.g. plastic AND instrument	Save / Export Support O Carmen
	Publication - Article Integron activity accelerates the evolution of antibiotic resistance eLife, 10, e62474 - February 2021 https://doi.org/10.7554/elife.62474 >  Authors Célia Souque - University of Oxford Corresponding Author José Antonio Escudero - Institut Pasteur	✓ View PDF   ➡ Add to Library   ⑦ Chat with PDF   ▲ Share   Export citation ~
Integron activity ad Overview of attention for article published in	SUMMARY News Blogs X   Dimensions citations     Image: Constraint of the second of the	sará 10 millones de muertes en 2050 si
About this Attention Score In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric MORE More Mantioned by 13 news outlets	muertes anuales en todo el mundo.       Dijo Pasteur que la suerte solo favorece el esprits préparés ).         lavozdigital.es       El problema de salud que causará 10 millones de muertes en 2050 si no lo remediamos       ABC desevilla         La Voz Digital, 03 May 2021       Guardar Dijo Pasteur que la suerte solo favorece a las mentes preparadas ( le hasard ne favorise que les esprits préparés ).       ABC desevilla       El problema de salud que causará no lo remediamos         Mayor Digital, 03 May 2021       May 2021       Si no conseguimos frenar la resistencia, muerte para la humanidad, y también	a las mentes preparadas ( le hasard ne favorise que les sará 10 millones de muertes en 2050 si las bacterias volverán a ser la primera causa de
2 blogs 53 X users Citations 67 Dimensions	This page shows the <b>most recent news stories</b> that mention this research output. Click here to find out how to access more activity, including <b>11 additional news stories</b> .	

## The Lens



rug delivery.	Journal Article							
ial ed. in English), Volume: 46, Issue: 40, Pages: 7548-7558. Sep 28, 2007 iel Arcos <sup>1</sup> Reference Count: 87 Affiliation 7 Field of Study	o LibKey S WorldCat							
g Works 87 References Recommended Collections								
load Citation								
preading and lowering the infection rate of viruses								
/ 13ex Family Jurisdictions: EP, US, FI, AU, WO Legal Status: ● Active (Has Terminal Disclaimer (US only)) Published: Jan 31, 2023 Earliest Priority: Apr 9, 2020 Granted: Jan 31, 2023								
ces: 7 Collections: 66 100 057-635-837-041-216 & Owners ≧ Abstract ? Claim ≧ Description X Sequences & Cited Works Published								





# Contribución a la ciencia abierta (10%)

# Contribución a la ciencia abierta

- 1. Grado de apertura: depósito de *preprint*, ruta diamante, licencias Creative Commons, etc.
- 2. Conjuntos de datos: adopción de principios FAIR, posibilidad de descarga, etc.
- 3. Software: contribución a software libre.

Otros indicios: pre-registro de la aportación, metodología publicada en abierto, aportación derivada de un proyecto de ciencia ciudadana, etc.





## Grado de apertura

Depósito en repositorios. 6

- Recolecta.
- 6 <u>BASE</u>.
- 6 <u>Google Scholar</u>.

Publicación en revistas de acceso abierto diamante: 6

**OOAJ**, opción "Without fees".

Publicación en Open Research Europe. 6

Publicación con licencias Creative Commons. 6



# Conjuntos de datos

Compartición de *dataset*:

Senodo, GitHub, RECOLECTA.

Solution State (State Content of Content

Oatos FAIR.



Imagen https://www.openaire.eu/how-to-make-your-data-fair





## Licencias Open Source Initiative.





## Ciencia ciudadana

## Ciencia abierta a la sociedad:





Imagen: https://www.biodiversidad.gob.mx/cienciaciudadana/que-es

5



# Aportación preferente (10%)

Imagen de Freepik

# Aportación preferente

Aportación preferente conforme a lo establecido en el apartado 1 de cada campo/subcampo de la <u>Resolución de criterios de evaluación 2024</u>:

- II Artículo
- Libro
- Capítulo de libro
- Patente
- Contribución a congreso científico.





# Ejemplos de bibliometría narrativa

# Ejemplos de bibliometría narrativa

Cabezas-Clavijo, Á. (2024). Qué es un CV narrativo. 10 recomendaciones para su redacción eficiente. Infonomy, 2(2), e24031. https://doi.org/10.3145/infonomy.24.031

Fernández Gómez, M.(2024). Ejemplos de narrativa para indicadores bibliométricos. https://hdl.handle.net/10651/72149

Sánchez Almarcha, S. (2024). Ejemplos de bibliometría narrativa: sexenios2023. http://hdl.handle.net/10201/137354

Torres-Salinas, D. (2024). Indicadores para la defensa del impacto científico en convocatorias ISCIII considerando las recomendaciones DORA: guía para solicitantes y evaluadores. https://doi.org/10.5281/zenodo.10911931



# Posibles circunstancias reductoras de la calificación

Imagen de Freepil



# Reducción de la calificación

Reiteración de publicaciones

Más de 3 aportaciones de un mismo medio.

Conflicto de interés editorial

Relaciones que comprometan la objetividad del proceso editorial.

Malas prácticas de publicación

Plagio, duplicación de contenido, alteración de datos, artículos retractados.

Procesos de revisión no contrastables

Procesos de revisión cuestionables o periodos de aceptación injustificadamente cortos (de -25% a -100%).

Autoría insuficientemente justificada

Participación no justificada en caso de autoría múltiple (-15%).





# **PREGUNTAS / DUDAS...**





## PILAR GÓMEZ BACHMANN

Servicio de Apoyo a la Docencia e Investigación

Servicio de Apoyo a la Docencia e Investigación

buc\_siadi@ucm.es





## CARMEN MUÑOZ SERRANO

buc\_siadi@ucm.es