



Entérate de lo más reciente en nuestras plataformas

ScienceDirect – Scopus

Karen V. Angulo R.

Customer Success Manager

ELSEVIER | RSS Research Mgmt RC

Email: k.angulo@elsevier.com

Agenda del día

- Actualizaciones Recientes en ScienceDirect y Scopus
- Resumen de las últimas actualizaciones y mejoras en las plataformas.
- Nuevas características y herramientas disponibles.
- Cómo estas actualizaciones pueden beneficiar a los usuarios en su investigación.
- Demostración en Vivo
 - Demostración práctica de las nuevas características y herramientas de ScienceDirect y Scopus.
 - Ejemplos de búsqueda utilizando las funcionalidades más recientes.
 - Consejos y trucos para maximizar la eficiencia al utilizar las plataformas.
- Scopus Academy

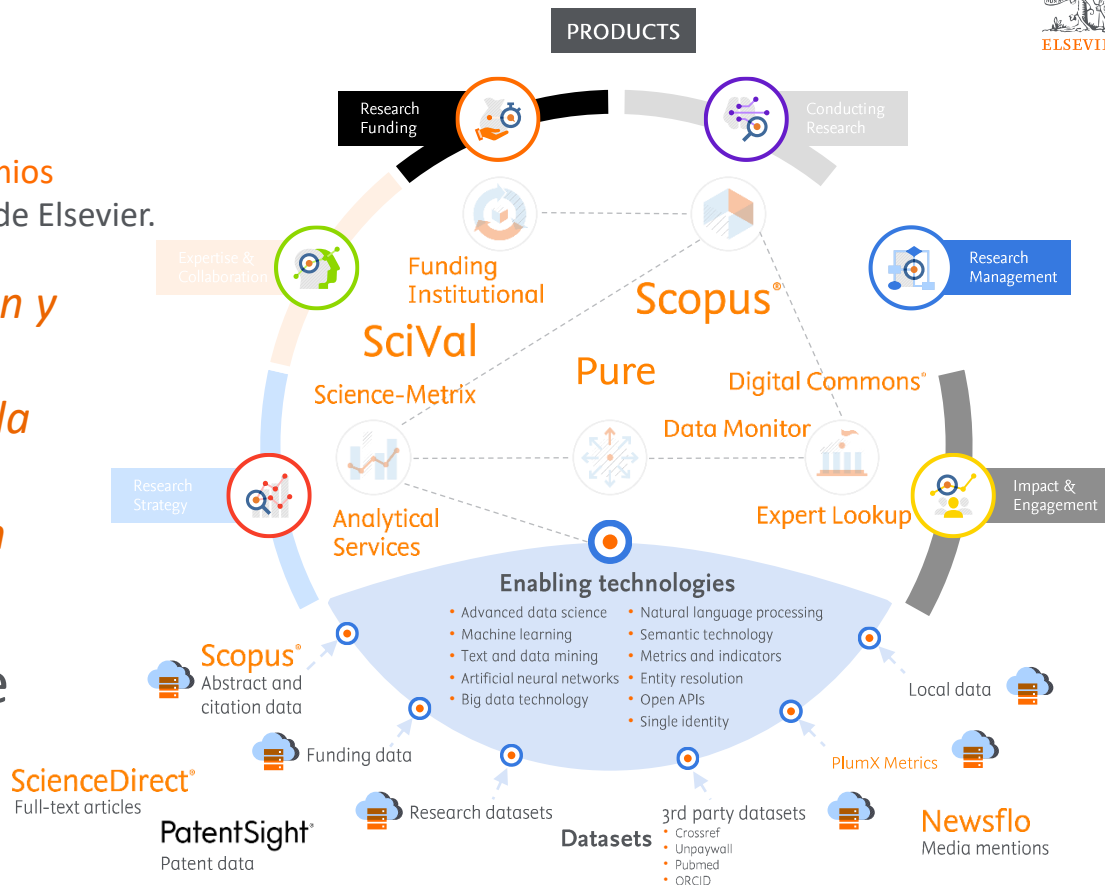
Elsevier at a glance

Desde el año 2000, más del **99% de los premios Nobel** de ciencia han publicado en revistas de Elsevier.

Como líder mundial en información y análisis, Elsevier ayuda a los investigadores y profesionales de la salud a hacer avanzar la ciencia y mejorar los resultados de salud en beneficio de la sociedad.



Con experiencia de más de 140 años



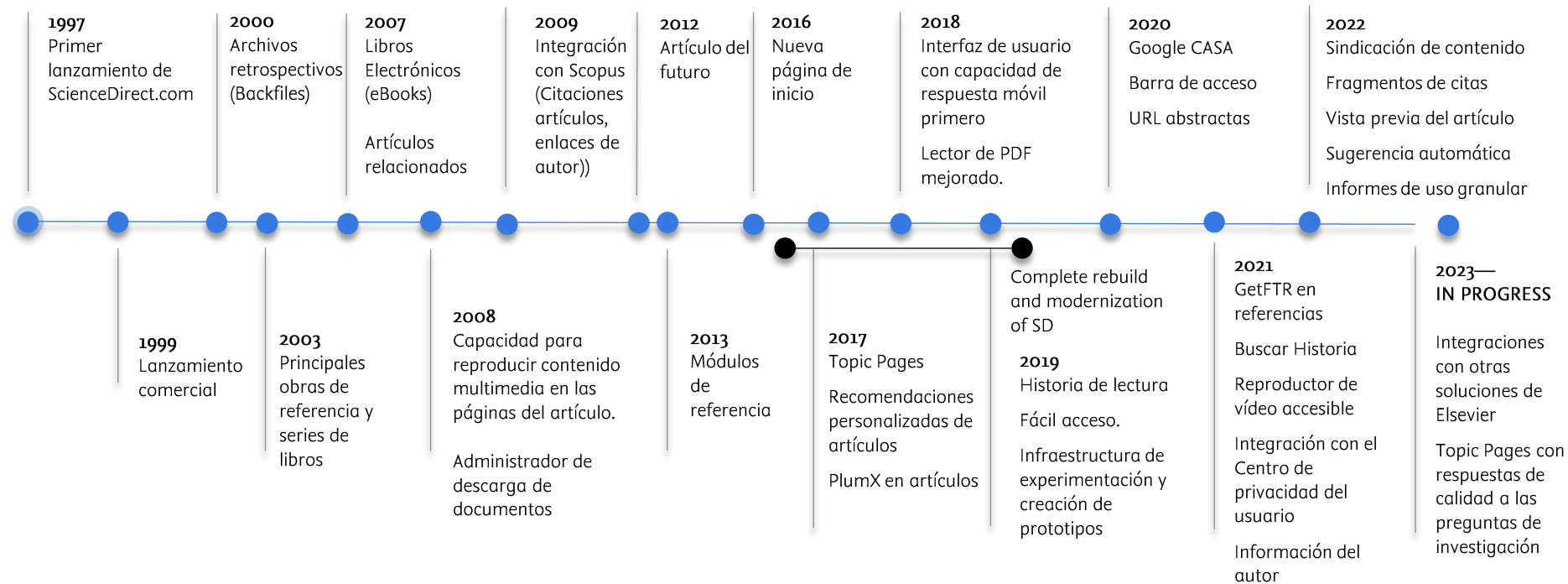


ScienceDirect

ScienceDirect

Mejoras en la plataforma

La innovación en ScienceDirect ha evolucionado desde la entrega de nuevos tipos de contenido hasta la creación de valor en torno a la eficiencia, la confianza, el impacto y las conexiones.



ScienceDirect Road Map de innovación



Funciones de búsqueda inteligente integradas en la IA

Mayor rapidez y facilidad para encontrar y acceder a los contenidos



Integración de las Topic Pages con Clinical Key

Integraciones cruzadas con otros productos de Elsevier



Integración de las Topic Pages con Reaxys

Importantes conexiones con productos

ScienceDirect



Funciones de búsqueda avanzada en ScienceDirect

Buscar imágenes y ver el recuento de citas en los resultados de búsqueda.



ScienceDirect Perfiles de Autor

Mejorar la experiencia de usuario para autores, revisores y editores.



Contenido Pilot de terceros

75k artículos de Wiley, T&F, ACS y RSC en ScienceDirect

Obtén el contexto de una cita de inmediato desde la sección "Citado por" de la página del artículo

Cited by (26)

[Insect Neurobiology: An Eye to Forward Motion](#)

2017, Current Biology

[Show abstract](#) ▾

[Comparative approaches to escape](#)

2016, Current Opinion in Neurobiology

[Show abstract](#) ▾

[Visual motion processing subserving behavior in crabs](#)

2016, Current Opinion in Neurobiology

[Show abstract](#) ▾

[Organization of columnar inputs in the third optic ganglion of a highly visual crab](#)

2014, Journal of Physiology Paris

Citation Excerpt :

...Alternatively, the neuron in Fig. 3M arborizes at two strata, Li1 and Li3 (arrowheads). This neural pattern of branching closely resembles that of a transmedullar neuron we have previously recorded electrophysiologically and stained intracellularly (Berón de Astrada et al., 2013). The cell body of the neuron was located above the medulla and possessed fine branches in a proximal layer of this neuropile....

[Show abstract](#) ▾

Citation Excerpt :

...Alternatively, the neuron in Fig. 3M arborizes at two strata, Li1 and Li3 (arrowheads). This neural pattern of branching closely resembles that of a transmedullar neuron we have previously recorded electrophysiologically and stained intracellularly (Berón de Astrada et al., 2013). The cell body of the neuron was located above the medulla and possessed fine branches in a proximal layer of this neuropile....



Descubra más avances

- Ahorrar tiempo a los usuarios cuando intentan comprender el contexto de una cita proporcionando toda la información en una sola página hace que los accesos denegados sean más valiosos y potentes.

Busque fácilmente imágenes relevantes dentro de un artículo

Find articles with these terms

Advanced search

861,636 results

Set search alert

Refine by:

Years

- 2024 (5)
- 2023 (16,156)
- 2022 (79,329)

Show more

Article type

- Review articles (77,867)
- Research articles (582,340)
- Encyclopedia (12,663)
- Book chapters (66,893)

Show more

Download selected articles Export

Research article Full text access

- 1 The relationship between multisensory **associative learning** and multisensory integration
Neuropsychologia, 22 July 2022, ...
Sébastien A. Lauzon, Arin E. Abraham, ... Ryan A. Stevenson
View PDF Abstract Extracts Figures Export
- 2 Taste-immune **associative learning** amplifies immunopharmacological effects and attenuates disease progression in a rat glioblastoma model
Brain, Behavior, and Immunity, 14 September 2022, ...
Susann Hetze, Lennart Barthel, ... Martin Hadamitzky
View PDF Abstract Graphical Abstract Extracts **Figures** Export

Get a personalized search experience
Recommendations, reading history, search & journals alerts, and more registration benefits.

Personalize

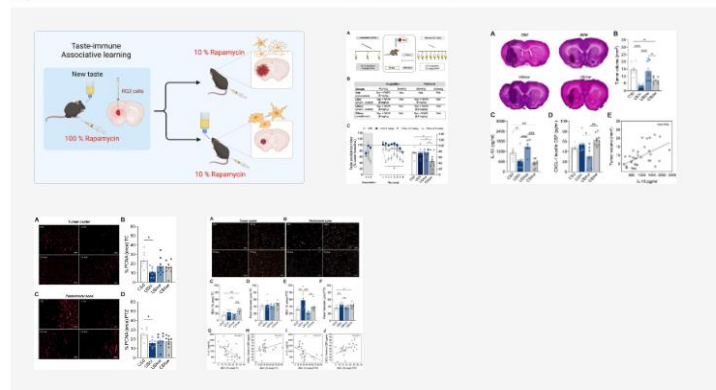
Find articles with these terms

Advanced search

Download selected articles Export

Research article Full text access

- 1 The relationship between multisensory **associative learning** and multisensory integration
Neuropsychologia, 22 July 2022, ...
Sébastien A. Lauzon, Arin E. Abraham, ... Ryan A. Stevenson
View PDF Abstract Extracts Figures Export
- 2 Taste-immune **associative learning** amplifies immunopharmacological effects and attenuates disease progression in a rat glioblastoma model
Brain, Behavior, and Immunity, 14 September 2022, ...
Susann Hetze, Lennart Barthel, ... Martin Hadamitzky
View PDF Abstract Graphical Abstract Extracts **Figures** Export



Descubre más avances

- Una popular función de búsqueda se incorpora de nuevo a la plataforma de forma mejorada
- La búsqueda de imágenes se incorpora a la búsqueda por palabras clave.
- Los usuarios ahorran tiempo haciendo clic en una imagen y accediendo a la sección correspondiente del artículo.



Obtenga resultados de búsqueda rápidos y fiables dentro de la plataforma

Conclusions

Columnar neurons from the second optic neuropil are likely the main plastic locus responsible for the modifications in animal behavior when confronted with rapidly repeated object motion. Our results demonstrate that visually guided behaviors can be determined by neural plasticity that occurs surprisingly early in the [visual pathway](#).

[Previous article in issue](#)

[Next article in issue](#)

Introduction

Motion vision provides essential cues for a wide variety of animal behaviors. It originated to fulfill two essentially distinct behavioral tasks. One task, which is based on the analysis of panoramic [optic flow](#), is to inform the animal about its own movements. The other task, which is based on the processing of focal motion cues, is to allow the animal to know about the movement of prey, predators, and conspecifics. Because animal navigation imply sustained analysis of the optic flow, the visual processing involved in this task shows little change upon repeated or continuous stimulation. In contrast, behavioral and neuronal responses to repeated object motion often show fast and profound decline. Such decline, in the form of either habituation [1] or more-complex [associative learning](#) processes [2], represents constitutive mechanisms of an animal's [adaptability](#) [2].

The arthropod neural systems that have been investigated extensively and that are used to investigate object or target visual search [3] include the system that contains figure detection (FD) cells in the [blowfly](#) [4]; the system that contains small target

Search

Copy



Find articles with these terms

associative learning



Advanced search

861,636 results

Set search alert

Refine by:

Years

- 2024 (5)
- 2023 (16,156)
- 2022 (79,329)

Show more

Article type

- Review articles (77,867)
- Research articles (582,340)
- Encyclopedia (12,663)
- Book chapters (66,893)

Show more

Download selected articles

Export

Research article

Full text access

1 The relationship between multisensory [associative learning](#) and multisensory integration

Neuropsychologia, 22 July 2022, ...

Sébastien A. Lauzon, Arin E. Abraham, ... Ryan A. Stevenson

View PDF

Abstract

Extracts

Figures

Export

Research article

Open access

2 Taste-immune [associative learning](#) amplifies immunopharmacological effects and attenuates disease progression in a rat glioblastoma model

Brain, Behavior, and Immunity, 14 September 2022, ...

Susann Hetze, Lennart Barthel, ... Martin Hadamitzky

View PDF

Abstract

Graphical Abstract

Extracts

Figures

Export

Get a personalized search experience

Recommendations, reading history, search & journals alerts, and more registration benefits.

Personalize

Descubra más avances

- Los usuarios pueden seleccionar cualquier palabra clave o texto para obtener resultados de búsqueda rápidos y fiables.
- Se anticipa el próximo movimiento del usuario y se elimina su necesidad de visitar otras plataformas

Encuentre todas las convocatorias en una sola página



More opportunities to publish your research:
Browse open Calls for Papers Beta



Beta
Showing 2411 calls for papers for special issues

Filter by keyword

Refine calls for papers by

Domain



Subdomain



Freedom, Design and Evolution

Guest editors: Adrian Bejan, Umir Gunes, Umberto Lucia, Giulia Grisolia - Submission deadline: 5 November 2023
International Communications in Heat and Mass Transfer • Impact Factor 6.782 • CiteScore 6.8

Tetra-H wheat management: views from eco-physiologist and agronomist

Guest editors: Dong Jiong, Fulai Liu, Xiangnan Li, Xiao Wang - Submission deadline: 30 June 2023
Field Crops Research • Impact Factor 6.145 • CiteScore 10.5

Laszlo Markó Memorial special issue on Organometallic Chemistry

Guest editors: Rina Tannenbaum, László Kolár, Thomas Strasser - Submission deadline: 31 August 2023
Journal of Organometallic Chemistry • Impact Factor 2.345 • CiteScore 4.4

Call for Paper on Special Issue –Reaction Dynamics in Chemical and Biological Assemblies

Guest editors: Prof. Saptarshi Mukherjee - Submission deadline: 30 June 2023
Chemical Physics Impact • CiteScore 0.5

Data-driven Digital Transformation in Operations and Supply Chain Management

International Journal of Production Economics • Impact Factor 11.251 • CiteScore 14.3

Guidelines for Submission of Special Issue Proposals for International Business Review

International Business Review • Impact Factor 8.047 • CiteScore 9.9

Analytics for service reorganization

Guest editors: Sebastian Biraloni, Antonio Diglio, Chiara Morlotti, Carmela Piccolo - Submission deadline: 31 December 2023
Socio-Economic Planning Sciences • Impact Factor 4.641 • CiteScore 6.7

Equity and Sustainability in the Health Care Market: Socio-Economic Analysis of Governance and Reforms (1)

Guest editors: Lucia Leparatti, Ching-To Albert Mo - Submission deadline: 30 October 2023
Socio-Economic Planning Sciences • Impact Factor 4.641 • CiteScore 6.7



Manténgase al día

- Encuentre todas las convocatorias de artículos en una sola página, ahorrando tiempo de visita a cada revista
- Filtre por dominio y subdominios aplicando un filtro de búsqueda

Asociarse para acelerar el descubrimiento y el acceso a la investigación

Users tell us that:

"La revisión bibliográfica es un proceso que requiere mucho tiempo, buscar en múltiples plataformas para estar al día puede llegar a ser abrumador"

Para solucionarlo, Elsevier se ha asociado con las principales editoriales en un proyecto piloto para ayudar a los **investigadores a encontrar artículos académicos relevantes de forma más eficiente.**

Los investigadores pueden ahora buscar y examinar más de 100.000 artículos en 38 revistas de Química Orgánica y Transporte de estas editoriales participantes, junto con el contenido de Elsevier en ScienceDirect.

Los lectores obtienen un descubrimiento más completo y tienen menos pasos entre el descubrimiento y la entrega

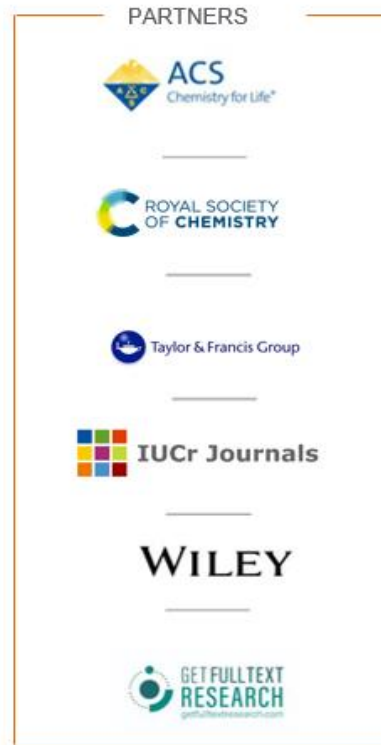
Autores se benefician de un mayor alcance de sus trabajos publicados

Bibliotecarios maximizan sus inversiones ofreciendo a los usuarios contenidos para usuarios en más lugares



Manténgase al día

- Ahorrar tiempo a los usuarios permitiéndoles descubrir contenido relevante de varios editores en ScienceDirect.
- Ayudar a los usuarios a mantenerse al día y minimizar el riesgo de perderse artículos esenciales en su área de investigación.



[Acceda aquí a las revistas](#)

90% de los investigadores creen que el piloto es una Buena idea
(n=3,783 ScienceDirect users)

Obtenga más información química con la integración de la información sobre reacciones de Reaxys en los Topic Pages.

Birch Reduction

Birch reductions are generally carried out at low temperature so that liquid ammonia is used as a solvent/cosolvent.

From: *Comprehensive Organic Synthesis (Second Edition)*, 2014

[+ Add to Mendeley](#) [🔔 Set alert](#)

[🕒 About this page](#)

Related terms:

[Ketone, Ammonia, Ester, Alkene, Cyclization Reaction, \[Alpha\]](#)

[View all Topics >](#)

Reduction

M.C. Elliott, N.L. Hewitt, in *Comprehensive Organic Synthesis (Second Edition)*, 2014

8.19.3.11 Arylphosphines

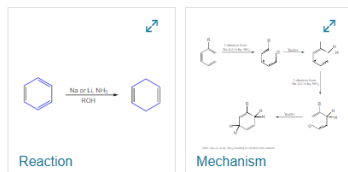
The Birch reduction of arylphosphines is a reasonably modern development, although it is well established that **aryl groups** can be cleaved from **phosphorus** under Birch reduction conditions. The successful partial Birch reduction of diarylalkylphosphines such as **140** has now been reported, using only two equivalents of sodium followed by hydrolysis with solid **ammonium chloride** (equation 34). The **enantiomers** of product **141** were subsequently separated.⁹⁷

(34)

Phosphine–borane complexes also undergo Birch reduction (equation 35) in high yield, with sodium generally giving superior results (less P–Ph bond cleavage) than lithium.⁹⁸

Birch Reduction

Reduction of aromatic rings in liquid ammonia with alkali metal in presence of an alcohol.



Copyright © 2020 Elsevier Limited.
Reaxys is a trademark of Elsevier Limited.

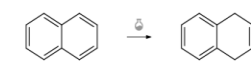
[View examples on Reaxys >](#)

Reaxys

[Quick search](#) [Query builder](#) [Results](#) [Retrosynthesis](#) [History](#)

1,913 Reactions out of 2,577 Documents, containing 3,627 Substances, 900 Targets

0 selected [Limit To](#) [Exclude](#) [Export](#) [Hide Conditions](#)

By Structure 

Yield

Reagent/Catalyst

Solvent

Catalyst Classes

Solvent Classes

Product Availability

Reactant Availability

Reaction Classes

Document Type

Publication Year

Single step reactions only

Experimental procedure only

46 Hits/Conditions [Find Similar](#) [Reaction ID: 139970](#)

Conditions	Yield
With sodium In diethyl ether; tert-butyl alcohol Inert atmosphere; Reflux	97%
With sodium; tert-butyl alcohol In tetrahydrofuran at 20°C;	96.5%
With ethanol; sodium In benzene Inert atmosphere; Reflux;	96%

[+ Show all hits](#)

Manténgase al día

- Visualice fácilmente el contenido pertinente sobre reacciones y mecanismos, y continúe con Reaxys para obtener más detalles con un solo clic.

Encuentre fácilmente posibles colaboradores con los perfiles de autor integrados en Scopus.



Descubra información valiosa

- 30K+ perfiles de autores de Scopus publicados en ScienceDirect en el primer semestre de 2023
- Encuentre fácilmente colaboradores, evalúe si debe leer un artículo o compárelo con otros
- Localizable directamente desde el nombre del autor en ScienceDirect o a través de motores de búsqueda

Solid State Sciences
Volume 13, Issue 10, October 2011, Pages 1874-1878

Superconducting-like behaviour of the layered Chalcogenides CuS and CuSe below 40 K

B. Raveau

Google

<https://www.sciencedirect.com/author/bernard-b-raveau>
Bernard B. Raveau - ScienceDirect.com
<https://www.sciencedirect.com/author/bernard-b-raveau>

Journals & Books

Raveau, Bernard B.

Scopus author information
CRISMAT - Laboratoire de Crystallographie et Sciences des Matériaux, Caen, France
Scopus ID: 36119120200

Scopus metrics
1,270 Documents 83 h-index 36,801 Citations from 20,979 documents

[View full profile in Scopus](#) [Request profile edit](#) [More about author pages](#)

This profile is generated by Scopus
Scopus is a source-neutral abstract and citation database curated by independent subject matter experts... [Read more](#)

Research Interests

Related ScienceDirect Topics

- Electrical Resistivity
- Perovskites
- Octahedral Crystal
- Ferromagnetism
- X-Ray Powder Diffraction
- Magnetoresistance
- Diffraction Pattern
- Electron Diffraction
- Colossal Magnetoresistance
- Electron Microscopy
- Diffraction Pattern
- Insulators
- Neutron Diffraction
- Perovskites
- Perovskites

Most contributed SciVal Topics in 2017-2021

- Thermoelectricity; Tennantite; Bornite: 18 documents
- Spin Chains; Magnetism; Neutron Diffraction: 7 documents
- Solid Oxide Fuel Cells; Electrode; Chemical Compatibility: 2 documents

[View all SciVal Topics in Scopus](#)

Latest Papers

Scopus record • Article • Open Access
Engineering Transport Properties in Interconnected Enargite-Stannite Type Cu₂xMn_{1-x}GeS₄ Nanocomposites.²
Paven Kumar, V.; Pasuli, S.; Bouffay, P.; ... Lemoine, P.; Sanku, K.
Angewandte Chemie - International Edition • Volume 61, Issue 49 • December 2022

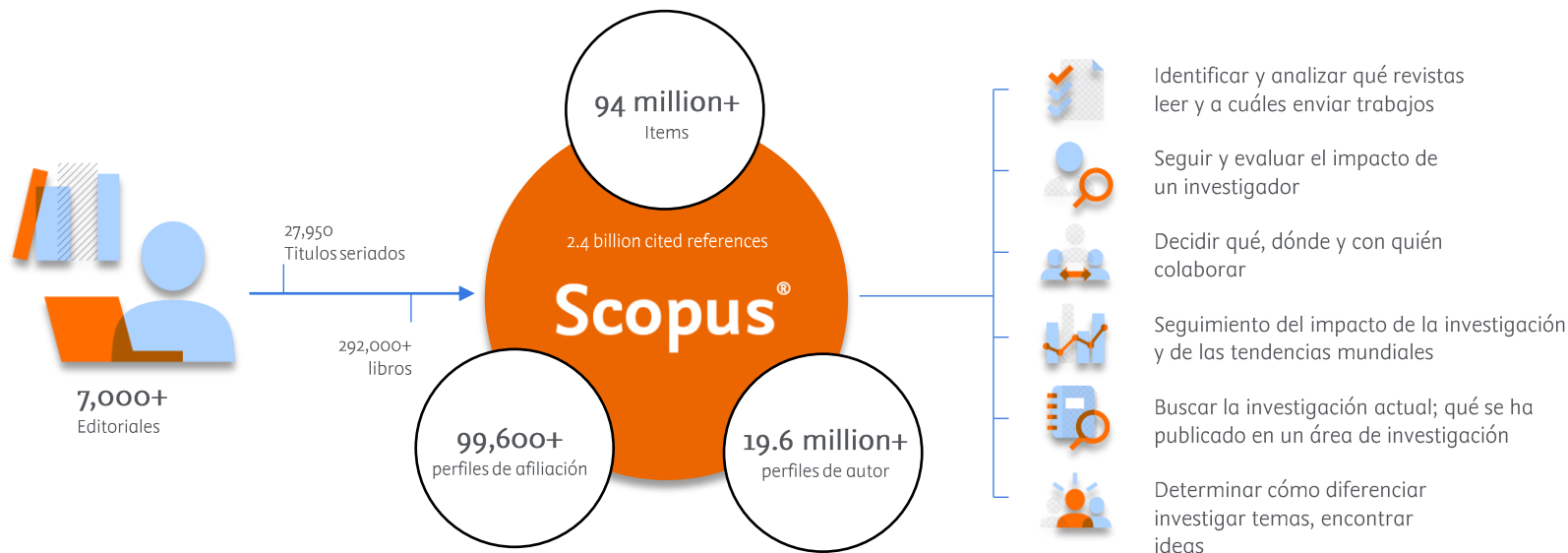
Article
Competition between single ion and single chain magnetism in stoichiometric spin chain oxides
C. M. ...



Scopus

Mejoras en la plataforma

Scopus combina de forma única una completa base de datos de resúmenes y citas con datos enriquecidos y contenidos académicos enlazados.



Encuentre rápidamente investigaciones relevantes y confiables, identifique a expertos y acceda a datos, métricas y herramientas analíticas para tomar decisiones seguras en torno a la estrategia de investigación, todo ello desde una única base de datos y una única suscripción.

Resumen de la cobertura de Scopus (diciembre de 2023)

Representación global significa descubrimiento global en todos los temas y tipos de contenido.

Numero de revistas por área de conocimiento**	Journals	Conferences	Books	Patents
Physical sciences 15,151	28,153* active peer-reviewed journals 7,115 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD)	158K conference events 12.1M+ conference papers 12.9% of database items	74.3K individual book series volumes 330K+ stand-alone books 2.89M total book items	50.5M patents 5 major patent offices:
Health sciences 14,940	21.1M fully-indexed funding acknowledgements 2.03M preprints	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	<ul style="list-style-type: none"> • WIPO • EPO • USPTO • JPO • UK IPO
Social sciences and humanities 15,446	<ul style="list-style-type: none"> • Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only) • Citations back to 1970 			
Life sciences 8,094				

*Journals may be classified in multiple subject areas: this count includes current actively indexed titles only

**These counts include both active and inactive titles; total number of Scopus journals in database including inactive titles is 43,400

Cobertura total

De origen mundial

- **7,000+ editores**
- **105 países**
- **40 idiomas**

Formato e históricamente inclusivo

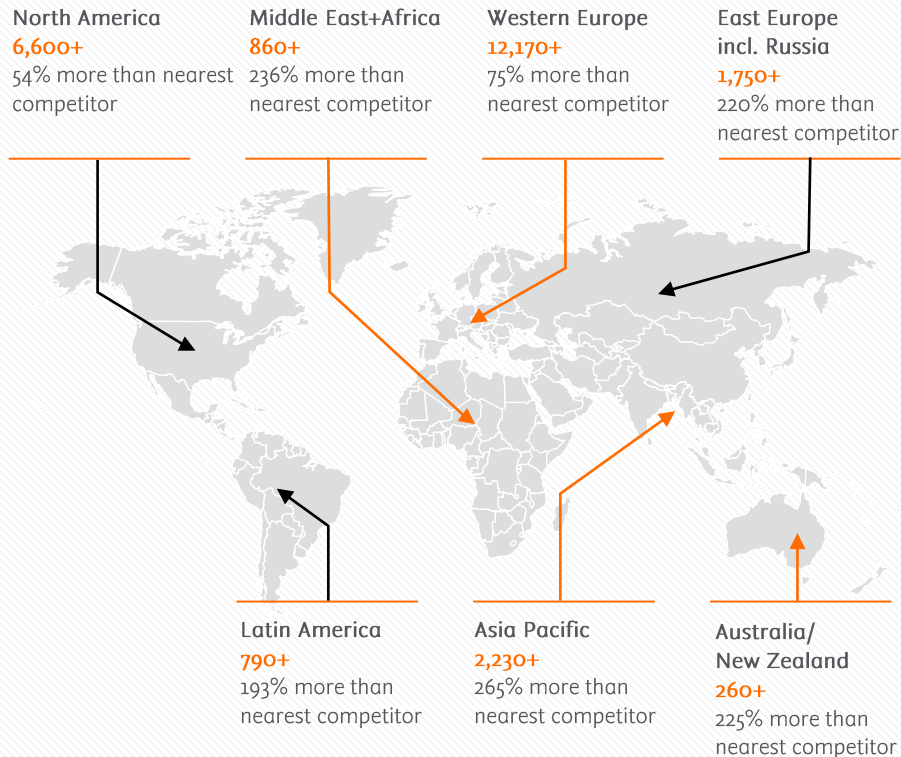
- **50%–230%** contenido más global
- Cobertura historia **antes de 1788**
- **18.4 M documentos en Acceso Abierto**
- Contenido de diferente tipos regionales (**journals, conferences, books, book series**)

Actualización

- **Se actualiza diariamente**

Representación global

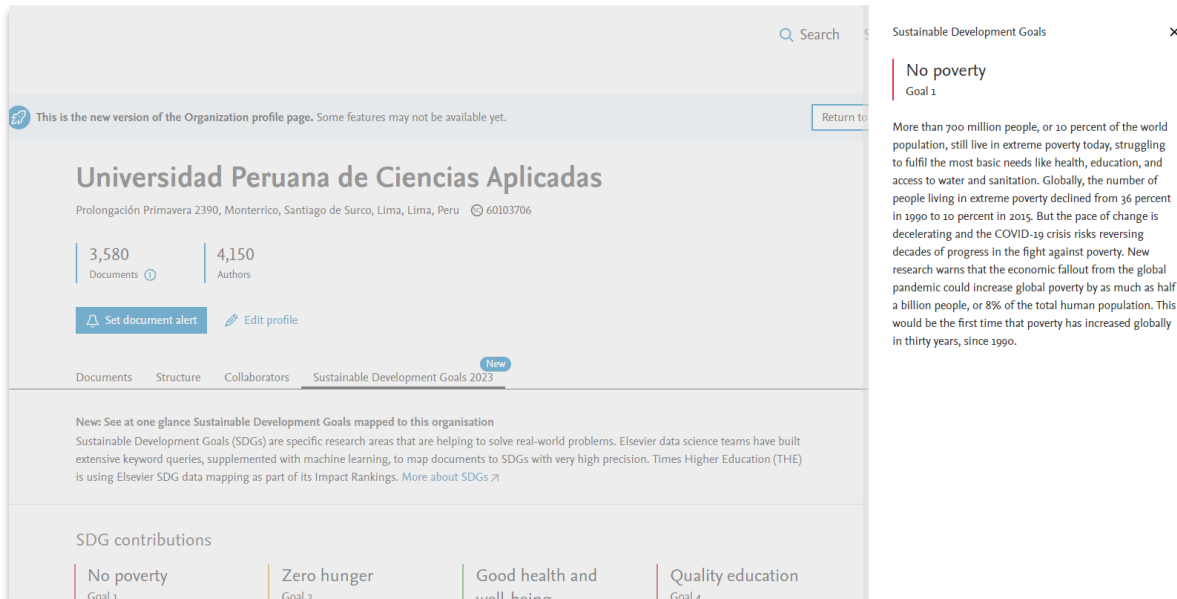
(número de títulos)



Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) ahora disponibles en el Perfil Organizacional de Scopus

Una característica innovadora en Scopus que aporta transparencia al impacto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de una organización. La nueva pestaña ODS, perfectamente integrada en la página Perfil organizacional, ofrece a los usuarios una visión integral de cómo su institución contribuye a la sostenibilidad global.

Esta página incluye información esencial, como el estado del acceso abierto (OA), los títulos de los artículos, los autores y los detalles de las fuentes.



This is the new version of the Organization profile page. Some features may not be available yet. [Return to](#)

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

Prolongación Primavera 2390, Monterrico, Santiago de Surco, Lima, Lima, Peru © 60103706

3,580 Documents | 4,150 Authors

[Set document alert](#) [Edit profile](#)

Documents Structure Collaborators **Sustainable Development Goals 2023**

New

Sustainable Development Goals

No poverty

Goal 1

More than 700 million people, or 10 percent of the world population, still live in extreme poverty today, struggling to fulfil the most basic needs like health, education, and access to water and sanitation. Globally, the number of people living in extreme poverty declined from 36 percent in 1990 to 10 percent in 2015. But the pace of change is decelerating and the COVID-19 crisis risks reversing decades of progress in the fight against poverty. New research warns that the economic fallout from the global pandemic could increase global poverty by as much as half a billion people, or 8% of the total human population. This would be the first time that poverty has increased globally in thirty years, since 1990.

SDG contributions

- No poverty
- Zero hunger
- Good health and well-being
- Quality education

Scopus eliminará los enlaces a la página de inicio de la fuente de todas las páginas de detalles de la fuente

Source details

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Library subscription: from January 1990 to December 2099

Publisher: Wiley-Blackwell

ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863

Subject area: [Medicine: Oncology](#) [Medicine: Hematology](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

[Source Homepage](#)

[iCate](#)

[COPAC](#)

[More >](#)

Mantener la integridad de Scopus y su contenido curado y de alta calidad es de suma importancia para nosotros. Como tal, hemos decidido eliminar los enlaces a la página de inicio de la fuente de todas las páginas de detalles de la fuente en Scopus.

Cuando proporcionamos el enlace a la página de inicio de la fuente, asumimos la responsabilidad de su exactitud. Sin embargo, mantener estos enlaces es un desafío y la calidad de los enlaces puede ser deficiente en ciertos casos.

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
coffee AND "crop produc**"

+ Add search field

Reset Search

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data

49 documents found

All Export Download Citation overview More

Show all abstracts Sort by Cited by (highest)

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Article • Open access Climate change impacts and adaptation among smallholder farmers in Central America	Harvey, C.A., Saborio-Rodríguez, M., Martínez-Rodríguez, M.R., ... Vignola, R., Alpizar, F.	Agriculture and Food Security, 7(1), 57	2018	140

Show abstract Cite View at Publisher Related documents

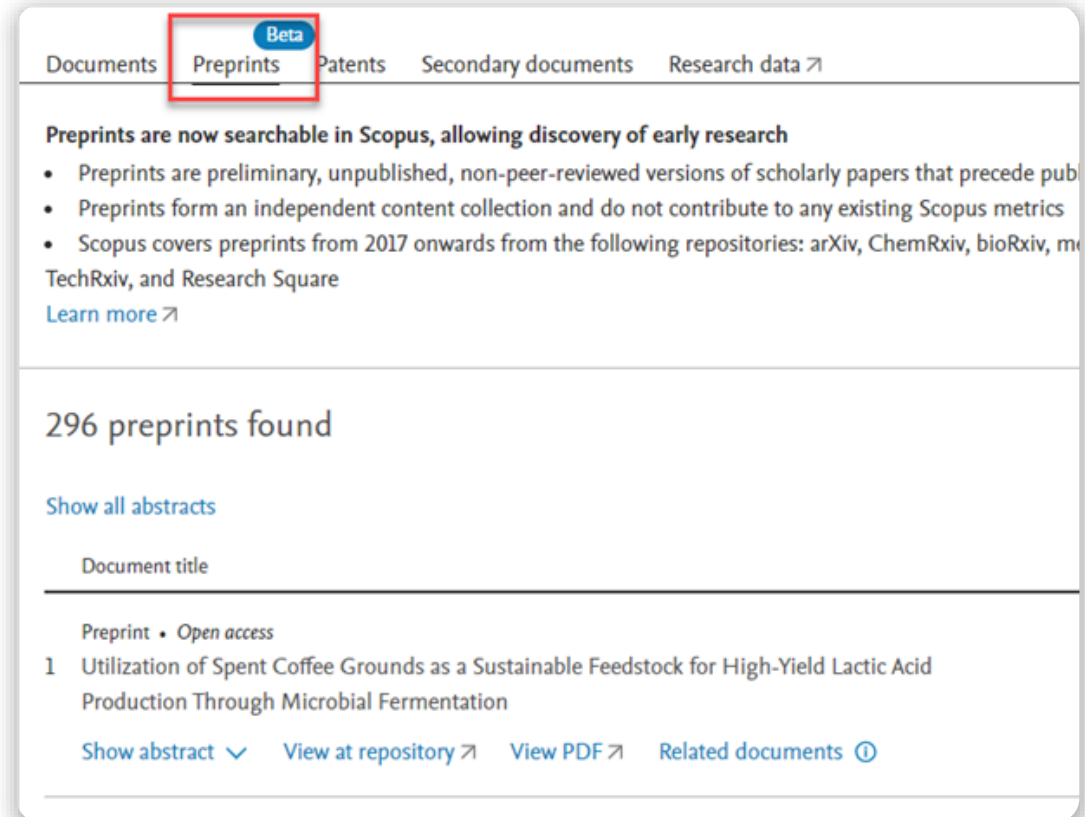
Dado que los enlaces "View at Publisher" de Scopus al texto completo del artículo seguirán disponibles, es posible que un usuario acceda a la página de inicio de la revista a través del enlace del texto completo.

A diferencia del enlace de la página de inicio de la fuente, el enlace "Ver en el editor" al texto completo se crea a través del DOI del artículo y el destino de ese enlace lo administra el propio editor. Por lo tanto, la calidad de estos enlaces no es una preocupación.

¡Los pre-prints ahora se pueden buscar en Scopus!

Los pre-prints son versiones preliminares, inéditas y no revisadas por pares de artículos académicos que preceden a la publicación y actúan como una indicación temprana de la investigación.

1. arXiv
2. ChemRxiv
3. bioRxiv
4. medRxiv
5. SSRN
6. TechRxiv
7. Research Square



Documents **Preprints** Patents Secondary documents Research data ↗

Preprints are now searchable in Scopus, allowing discovery of early research

- Preprints are preliminary, unpublished, non-peer-reviewed versions of scholarly papers that precede publication
- Preprints form an independent content collection and do not contribute to any existing Scopus metrics
- Scopus covers preprints from 2017 onwards from the following repositories: arXiv, ChemRxiv, bioRxiv, medRxiv, TechRxiv, and Research Square

[Learn more](#) ↗

296 preprints found

[Show all abstracts](#)

Document title

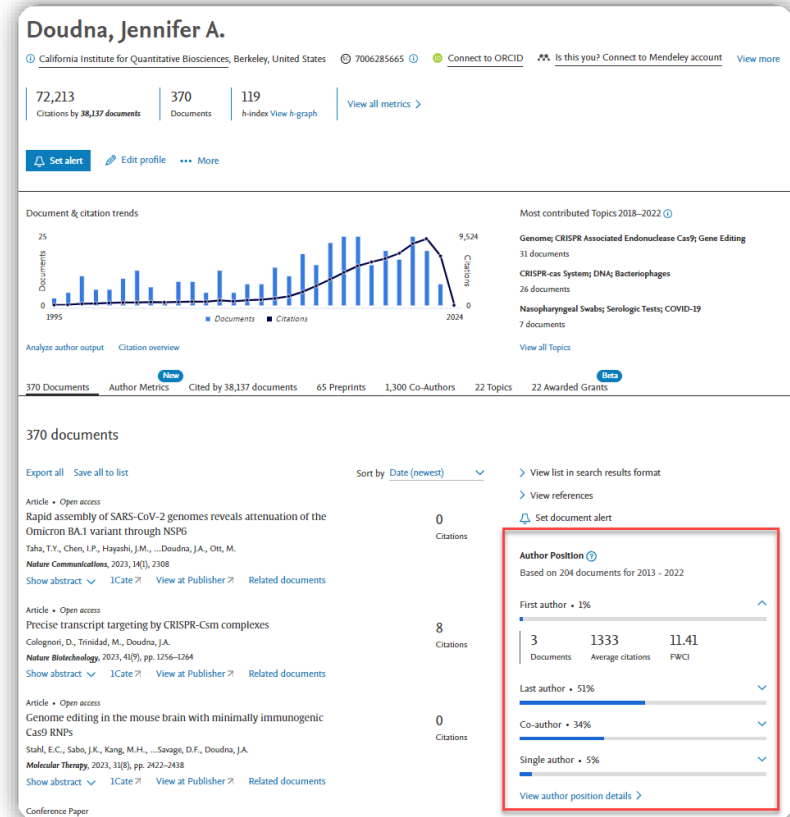
Preprint • Open access

1 Utilization of Spent Coffee Grounds as a Sustainable Feedstock for High-Yield Lactic Acid Production Through Microbial Fermentation

[Show abstract](#) ▾ [View at repository](#) ↗ [View PDF](#) ↗ [Related documents](#) ⓘ

Scopus presenta la métrica de posición del autor: una nueva señal para el investigador

- Nos enorgullece de anunciar una nueva métrica disponible en la página Perfil de autor de Scopus. Esta métrica está diseñada para ayudar a los investigadores a realizar un mejor seguimiento y comprender el desempeño de su investigación.
- Ayuda a los investigadores a reunir una descripción general completa del desempeño de su investigación y ampliar las métricas que pueden proporcionar sobre promoción, tenencia y solicitudes de subvenciones.



Doudna, Jennifer A.

California Institute for Quantitative Biosciences, Berkeley, United States | 7006285665 | Connect to ORCID | Is this you? Connect to Mendeley account | View more

72,213 Citations by 38,137 documents | 370 Documents | 119 h-index View h-graph | View all metrics >

Set alert | Edit profile | More

Document & citation trends

Documents: 370, Citations: 72,213 (2024)

Most contributed Topics 2018–2022

- Genomes; CRISPR Associated Endonuclease Cas9; Gene Editing: 31 documents
- CRISPR-cas System; DNA; Bacteriophages: 26 documents
- Nasopharyngeal Swabs; Serologic Tests; COVID-19: 7 documents

370 Documents | Author Metrics | Cited by 38,137 documents | 65 Preprints | 1,300 Co-Authors | 22 Topics | 22 Awarded Grants

370 documents

Export all | Save all to list | Sort by Date (newest) | View list in search results format | View references | Set document alert

Author Position (Beta)

Based on 204 documents for 2013 - 2022

First author • 1%		
3 Documents	1333 Average citations	11.41 FWCI
Last author • 51%		
Co-author • 34%		
Single author • 5%		

View author position details >

Conference Paper

Nuevo Scopus Researcher Discovery: una herramienta para establecer conexiones



Scopus

Search Sources SciVal ? ? ? DF

Start exploring
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors **Researcher Discovery** Affiliations Search tips ?

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

Enter keywords
Artificial Intelligence

Search

¿Necesitas encontrar rápidamente un colaborador para un proyecto de investigación?

¿Puedes localizar fácilmente investigadores destacados en una disciplina distinta a la tuya?

Results based on matching documents since 2017

Refine by

Matching documents from

Country

Export results

Author information	Number of matching documents	Total citations	Total documents	h-index
Mosavi, Amir Obuda University, Hungary Preview profile	104	5179	390	44
Abdulraheem, Abdulazeez King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia Preview profile	96	1756	265	29
Elkatatny, Salaheldin Mahmoud King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia Preview profile	88	1485	350	29



Demos un vistazo desde las plataformas

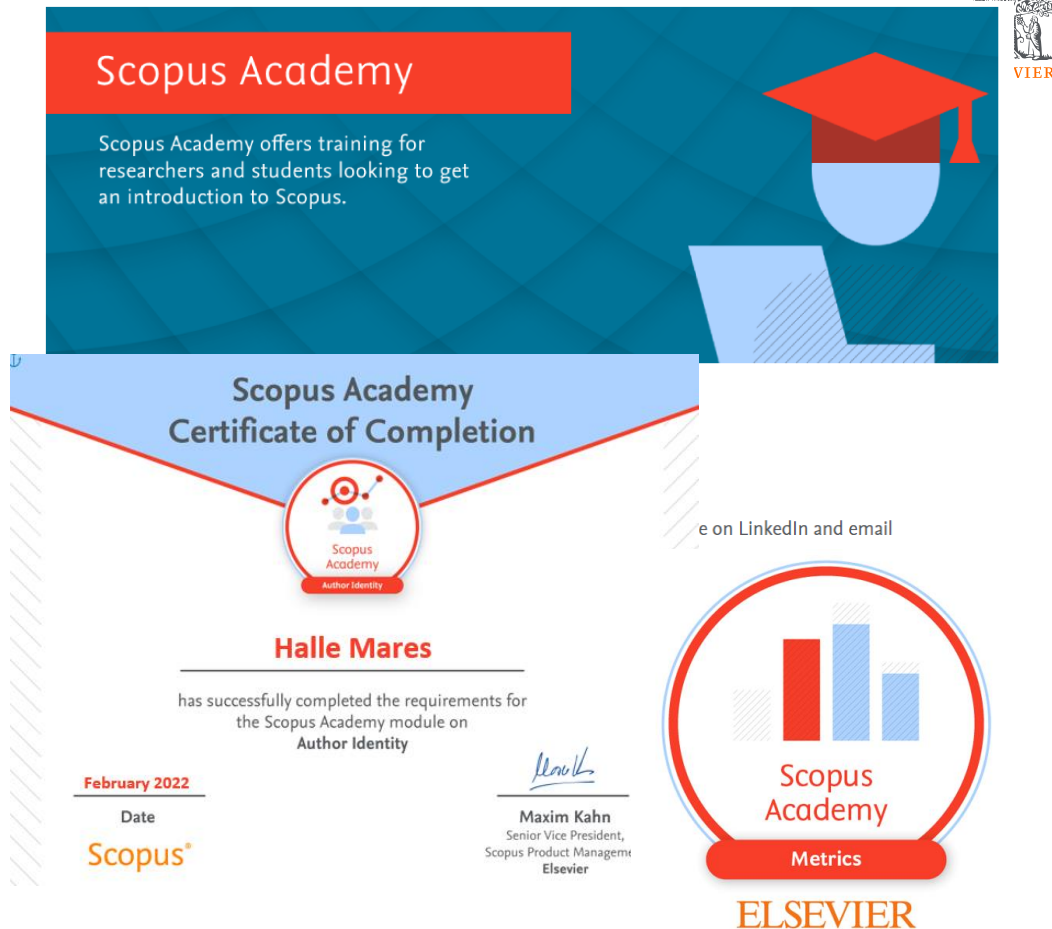
ScienceDirect y Scopus

Scopus Academy

- **Recurso gratuito** para investigadores, estudiantes y bibliotecólogos interesados en reforzar y mejorar sus habilidades en Scopus
- 4 módulos de capacitación
 - Características de Scopus
 - Búsquedas por tópicos
 - Indentidad de autor
 - Métricas

Comience desde:

[Elsevier.com/Scopus-Academy](https://elsevier.com/Scopus-Academy)



Scopus Academy

Scopus Academy offers training for researchers and students looking to get an introduction to Scopus.

Scopus Academy Certificate of Completion

Halle Mares

has successfully completed the requirements for the Scopus Academy module on Author Identity

February 2022

Date

Scopus®

Maxim Kahn
Senior Vice President,
Scopus Product Management
Elsevier

Scopus Academy
Author Identity

Scopus Academy
Metrics

ELSEVIER

Share on LinkedIn and email

VIER

Publicación Científica y Ética: Fundamentos y Mejores Prácticas



Webinar: Ética en la investigación y Publicación Científica: Fundamentos y Buenas Prácticas

06/03/2024 - 16:00 - 18:00
Regístrate gratuitamente en el código QR a continuación



Temario:

- Introducción y Contextualización
- Normativas Éticas Internacionales
- Ética en la Recopilación y Tratamiento de Datos
- Ética en la Autoría y Colaboración
- Plagio y Autoplagio
- Ética en la Publicación Científica
- Conclusiones y Sesión de Preguntas



Webinar: Estrategias para una Publicación Exitosa: Navegando el Mundo de la Visibilidad Científica

20/03/2024 - 16:00 - 18:00
Regístrate gratuitamente en el código QR a continuación



Temario:

- Introducción y Contextualización
- Selección Estratégica de Revistas
- Promoción Efectiva del Artículo
- Herramientas y Recursos para Autores
- Colaboración y Redes en la Comunidad Científica
- Medición del Impacto y Citas
- Conclusiones y Sesión de Preguntas



Sesión de Preguntas y Respuestas para Editores: Colaboración Abierta entre Editores de Revistas Peruanas y Elsevier

03/04/2024 - 16:00 - 18:00
Regístrate gratuitamente en el código QR a continuación



Temario:

- Bienvenida y Presentación
- Procesos Editoriales
- Criterios de Revisión
- Expectativas para los Autores
- Experiencias Exitosas y Desafíos Comunes
- Interacción Abierta: Preguntas y Respuestas
- Colaboración Futura y Recursos Disponibles
- Cierre y Agradecimientos



Enlace de registro: <http://tinyurl.com/ym5eu832>

Esta serie de sesiones tiene como objetivo proporcionar a investigadores, autores y editores una comprensión profunda de los principios éticos y las mejores prácticas en la investigación y publicación científica.



ELSEVIER

¡GRACIAS!

Karen V. Angulo R.

Customer Success Manager

ELSEVIER | RSS Research Mgmt RC

Email: k.angulo@elsevier.com

