

Seminarios Scopus

Este seminario será de 1:15 hora.

Esta sesión forma parte de una serie, distribuida por capítulos temáticos y que se repiten en horario de mañana y tarde.

Pueden enviar sus consultas a recursoscientificos@fecyt.es.

La sesión será grabada.

FECYT enviará certificado de asistencia durante los próximos días a la dirección que hayan indicado para registrarse en la sesión.

Contestar a los cuestionarios que se realizan durante la sesión es obligatorio para obtener el certificado.



Formación online **Scopus**



La **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología** (FECYT) es una fundación del sector público estatal que depende del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Fue puesta en marcha en 2001.

A través de la Licencia Nacional y por medio de la web de Recursos Científicos, se da acceso a la base de datos de referencias bibliográficas **Scopus** para todos los miembros del sistema español de I+D+i



Sistema español de I+D+i

- **Investigadores**
- **Universidades**
- **CSIC**
- **Centros tecnológicos**
- **Parques científicos**
- **Servicios de investigación agraria**
- **Organismos públicos de investigación**
- **Administraciones públicas relacionadas con el I+D+i**
- ...



ELSEVIER
Scopus



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES





- Acceso a **Scopus**
- Formación presencial / online
- Información del proyecto disponible en:
www.recursoscientificos.fecyt.es
- Atención al usuario e instituciones:
recursoscientificos@fecyt.es
- **Datos Año 2023:**
 - 116 instituciones
 - + 10.200.000 consultas/
 - +4.900 consultas atención a usuarios
 - **12.000 usuarios** en la realización de **93 jornadas de formación**

FECYT está comprometida con la sociedad poniendo a disposición de los centros investigadores las principales bases de datos de referencias bibliográficas, mediante la gestión de **licencias nacionales** en condiciones muy ventajosas. Actualmente, más de 116 instituciones han suscrito ya el servicio y cuenta con el acceso a más de 248 centros.

Scopus es la forma más fácil y sencilla para tener un acceso rápido a los artículos científicos más importantes a nivel mundial.



ELSEVIER
Scopus

Programación de la semana – 10h y 15h



Curso	Tema	Contenido	Fecha	Sesiones
Curso 1	Introducción a Scopus y primeras búsquedas	Qué es Scopus, su relevancia y cobertura; Acceso, creación de cuenta y registro; My Scopus: Alertas, grabación de listas y búsquedas; Búsquedas simples y por materia.		10h - 11h15
			25/11/2024	15h - 16h15
Curso 2	Búsqueda y Análisis de Resultados	Página de resultados: Cómo usar los filtros de refinamiento, Cómo organizar y detectar la relevancia de los documentos con métricas tradicionales y complementarias. Cómo guardar búsquedas y crear alertas; Cómo ampliar o limitar los resultados; Descarga y exportación de documentos.		10h - 11h15
			26/11/2024	15h - 16h15
Curso 3	Búsqueda Avanzada	Cómo crear queries de búsqueda con la ayuda de operadores booleanos y de proximidad, códigos de campos y caracteres "comodín". Como son interpretados caracteres especiales, puntuaciones y stop words.		10h - 11h15
			27/11/2024	15h - 16h15
Curso 4	Perfil de Autor y Organizaciones	Cómo encontrar el perfil de autores y coautorías; Scopus ID; ORCID; Author Wizard; Creación de alertas de autores; Búsqueda por afiliación: perfiles institucionales. Métricas de Autor y Organizaciones.		10h - 11h15
			28/11/2024	15h - 16h15
Curso 5	CiteScore y Otras Métricas de Revista	Cómo elegir las mejores revistas de acuerdo con CiteScore y otras métricas.		10h - 11h15
			29/11/2024	15h - 16h15
Curso 6	Sources y Comparación de Revistas	Selección de revistas; Criterios de calidad; Sources title list; Comparación de revistas; Exportación de gráficos.		10h - 11h15
			2/12/2024	15 - 16h15
Curso 7	Scopus para Autores	Cómo Scopus y otros recursos gratuitos Elsevier ayudan en el recorrido del autor.		10h - 11h15
			3/12/2024	15h - 16h15

Y si perdi algunos cursos?

LibGuide:

<https://elsevier.libguides.com/Scopus>

Grabación:

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

FORMACIÓN ONLINE DE SCOPUS

Scopus (octubre 2023)	Curso 1 – Introducción a Scopus	Online	No procede	Acceso al vídeo
Scopus (octubre 2023)	Curso 2 - Scopus: búsqueda por materia	Online	No procede	Acceso al vídeo

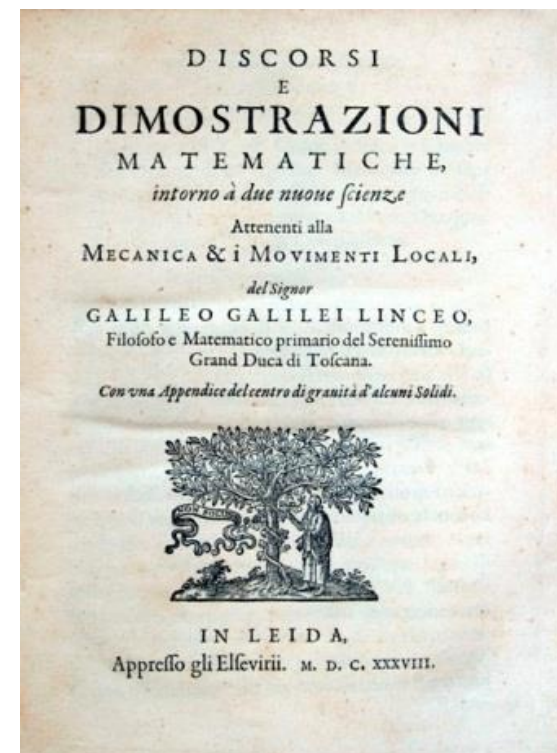


¿Cómo Scopus (y otros Recursos Elsevier) te ayudan en el ciclo de publicación científica?



Elsevier tiene una larga historia en la publicación científica

- La editorial Elzevir fue fundada por primera vez en 1580 por Lowys (Louis) Elzevir en la Universidad de Leiden, Holanda.
- Siguiendo la tradición de publicación establecida por Lowys Elzevir, Jacobus George Robbers fundó la moderna compañía Elsevier en 1880.
- Entre los autores que publicaron con Elsevier se encuentran Galileo, Erasmo, Descartes, Alexander Fleming y Julio Verne.





CHEMICAL PHYSICS LETTERS

Editors:
DAVID CLARY
MITCHIO OKUMURA
VILLY SUNDBSTRÖM

Frontier research in molecular sciences,
materials and biological systems

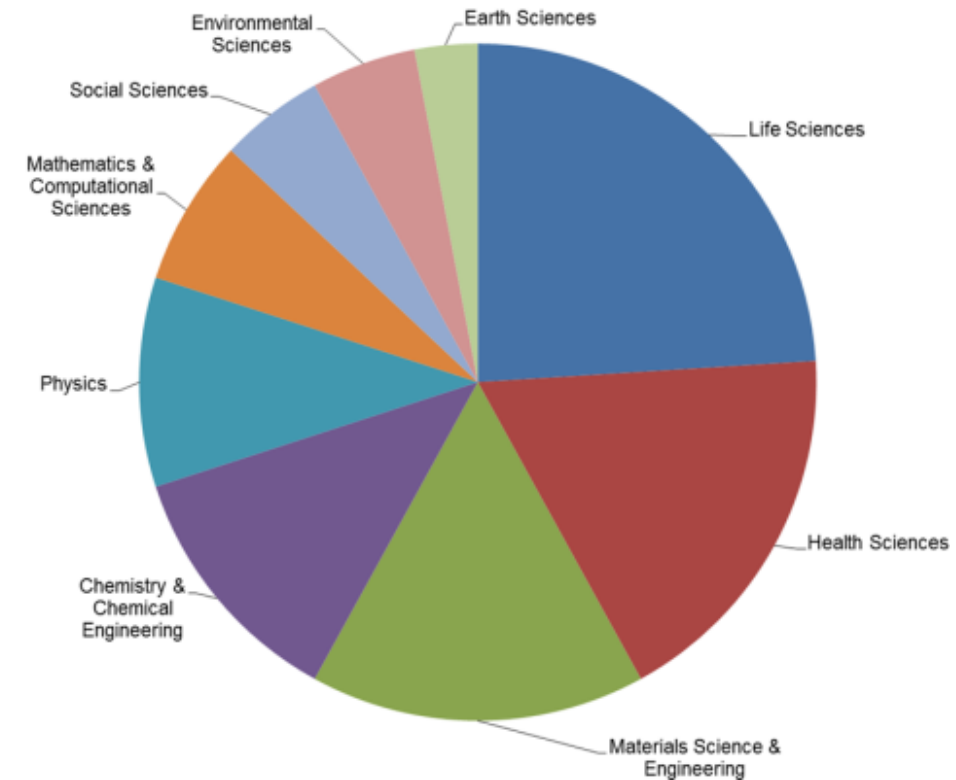
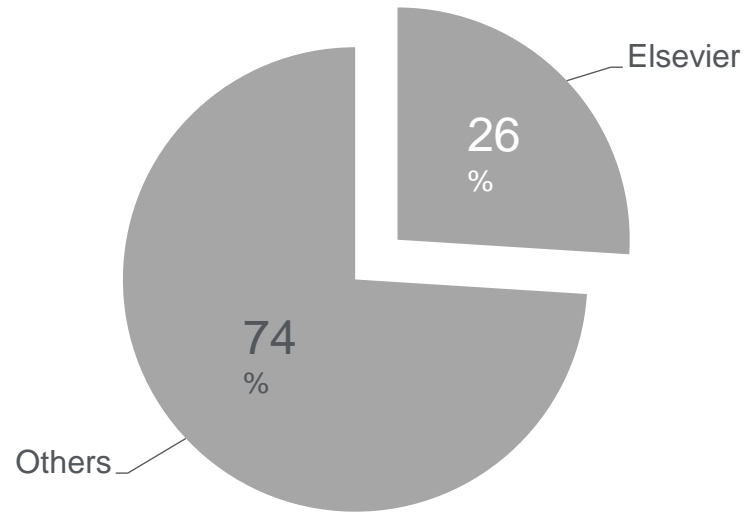
SPECIAL NOBEL ISSUE

Groundbreaking articles from Nobel Laureates
Published in Chemical Physics Letters

Frontiers Editor:
RICHARD SAYKALLY



www.elsevier.com/locate/cpllett





ELSEVIER

Paso 1 – La idea



Scopus te ayuda a encontrar temas “candentes”



Scopus

Welcome to a more intuitive and efficient search experience. [See what is new](#)

Advanced query

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
artificial AND intelligence

Save search

Set search alert

+ Add search field

Reset

Documents **Preprints** Patents Secondary documents Research data [↗](#)

Beta

552,268 documents found

[Analyze results](#) [↗](#)

Refine search

All [↕](#) [Export](#) [↕](#) [Download](#) [Citation overview](#) [⋯ More](#) [Show all abstracts](#) [Sort by](#) Date (newest) [↕](#) [⊞](#) [☰](#)

Search within results

Document title Authors Source Year Citations

<input type="checkbox"/>	1	Article • <i>Open access</i> Perspectives on label-free microscopy of heterogeneous and dynamic biological systems	Pham, D.L., Gillette, A.A., Riendeau, J., ...Datta, R., et al.	Journal of biomedical optics, 29, pp. S22702	2025	0
--------------------------	---	--	--	--	------	---

Filters

Búsqueda de pares para colaboración



Scopus

Search

Sources

SciVal ↗



CF

Start exploring

Documents

Authors

Researcher Discovery

Organizations

Search tips ?

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

artificial intelligence



+ Add search field



Add date range

Advanced document search >

Reset

Search

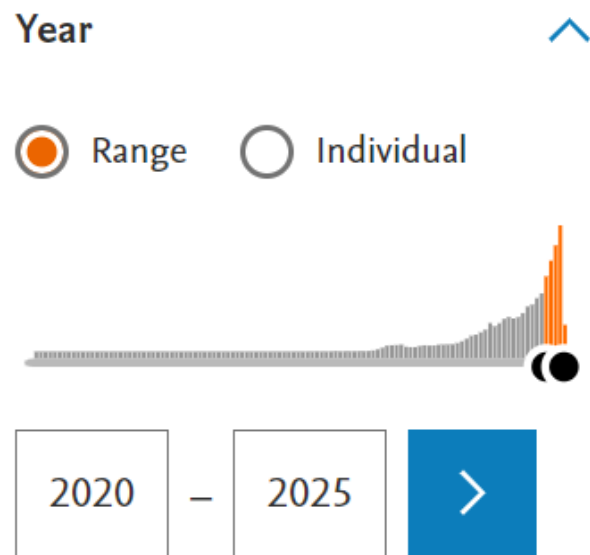


Search History

Saved Searches

Creación de un referencial teorico

- Consulta por documentos estado del arte
- Consulta por documentos con mayor impacto



Sort by Cited by (highest) 

Se recomienda la lectura de 50 - 60 documentos para tener un buen referencial teórico



Paso 2 – El manuscrito



¿Qué es un manuscrito fuerte?

- Tiene un mensaje claro, útil y emocionante
- Presentado y construido de manera lógica- tiene una historia a contar
- Los revisores y editores pueden comprender fácilmente la importancia



Los editores y revisores son personas ocupadas: facilite las cosas para ahorrarles tiempo



Lenguaje del manuscrito: consejos generales

- Uso del tiempo verbal
 - Resumen y Resúmenes: tiempo pasado
 - Introducción: tiempo presente
 - Métodos, Materiales y Resultados: tiempo pasado
 - Discusión: tiempo pasado y presente
- Escribe oraciones directas y cortas.
 - Las frases largas confunden a los lectores.
 - Las frases cortas tienen un aspecto más profesional
 - Hoy en día, la longitud media de las frases en la escritura científica es de unas 12-17 palabras.
 - Una idea o dato por frase es suficiente.
 - Evite varias declaraciones en una oración.



Titulo

- Interesante, informativo y preciso
- Permita que los lectores potenciales juzguen su artículo
- Algunas revistas fomentan los títulos declarativos, pero los **títulos descriptivos siguen siendo la norma**
 - **Declarativo:** "La eliminación selectiva del ARN mensajero previene la incidencia de la meiosis inoportuna"
 - **Descriptivo:** "Mecanismo de translocación de ADN en una helicasa hexámera replicativa"
- **Elimine frases triviales**, por ejemplo, "Notas sobre..." o "Un estudio de..."
- Los títulos que terminan con un signo de **interrogación raras veces son aceptables.**



Resumen

Los resúmenes están disponibles gratuitamente en los servicios electrónicos de resúmenes e indexación [PubMed, Medline, Embase, Scopus,]

- Este es el anuncio de su artículo. Hazlo interesante y fácil de entender sin leer todo el artículo.

¡Debes ser preciso y específico!

- Un resumen claro influirá en gran medida en que tu trabajo sea considerado o no.

- Que sea lo más breve posible!!

- Es tu oportunidad de vender tu artículo

¿Qué se ha hecho?

¿Cuáles son los principales hallazgos?

Introducción

Proporciona contexto para convencer a los lectores de que sabes claramente por qué tu trabajo es útil

- Sé breve
- Aborde claramente lo siguiente:
- ¿Cuál es el problema?, ¿cuáles son sus objetivos?, ¿cuál es su hipótesis?, ¿cuál es la importancia de su trabajo?
- Lo que se hizo antes (literatura equilibrada, citar un par de trabajos originales e importantes, incluidos artículos de revisión recientes, los editores odian muchas referencias irrelevantes para el trabajo o juicios inapropiados sobre sus propios logros)
- Qué hiciste
- ¿Qué lograste?

Métodos

Describe cómo se estudió el problema

- Incluir información detallada
- No repetir los procedimientos establecidos previamente publicados
- Identificar el equipo y describir los materiales utilizados.

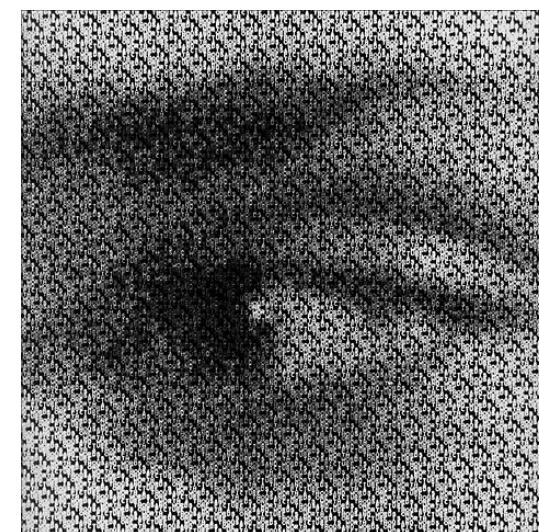
Resultados: ¿qué has encontrado?

- Utilice figuras y tablas claras para resumir los datos
- No duplique tablas y figuras en el texto
- Los subtítulos deben poder ser independientes
- Los datos representados deben ser fáciles de interpretar

"Los lectores a menudo miran primero los gráficos y muchas veces no van más allá".

Resultados: Figuras y tablas

- Las **ilustraciones son fundamentales**, porque
- Las figuras y tablas son la forma más **eficiente** de presentar los resultados y;
- Los resultados son el motor de la publicación
- Los subtítulos y las leyendas deben ser lo suficientemente detallados para que las figuras y las tablas **se expliquen por sí mismas**
- Los gráficos se utilizan a menudo para la comparación de resultados o con valores calculados/teóricos.
- Los gráficos deben tener **SOLO 3 o 4 conjuntos de datos** por figura; escalas bien seleccionadas; Tamaño de etiqueta de eje adecuado y símbolos claros



"Una imagen vale más que mil palabras" Sue Hanauer (1968)

Discusión

¿Qué significan los resultados?

- Sección más importante. ¡Aquí tienes la oportunidad de VENDER tus datos!
- Hacer que la Discusión corresponda a los Resultados
- NO ignores el trabajo que no esté de acuerdo con el tuyo, enfréntalo y convence al lector de que tienes razón o eres mejor
- Discuta las limitaciones e implicaciones de sus resultados
- Necesitas comparar los resultados publicados con los tuyos

Conclusión

Cómo el trabajo avanza en el campo desde el estado actual del conocimiento

- Debe ser claro
- Justifica tu trabajo en el campo de la investigación
- Sugerir experimentos futuros

In summary, we have demonstrated that the mercapto-acetamide-based HDACIs possess favorable solubility, lipophilicity, permeability and plasma stability features as compared to recently FDA approved drug Vorinostat (SAHA). Based on these findings, we assume that these compounds could sufficiently be absorbed by the intestinal tract. However, further studies are needed in order to determine the pharmacokinetic disposition of these compounds.

Referencias

Cita las principales publicaciones científicas en las que se basa tu trabajo

- No utilices demasiadas referencias
- Asegúrese siempre de haber absorbido completamente el material al que hace referencia y no confíe solo en verificar extractos u oraciones aisladas
- Evite las autocitas excesivas
- Evitar citas excesivas de publicaciones de la misma región
- Se ajustan estrictamente al estilo dado en la Guía para Autores



Paso 3 – La elección de la fuente



Elegir las mejores revistas para publicar



Sources

Subject area

Improved Citescore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

45,806 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All Export to Excel Save to source list 2022

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians 1Cate	642.9	99% 1/366	69,429	108	94

Posibilidad de
comparar fuentes



Búsqueda por revistas
de mayor impacto



https://www.scopus.com/sourceid/28773

Brought to you by Elsevier

Scopus

Search Sources SciVal ? CF

Source details

Feedback [Compare sources >](#)

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

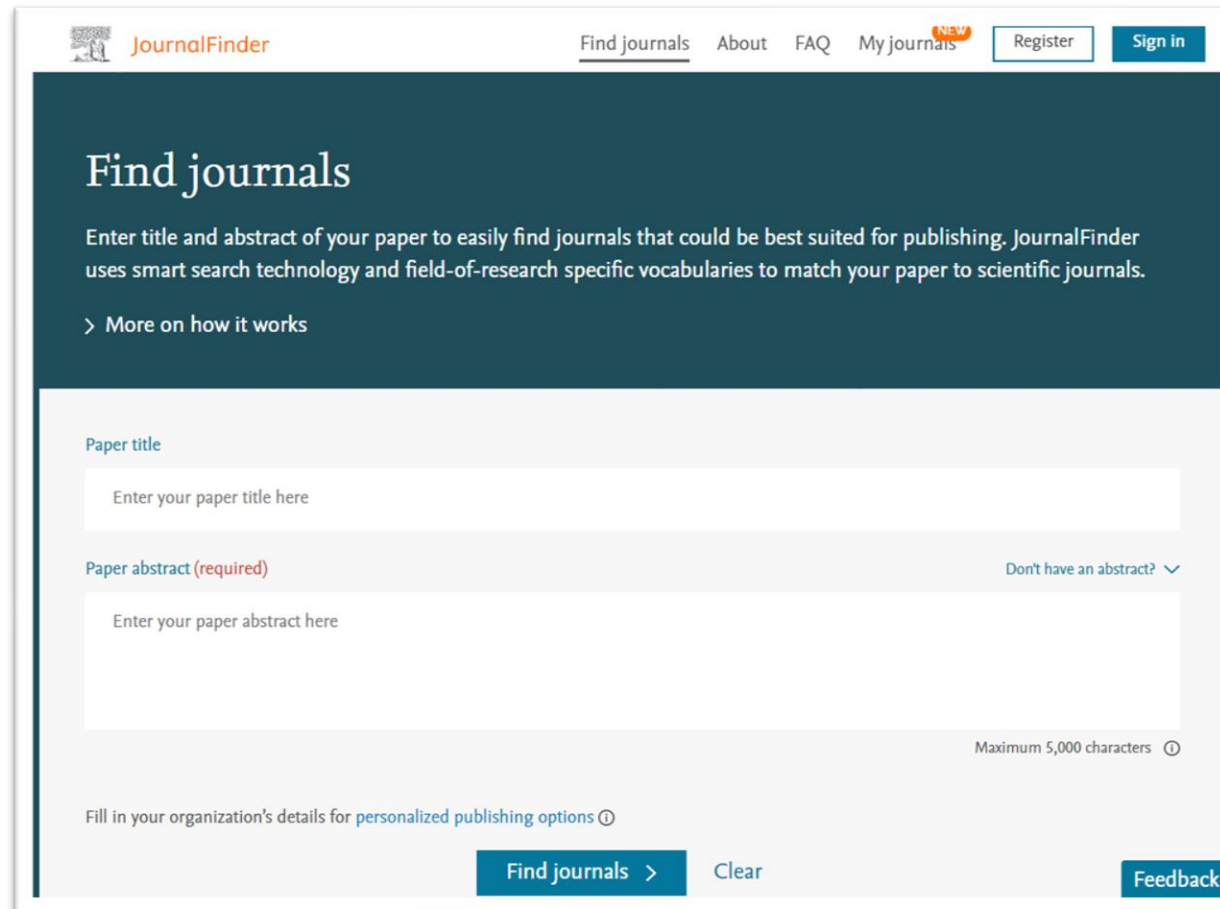
[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) 1Cate COPAC

CiteScore 2022	642.9
SJR 2022	86.091
SNIP 2022	153.478

Journal Finder

JournalFinder

Con la tecnología de Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier JournalFinder utiliza búsqueda inteligente y vocabularios específicos del campo de investigación para hacer coincidir su artículo con nuestras revistas



The screenshot shows the JournalFinder website interface. At the top, there is a navigation bar with links for "Find journals", "About", "FAQ", "My journals" (with a "NEW" badge), "Register", and "Sign in". The main heading is "Find journals". Below this, a dark blue box contains the text: "Enter title and abstract of your paper to easily find journals that could be best suited for publishing. JournalFinder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your paper to scientific journals." A link "> More on how it works" is provided. The form consists of two input fields: "Paper title" with the placeholder "Enter your paper title here" and "Paper abstract (required)" with the placeholder "Enter your paper abstract here". A link "Don't have an abstract? v" is next to the abstract field. A character count "Maximum 5,000 characters ⓘ" is shown below the abstract field. At the bottom, there is a text prompt "Fill in your organization's details for personalized publishing options ⓘ" and three buttons: "Find journals >", "Clear", and "Feedback".

Consejos útiles

- ❖ Lea los objetivos y el alcance de la revista para asegurarse de que coincide con tus expectativas
- ❖ Comprueba si se puede someter el artículo directamente (algunas revistas son solo por invitación)
- ❖ Usa journal metrics para comprender el impacto de la revista
- ❖ Si disponible, consulta la revista en Journal Insights para información adicional sobre el impacto, la velocidad y el alcance
- ❖ Si eres un postdoctorando, consulta nuestro postdoc free access program

Enviar artículos a revistas Elsevier



Make your open access publication the best it can be
Our expert editors and reviewers will make sure you are publishing the best work possible
[Find out more >](#)



ScienceDirect

Journals & Books



[Register](#)

[Sign in](#)



Cells & Development

Supports open access • Open archive

2.9

CiteScore

3.9

Impact Factor

[Articles & Issues](#) ▾

[About](#) ▾

[Publish](#) ▾

[Order journal](#) ↗

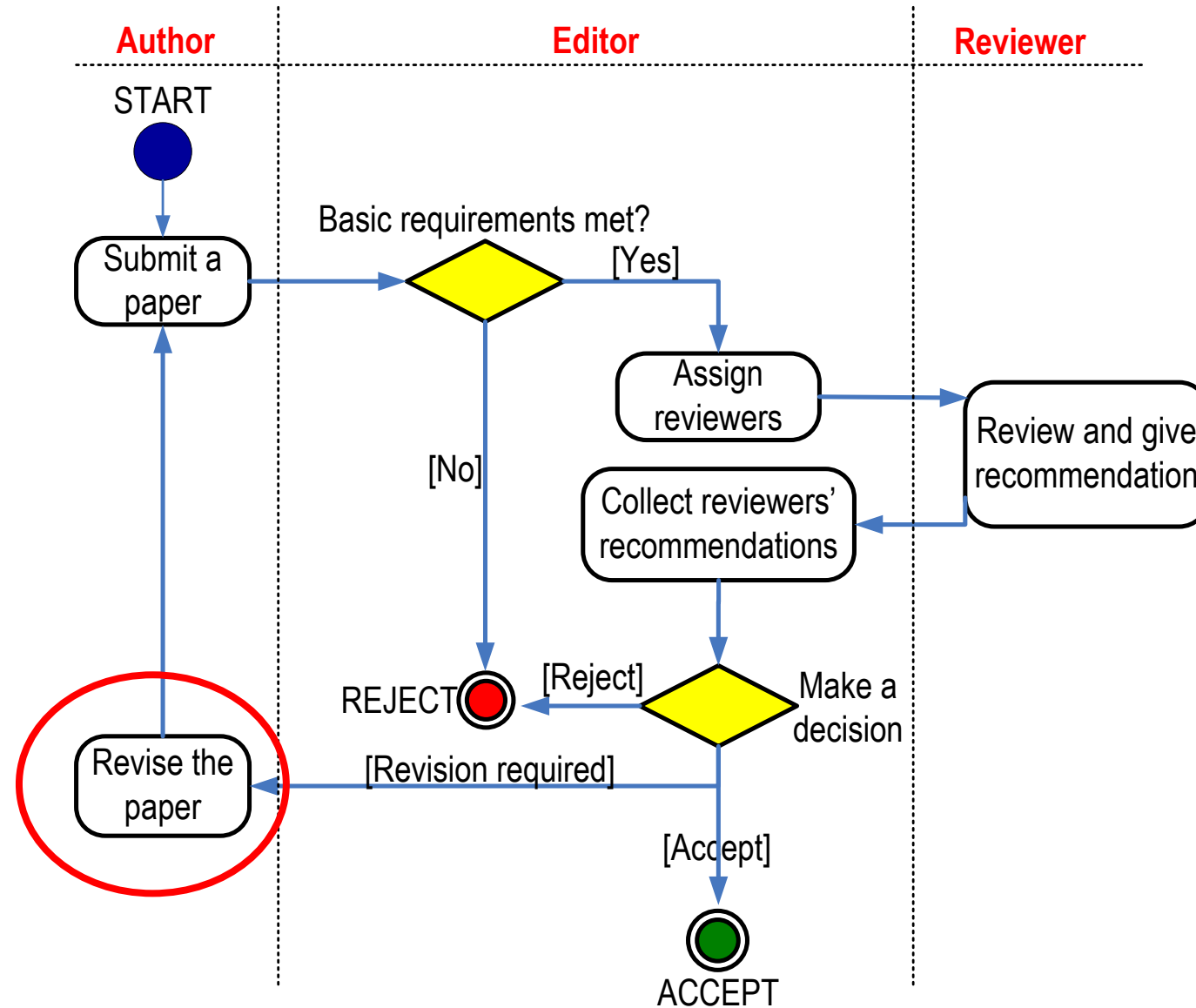


Search in this journal

[Submit your article](#) ↗

[Guide for authors](#)

Flujo de publicación



Los 10 principales problemas éticos

Falta de documentación de integridad de la investigación

Divulgación de conflictos de intereses

Cuestiones de autoría

Uso inadecuado de la IA generativa

Manipulación de imágenes

Falsificación de datos

Plagio y superposición de textos

Manipulación de citas

Envíos duplicados

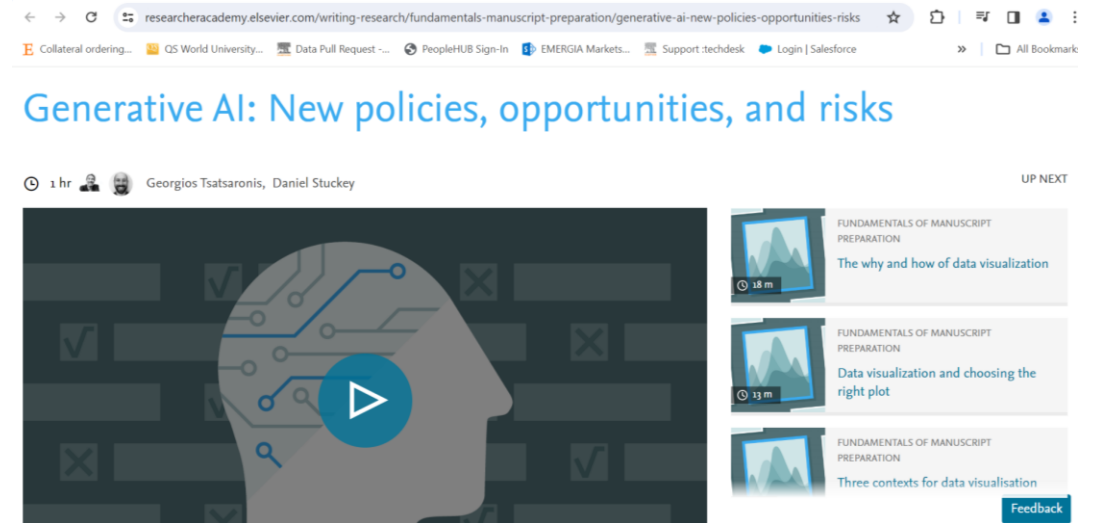
Participación con revistas y fábricas de papel depredadoras

IA en la publicación científica

Las políticas de Elsevier son claras con relación al uso de Machine Learning que puede ser usado en la elaboración del artículo, desde que mencionado pelo autor en el momento de la sumisión.

Do not miss the video:

“Generative AI: New policies, opportunities, and risks”



Textos sospechosos son investigados por el equipo de Investigación y Integridad Ética y retirados de las plataformas, si considerados fuera de nuestras políticas.



¡Gracias!



Further reading

Preparing your work

- [How to insure your on track for publication: the importance of good manuscript language](#)
- [Picture this: a stimulating way of opening up your research to new audiences](#)
- <https://www.elsevier.com/connect/authors-update/in-a-nutshell-how-to-write-a-lay-summary>

Owning your work

- <https://www.elsevier.com/connect/authors-update/ten-reasons-to-get-and-use-an-orcid-id!>
- <https://www.elsevier.com/connect/authors-update/credit-where-credits-due>

Sharing your research

- [Promote your article with Share Links](#)
- <https://www.elsevier.com/connect/authors-update/get-the-impact-you-deserve-harness-the-power-of-sharing>
- <https://senseaboutscience.org/activities/public-engagement-guide/>
- <https://www.howcanishareit.com/>

Tracking your research

- <https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/measuring-an-articles-impact>

Guides and further resources

- <https://researcheracademy.elsevier.com/communicating-research/ensuring-visibility>
- https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0014/201326/Get-Noticed-Factsheet-2023.pdf