



ELSEVIER



# Seminarios Scopus

Este seminario será de 1:00 hora.

Esta sesión forma parte de una serie, distribuida por capítulos temáticos

Para temas de certificados de asistencia, pueden enviar sus consultas a [recursoscientificos@fecyt.es](mailto: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](http://www.recursoscientificos.fecyt.es)
- Atención al usuario e instituciones:  
[recursoscientificos@fecyt.es](mailto: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

# Y si perdi algunos cursos?

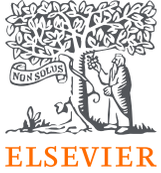
LibGuide:

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

Grabación:

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

JORNADAS DE FORMACIÓN SCOPUS			
Título y presentación	Programa	Vídeo	Ciclo y fecha de act.
Analiza la relevancia de tu producción científica con base a criterios de autor, revistas e impacto social	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cantidad de publicaciones</li><li>• Cantidad de citas</li><li>• Índice H</li><li>• Descriptores de la publicación</li><li>• Impacto de publicaciones donde público</li><li>• Impacto social en patentes, políticas públicas y ODS</li></ul>	Vídeo sesión	II CICLO diciembre 2025
Scopus - nivel básico e intermedio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crear un usuario</li><li>• Realizar búsquedas y analizar la página de resultados y diversas métricas relacionadas con los artículos</li><li>• Evaluar la calidad de revistas mediante métricas como CiteScore, SNIP y Scimago</li><li>• Conocer las páginas de autores e instituciones</li><li>• Conocer las fuentes indexadas en Scopus</li></ul>	Vídeo sesión	II CICLO noviembre 2025

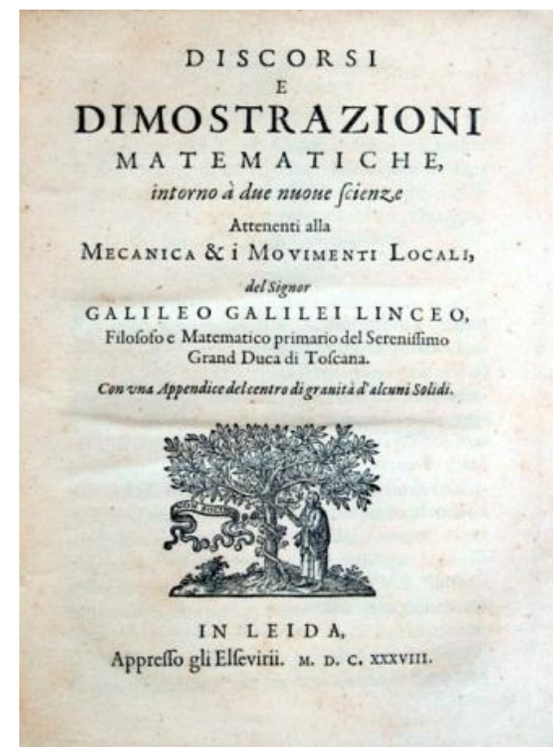


¿Cómo Scopus (y otros Recursos Elsevier) te ayudan en el ciclo de publicación científica?



## 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

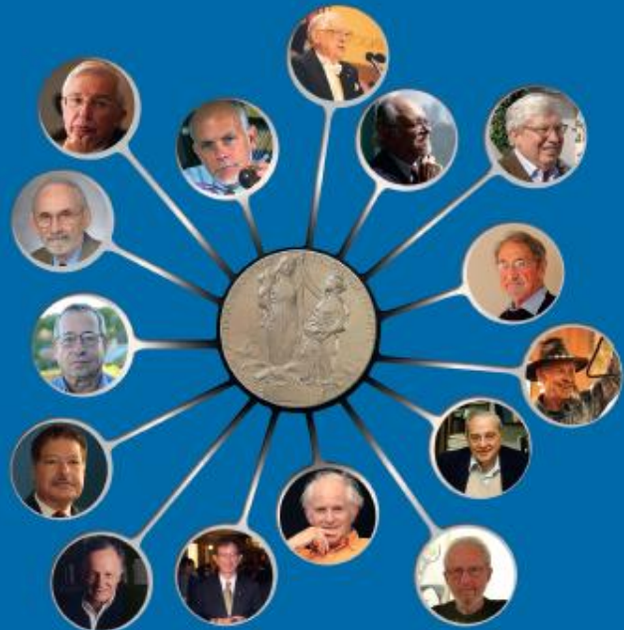
Editors:  
DAVID CLARY  
MITCHIO OKUMURA  
VILLY SUNDBSTRÖM

Frontier research in molecular sciences,  
materials and biological systems

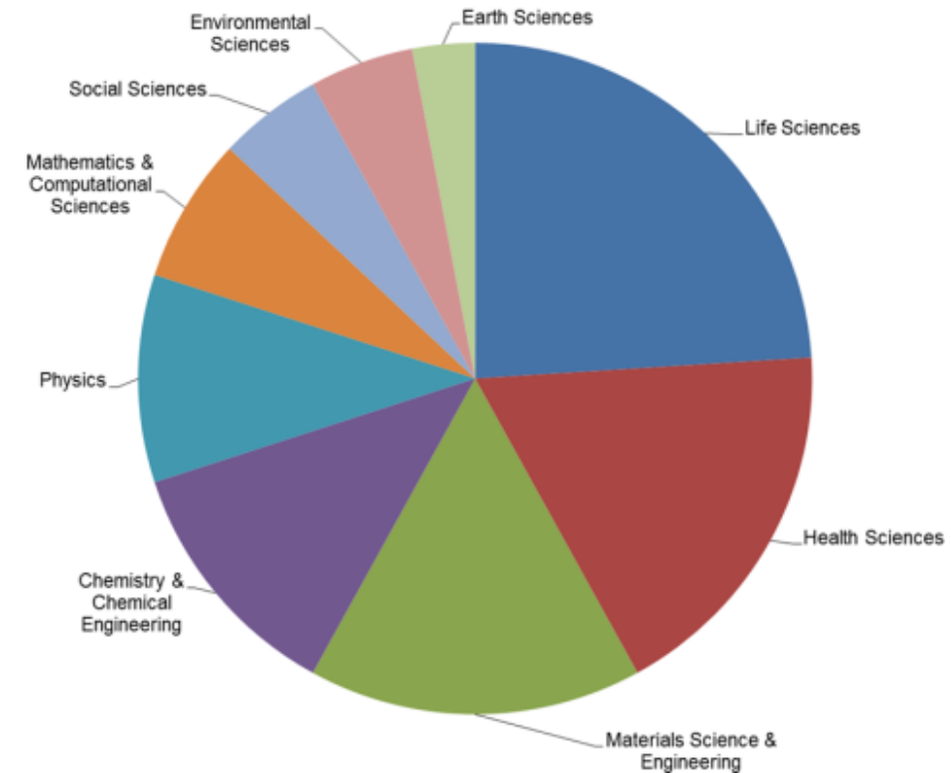
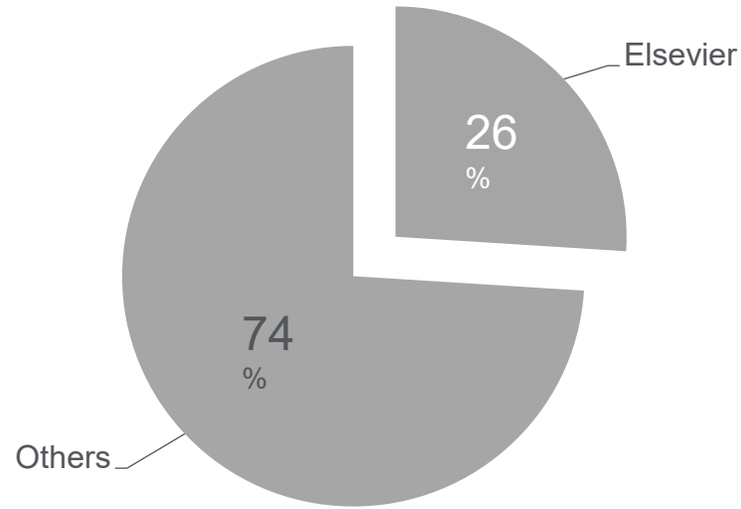
## SPECIAL NOBEL ISSUE

Groundbreaking articles from Nobel Laureates  
Published in Chemical Physics Letters

Frontiers Editor:  
RICHARD SAYKALLY



[www.elsevier.com/locate/cpllett](http://www.elsevier.com/locate/cpllett)





ELSEVIER

## Paso 1 – La idea



# Scopus te ayuda a encontrar temas “candentes”



Scopus

Search

Sources

SciVal ↗



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

Search

Beta

Documents

Preprints

Patents

Secondary documents

Research data ↗

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

1

Article • Open access

**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

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

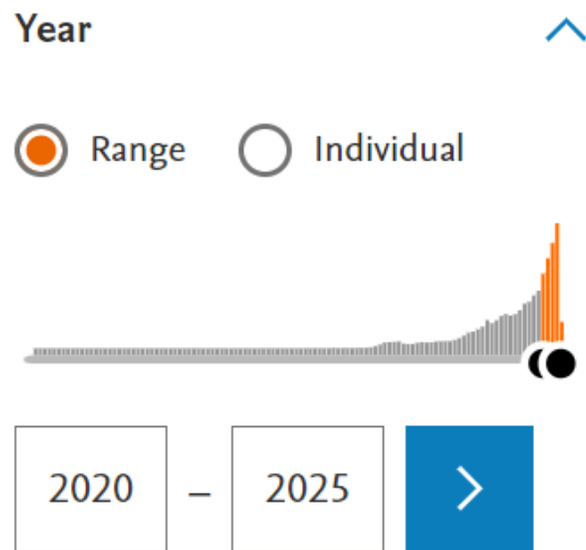


Search History

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



ELSEVIER

## 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.

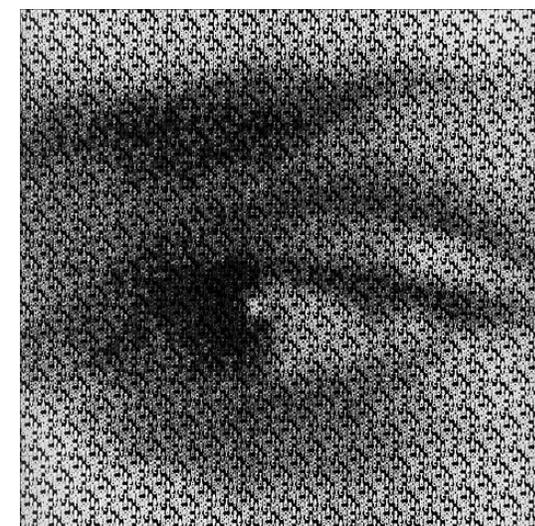
# Resultados: ¿qué has encontrado?

- 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 mercaptoacetamide-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



ELSEVIER

## Paso 3 – La elección de la fuente



# Elegir las mejores revistas para publicar



Sources

Subject area  Enter 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.



Find journals My journals



## Find the right journal for your research

Match my abstract  Search by keywords, aims & scope, journal title, etc...

Enter your abstract

Find journals >

Maximum 5,000 characters

### 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)
- ❖ 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 >](#)



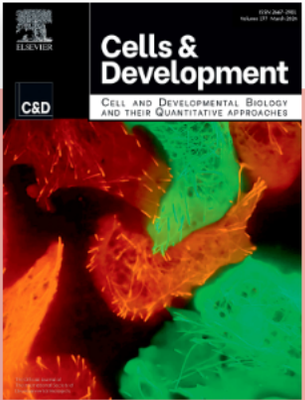
ScienceDirect

Journals & Books



[Register](#)

[Sign in](#)



## Cells & Development

Supports open access • Open archive

2.9

CiteScore

3.9

Impact Factor

[Articles & Issues](#) ▾

[About](#) ▾

[Publish](#) ▾

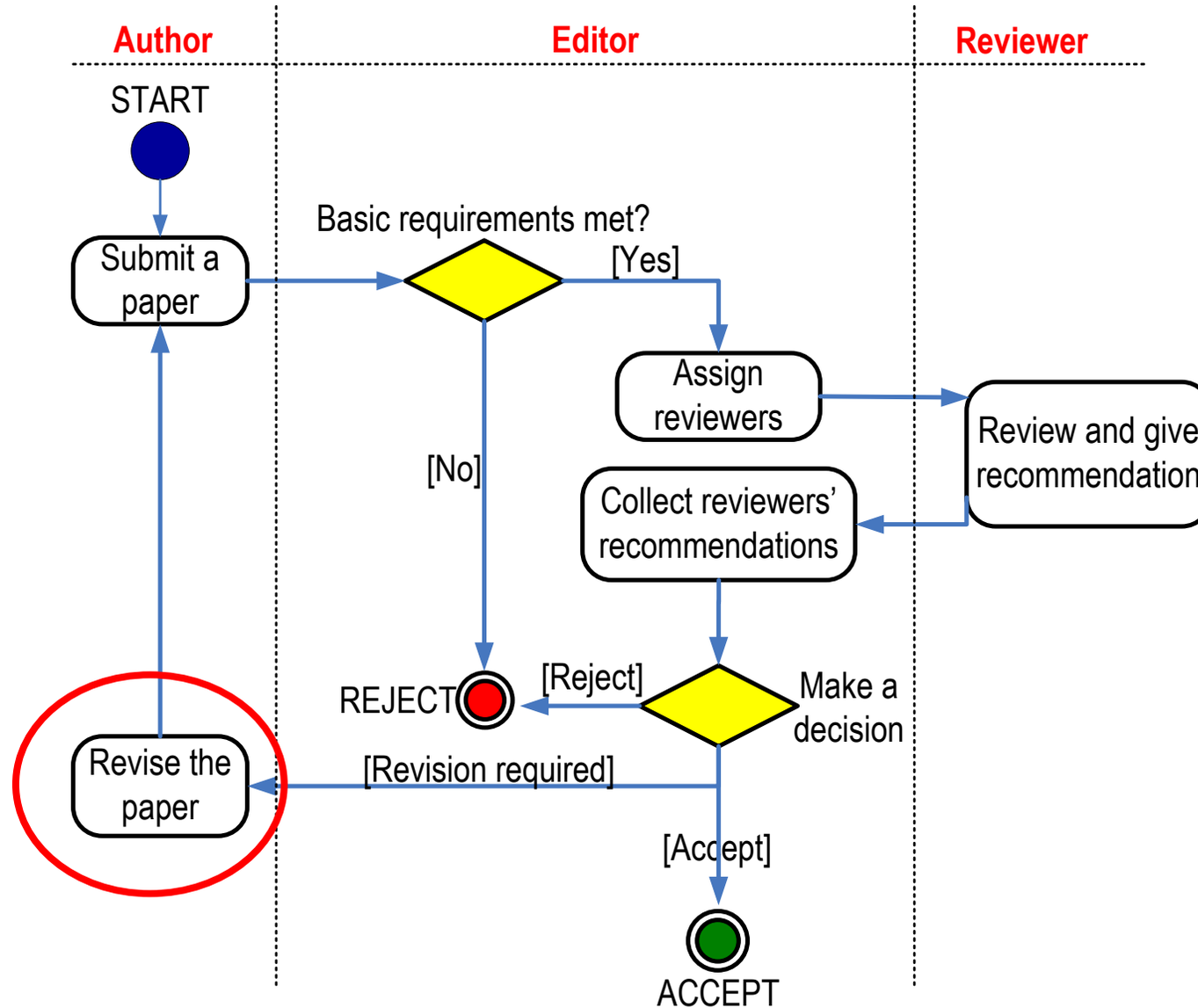
[Order journal](#) ↗

[Search in this journal](#)

[Submit your article](#) ↗

[Guide for authors](#)

# Flujo de publicación



# Acuerdo Transformativo



← ↻ 🏠 🔒 https://www.elsevier.com/open-access/agreements/spain

🔊 ☆ ⚙️ | 📄 ☆ 📁 📧 ⋮

## Agreement between Spain and Elsevier

NO envíes manuscritos a más de una revista a la vez

[Agreement](#)   [Process](#)   [Institutions](#)   [Journals](#)   [Benefits](#)   [Eligibility FAQs](#)

### Agreement

Elsevier and the Crue Spanish Universities-CSIC Alliance have established an agreement to support authors in Spain who wish to publish open access.

The cost of publishing open access is covered under the terms of this agreement. Eligible corresponding authors do not have to pay an article publishing charge (APC).

# 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



¡Gracias!



# Lecturas futuras

## 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](https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0014/201326/Get-Noticed-Factsheet-2023.pdf)