

GUIA DE USUARIO



ÍNDICE



**PÁGINA 1:
¿QUÉ ES APS PUBLISHING?**



**PÁGINA 2
JOURNALS**



**PÁGINA 3:
ÁREAS TEMÁTICAS**



**PÁGINA 4:
INICIO DE SESIÓN**



**PÁGINA 5:
¿CÓMO BUSCAR?**



**PÁGINA 6:
BÚSQUEDA AVANZADA**



**PÁGINA 7:
USO DE FILTROS**



**PÁGINA 8:
RECUPERAR INFORMACIÓN**



**PÁGINA 9:
HERRAMIENTAS**



**PÁGINA 10:
EXPLORE**

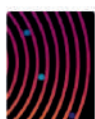
¿QUÉ ES APS?

La **Sociedad Estadounidense de Física** es una organización científica dedicada a promover el avance de la física y a crear un espacio profesional acogedor para la comunidad física mundial.



JOURNALS

Los avances más influyentes en la investigación fundamental, aplicada e interdisciplinaria, incluidos los enfoques experimentales, teóricos, computacionales y basados en el análisis intensivo de datos en todo el ámbito de la física y los campos afines, desde 1893.



APS Open Science **NEW**



Physical Review B



Physical Review Fluids



Physical Review Research



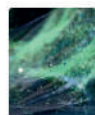
PRX Life



Physical Review A



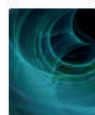
Physical Review C



Physical Review Letters



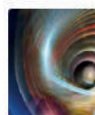
Physical Review X



PRX Quantum



Physical Review Accelerators and Beams



Physical Review D



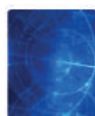
Physical Review Materials



PRX Energy



Reviews of Modern Physics



Physical Review Applied



Physical Review E



Physical Review Physics Education Research



PRX Intelligence **NEW**

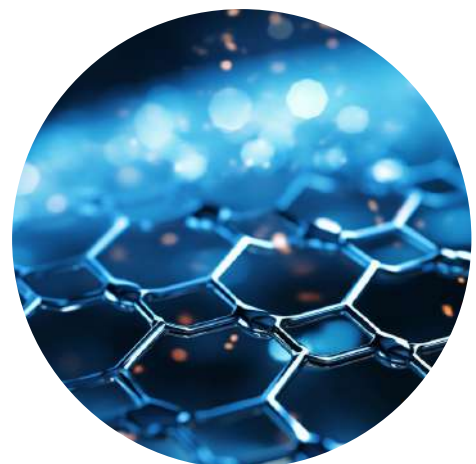
ÁREAS TEMÁTICAS

- Astrofísica
- Biofísica, bioingeniería y materiales biomédicos
- Energía renovable
- Campos de partículas y elementales
- Física nuclear
- Física óptica
- Física teórica y experimental
- Machine learning e Inteligencia artificial



- Física cuántica
- Colisiones e interacciones
- Procesos moleculares
- Física de materiales
- Superficies
- Superconductores
- Semiconductores
- Óptica, optoelectrónica, fotónica y física de láser

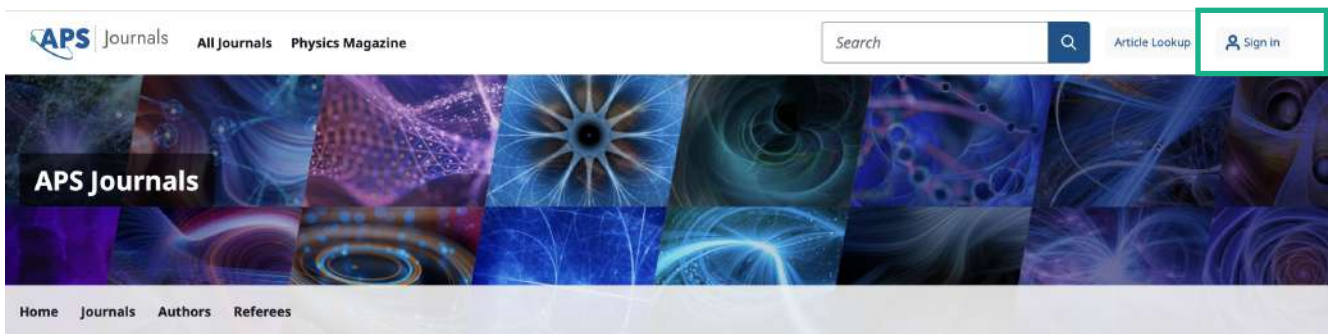
- Superfluidos
- Rayos cósmicos
- Proyecto e implementación de aceleradores
- Polímeros
- Nanotecnología
- Geofísica
- Ingeniería
- Física Atómica



INICIO DE SESIÓN

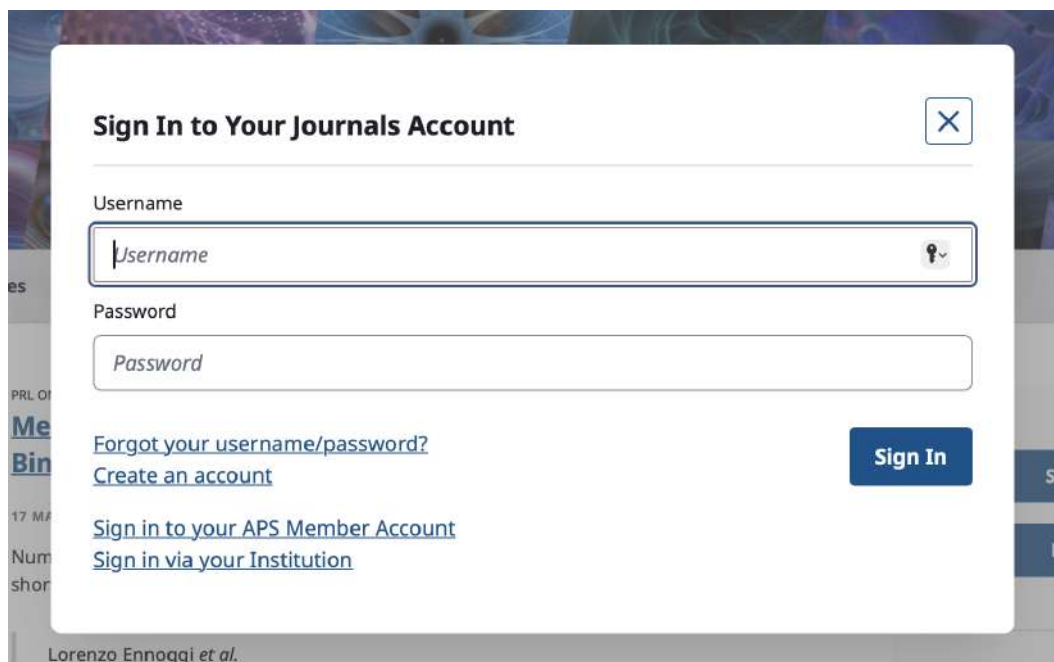
1

Para iniciar sesión, haga clic en el icono de persona de la página principal.



2

Ingrese sus credenciales institucionales (correo y contraseña) para acceder.

A screenshot of the 'Sign In to Your Journals Account' form. The form has a title bar with a close button (X). It contains two input fields: 'Username' and 'Password'. Below the password field, there are links for 'Forgot your username/password?', 'Create an account', 'Sign in to your APS Member Account', and 'Sign in via your Institution'. A blue 'Sign In' button is located to the right of the form. The background of the form is a blurred image of the website's banner.

¿CÓMO BUSCAR?

1

Para iniciar su búsqueda diríjase a la sección de la barra de la parte superior.



2

Ingrese el término de su interés y presione el botón de la lupa.



BÚSQUEDA AVANZADA

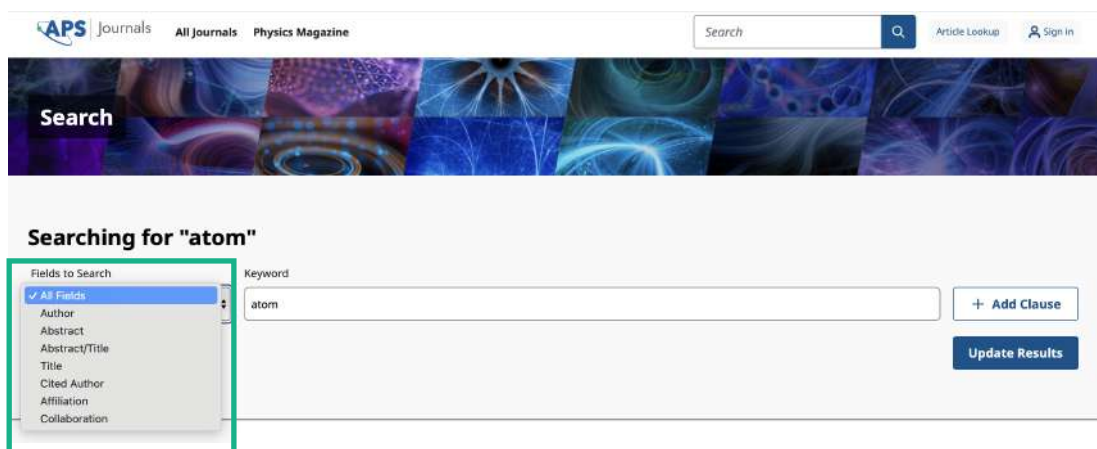
1

Realice una búsqueda inicial con términos generales para identificar su tema de interés.



2

Filtre los resultados mediante campos especializados (como título, autor, afiliación, entre otros).



3

Utiliza operadores booleanos (AND, OR, NOT) para conectar o excluir conceptos clave. Para agregarlos solo debe presionar el botón "add clause".



4

Actualice los resultados.

6

USO DE FILTROS

1

Para una mejor búsqueda, filtre sus resultados por: fecha, categoría, tipo de artículo, entre otros.

SORT & FILTER
1-20 of 191,186 Results

Sort By
Most Relevant

Display
20 results

Date
Any time

PhySH Concept

PhySH Discipline

Category

Article Type

Journal

PHYSICS

[Observing Diffusion Atom by Atom](#)

Philip Ball

Physics **10**, 76 (2017) - Published 30 June, 2017

1 Citation

PHYSICAL REVIEW A

[Unified treatment of slow atom-atom and ion-atom collisions](#)

M. Kimura and C. D. Lin

Phys. Rev. A **31**, 590 (1985) - Published 1 February, 1985

24 Citations

Show Abstract

PHYSICAL REVIEW A

[Temperature dependence of atom-atom interactions](#)

H. Wennerström, J. Dačić, and B. W. Ninham

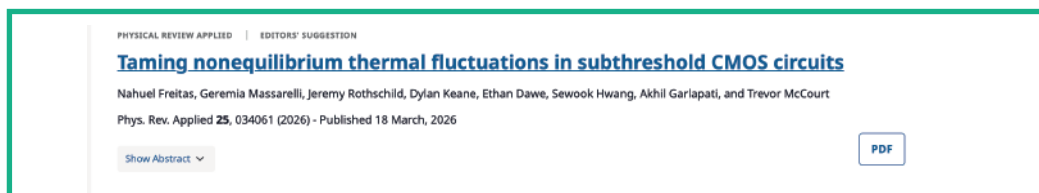
Phys. Rev. A **60**, 2581 (1999) - Published 1 September, 1999

49 Citations

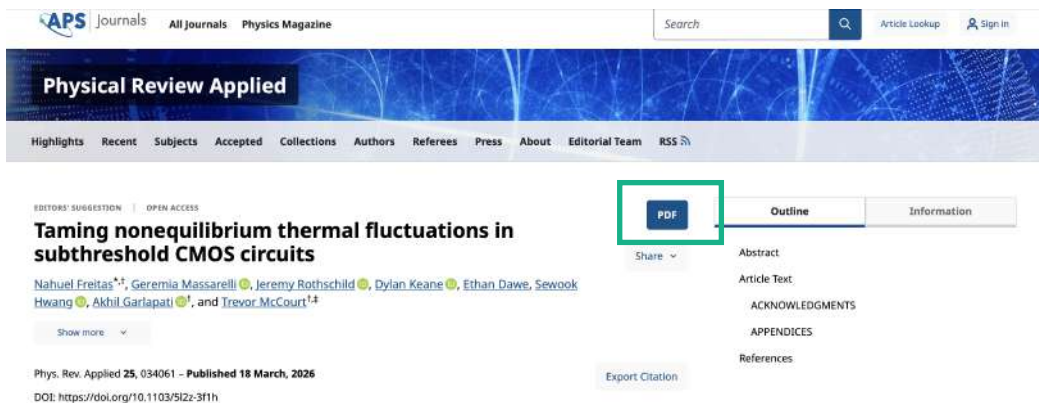
RECUPERAR INFORMACIÓN

BAJAR PDF

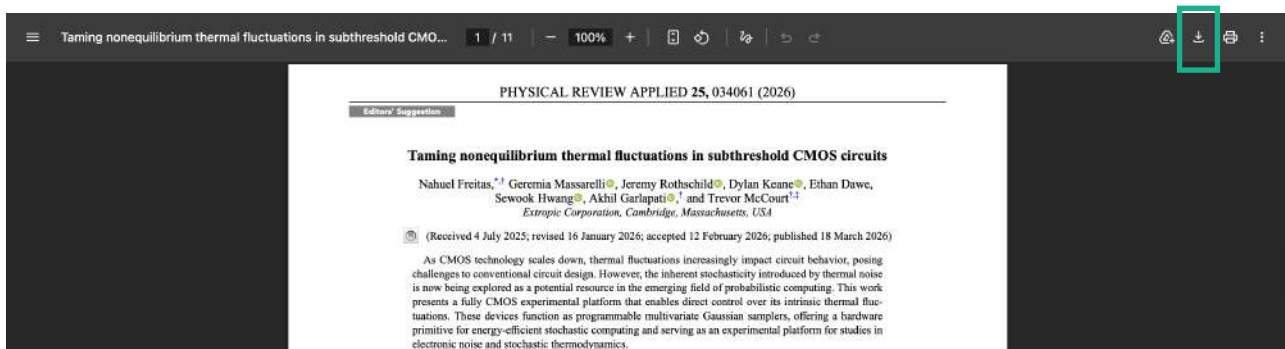
1 Seleccione el artículo de su interés.



2 Seleccione la opción "PDF" en el menú superior.

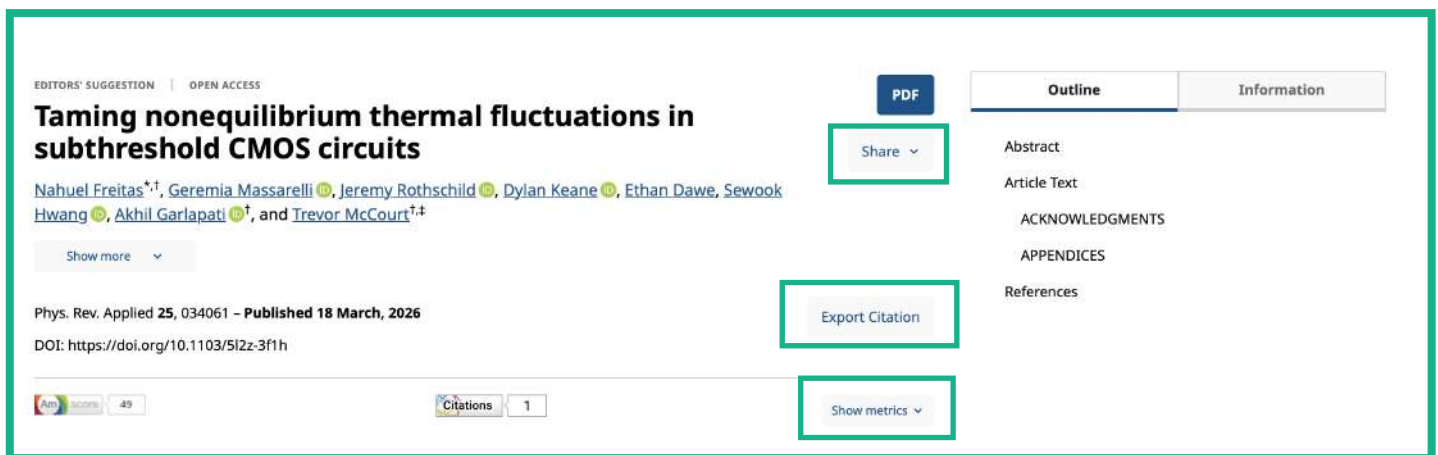


3 Una vez que hayas abierto la pestaña de visualización en su ordenador, busque el botón de descarga en las opciones y haga clic.



HERRAMIENTAS

Utilice las herramientas de la plataforma: consulta en línea y descarga de artículos, metadatos, datos de cita, entre otros.



EDITORS' SUGGESTION | OPEN ACCESS

Taming nonequilibrium thermal fluctuations in subthreshold CMOS circuits

Nahuel Freitas^{*,†}, Geremia Massarelli[Ⓜ], Jeremy Rothschild[Ⓜ], Dylan Keane[Ⓜ], Ethan Dawe, Sewook Hwang[Ⓜ], Akhil Garlapati^{Ⓜ,†}, and Trevor McCourt^{†,‡}

Show more ▾

Phys. Rev. Applied **25**, 034061 – Published 18 March, 2026
DOI: <https://doi.org/10.1103/5l2z-3f1h>

Ap score 49 Citations 1

PDF

Share ▾


Export Citation

Show metrics ▾

Outline Information

- Abstract
- Article Text
- ACKNOWLEDGMENTS
- APPENDICES
- References

Consulte los resúmenes de las investigaciones, traduzca para su lectura en línea.



EDITORS' SUGGESTION | OPEN ACCESS

Taming nonequilibrium thermal fluctuations in subthreshold CMOS circuits

Nahuel Freitas^{*,†}, Geremia Massarelli[Ⓜ], Jeremy Rothschild[Ⓜ], Dylan Keane[Ⓜ], Ethan Dawe, Sewook Hwang[Ⓜ], Akhil Garlapati^{Ⓜ,†}, and Trevor McCourt^{†,‡}

Show more ▾

Phys. Rev. Applied **25**, 034061 – Published 18 March, 2026
DOI: <https://doi.org/10.1103/5l2z-3f1h>

Ap score 49 Citations 1

PDF

Share ▾

Export Citation

Show metrics ▾

Outline Information

- Abstract
- Article Text
- ACKNOWLEDGMENTS
- APPENDICES
- References

EXPLORE

Explore todo el potencial de la plataforma de APS Publishing y Journals.

The screenshot shows the top navigation bar of the APS website. On the left is the APS logo with the tagline "Advancing Physics". To the right of the logo are navigation links: "About APS", "Publications", "Meet & Connect", "Get Involved", and "Membership". Further right are links for "Donate", "Newsroom", "Funding & Recognition", and "Contact Us", along with user and search icons. Below the navigation bar, the main content area is organized into four columns, each with a heading and several sub-links.

Advocate and amplify	Careers and mentoring	Preparing physicists	Funding and recognition
Science policy and advocacy Advancing the physics community's policy priorities	Find a job or internship Search hundreds of jobs in physics	Higher ed. physics departments Resources to build and sustain healthy programs	Honors and awards winners Recognizing exceptional contributions to physics
Public engagement Outreach to connect scientists and the public	View all career resources APS supports physicists and other scientists from the beginning of their education to every stage of their careers.	K-12 education Classroom resources, lesson plans, and opportunities	Prizes, awards, and grants Honoring and enabling success in physics
APS Innovation Advancing collaborative projects that serve the physics community	Mentoring programs Explore the benefits of mentoring and get involved View all mentoring resources	Learning Center Teacher resources, lesson plans, and information about physics View all education initiatives	Make a nomination Nominate a colleague or yourself



CONTÁCTENOS

+1 305.823.7766

INFO@ITMSGROUP.COM

WWW.ITMSGROUP.COM