

Jornadas de formación Web of Science 2025-2026

Sesión A4 - Enlaces al texto completo en Web of Science

Anne Delgado 22/10/2025







Sesión A4 - Enlaces al texto completo en Web of Science

- Enlaces a publicaciones de acceso abierto
- Instalación, configuración y uso de EndNote Click
- Enlaces a la página del editor con su suscripción institucional



Sesión A4 - Enlaces al texto completo en Web of Science

- Enlaces a publicaciones de acceso abierto
- Instalación, configuración y uso de EndNote Click
- Enlaces a la página del editor con su suscripción institucional

¿Qué es el «acceso abierto»?



https://www.unesco.org/en/open-access

"By 'open access' to the literature, we mean its free availability on the public internet, permitting any users to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles, crawl them for indexing, pass them as data to software, or use them for any other lawful purpose, without financial, legal, or technical barriers other than those inseparable from gaining access to the internet itself."

The Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities

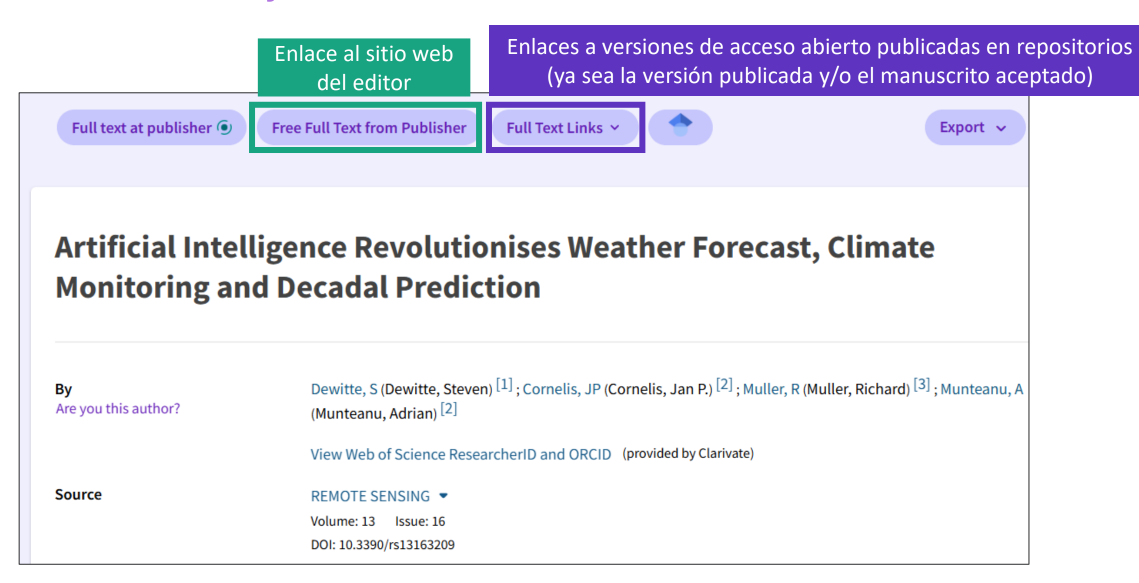
Open access (OA) means free access to information and unrestricted use of electronic resources for everyone. Any kind of digital content can be OA, from texts and data to software, audio, video, and multi-media. While most of these are related to text only, a growing number are integrating text with images, data, and executable code. OA can also apply to non-scholarly content, like music, movies, and novels.

A publication is considered in Open access if:

- its content is universally and freely accessible, at no cost to the reader, via the Internet or otherwise;
- the author or copyright owner irrevocably grants to all users, for an unlimited period, the right to use, copy, or distribute the article, on condition that proper attribution is given;
- it is deposited, immediately, in full and in a suitable electronic form, in at least one widely and internationally recognized open access repository committed to open access.



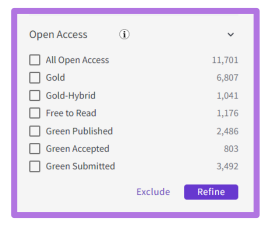
Web of Science ayuda a acceder contenido de acceso abierto

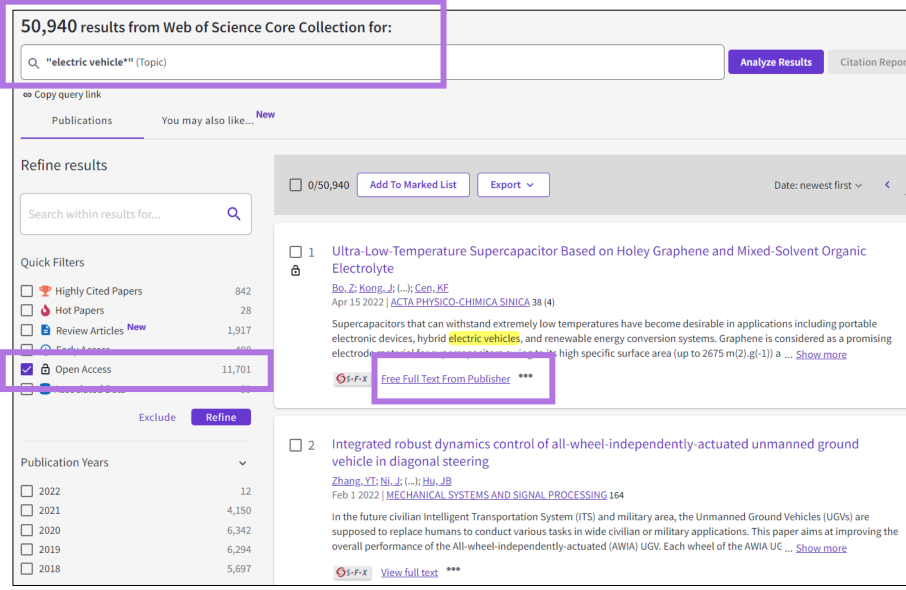




¿A cuántos documentos de acceso abierto tengo acceso?

- Los enlaces principales se muestran en la página de resultados de búsqueda y todos los enlaces de acceso abierto están disponibles dentro del registro.
- Se proporcionan filtros para todos los tipos de acceso abierto, lo que permite centrarse en conjuntos particulares de registros.

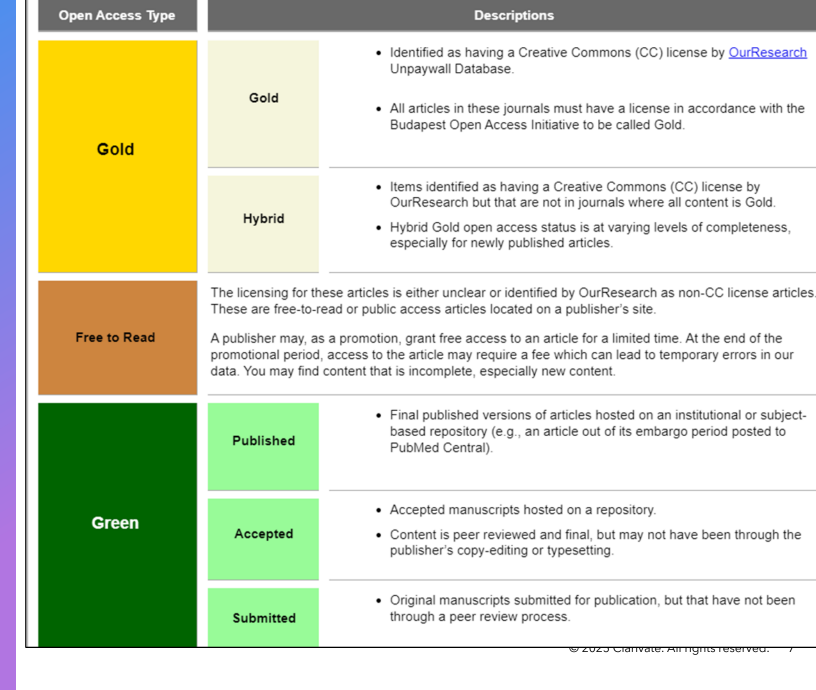






Las versiones de Acceso Abierto en Web of Science

El estado de acceso abierto se proporciona a través de la plataforma Web of Science como resultado de una asociación con OurResearch, una organización sin fines de lucro. Esta asociación mejora la capacidad de descubrimiento y el acceso a las versiones de OA a nivel de artículo, no solo al agregar más enlaces al contenido de OA, sino también al priorizar los enlaces a la mejor versión del contenido de OA cuando hay varias versiones de un artículo disponibles.





Los enlaces a los textos completos en acceso abierto

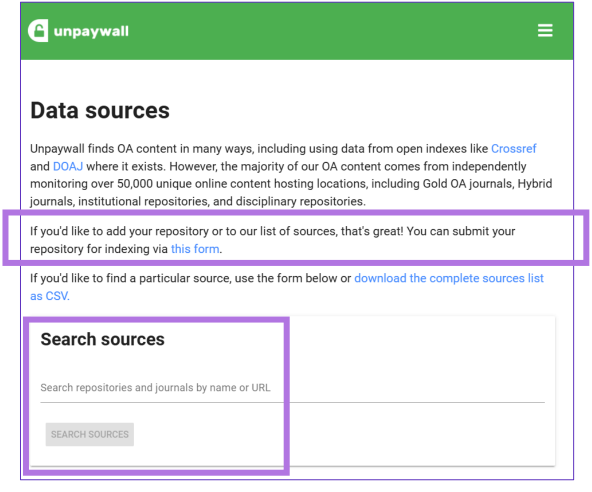
Acceso legal a textos completos de acceso abierto provenientes de revistas de calidad

Clarivate proporcionó subvenciones a OurResearch (anteriormente Impactstory), una organización sin ánimo de lucro, para mejorar su tecnología de detección y control de versiones de acceso abierto tanto para los usuarios de Web of Science como para la comunidad en general.













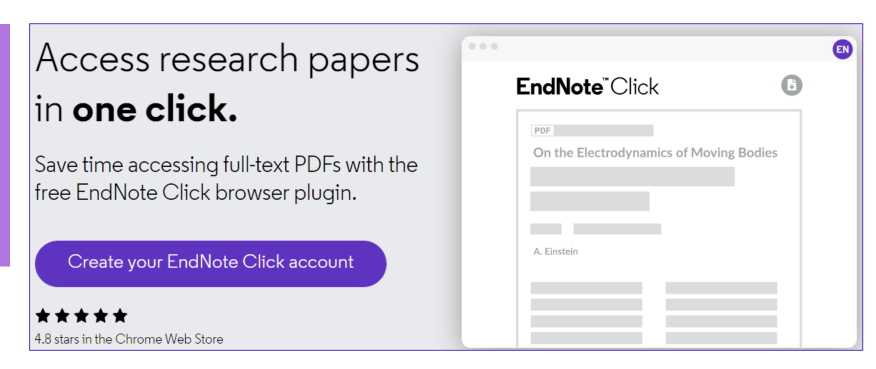
Sesión A4 - Enlaces al texto completo en Web of Science

- Enlaces a publicaciones de acceso abierto
- Instalación, configuración y uso de EndNote Click
- Enlaces a la página del editor con su suscripción institucional

Con EndNote Click, accede al texto completo con un sólo clic

EndNote Click es un complemento gratuito de navegador que encuentra el mejor PDF disponible de un artículo académico mientras navegas. EndNote Click busca en bases de datos abiertas.

Ahorra tiempo accediendo a los PDF de texto completo con el complemento gratuito de navegador EndNote Click.





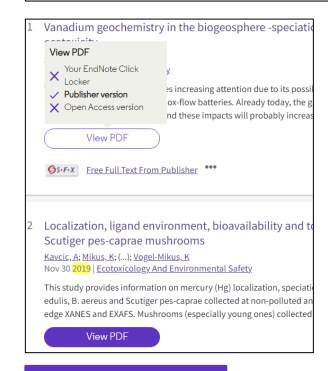
¿Cómo funciona?

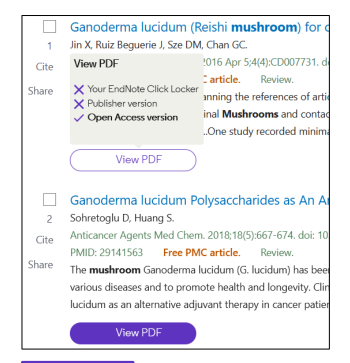
También proporciona acceso con un solo clic a los archivos PDF desde algunas páginas de resultados de búsqueda.

Los enlaces en Google Scholar Los enlaces en PubMed

When using various academic search engines such as Web of Science and PubMed, EndNote Click searches for full texts PDFs and gives you one-click access.







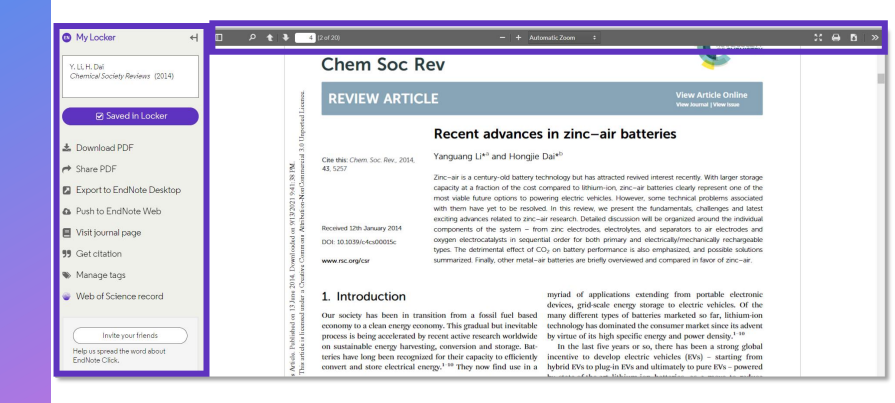


Web of Science

¿Cómo funciona?

Después de hacer CLIC, el PDF se guarda en el LOCKER, con la capacidad de:

- Leerlo y etiquetarlo
- Descargarlo
- Exportarlo
- · Ver el artículo en la página de la revista
- Ver el artículo en Web of Science
- Borrarlo

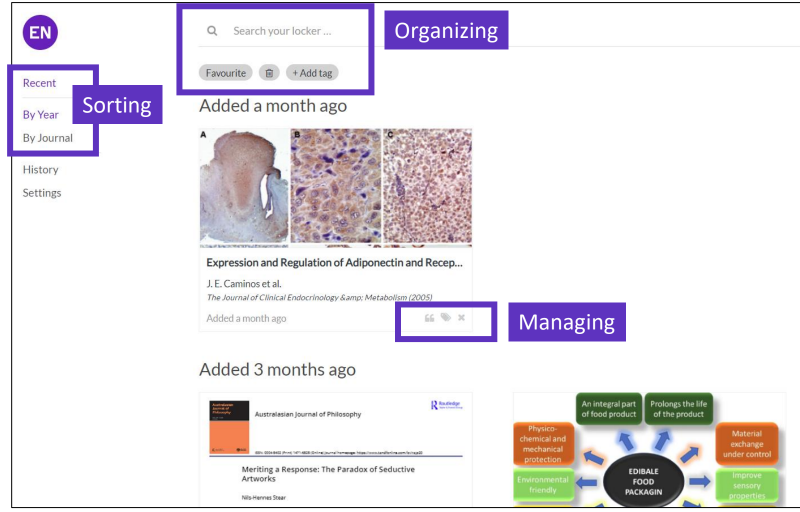




¿Cómo funciona?

Los archivos se almacenan en "My locker"



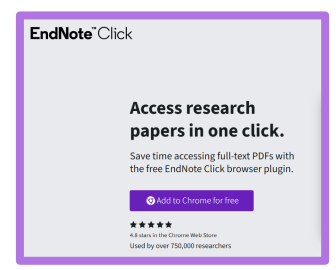




Añade EndNote Click a tu navegador favorito

- Chrome
- Edge
- For Opera (you'll need to add an extension called <u>Chrome</u> extensions for <u>Opera</u> first, then get EndNote Click for Chrome)

https://click.endnote.com/



IMPORTANTE Tu cuenta de EndNote Click,
es independiente de tu cuenta
de Web of Science.

So that EndNote Click can also search among the journals subscribed by your organization

Personal Details

First name

Anne

Delgado

Role

Institution

Clarivate Analytics

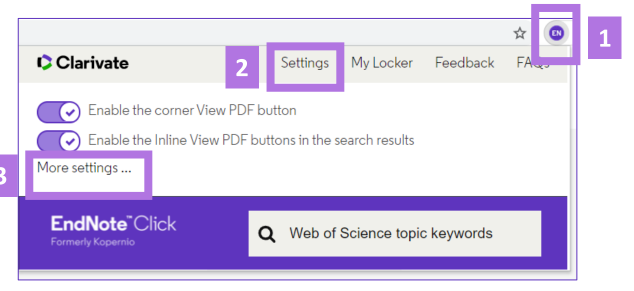
Clear affiliation

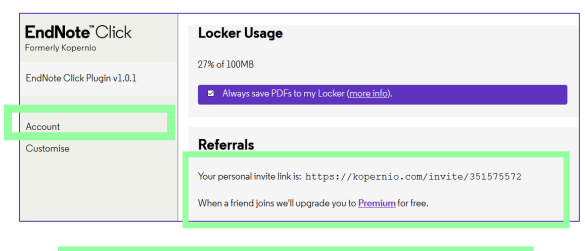
4



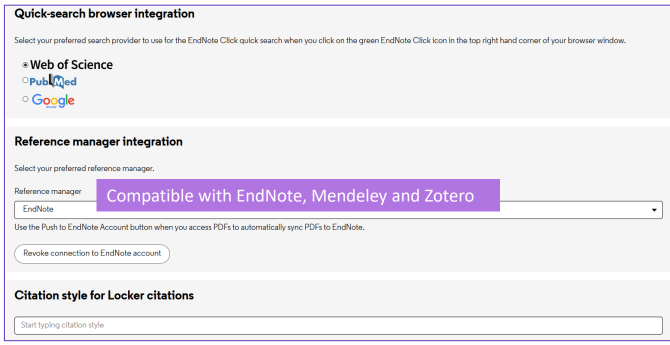
El icono de EndNote Click aparece en la barra del navegador (arriba a la derecha)

Configura tu cuenta



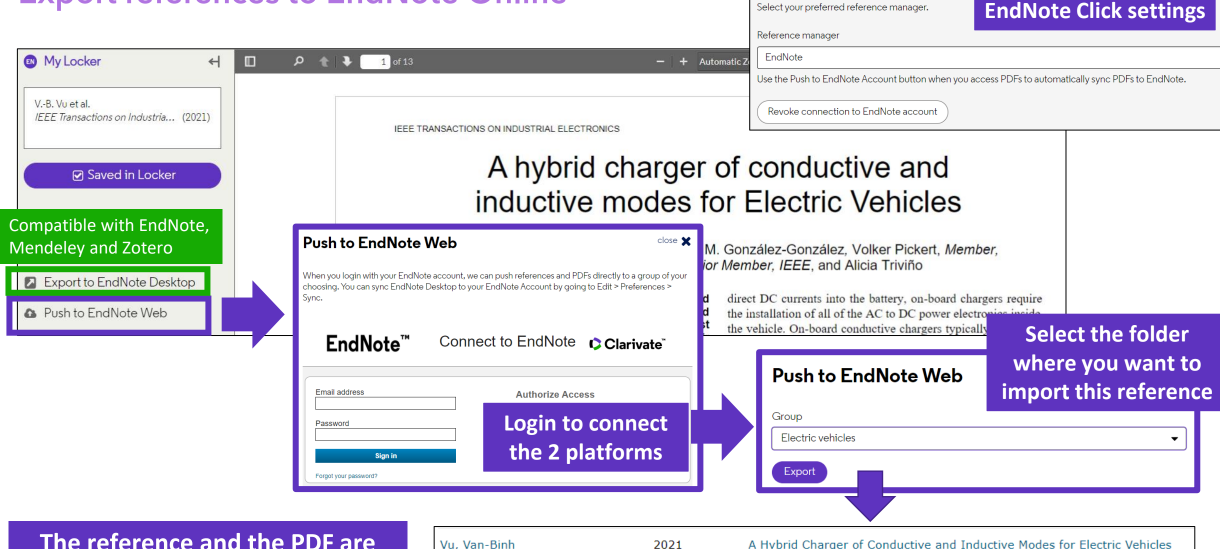


Puede obtener 2 GB de memoria invitando a un colega a instalar **EndNote Click**





Export references to EndNote Online



The reference and the PDF are imported into EndNote Online



A Hybrid Charger of Conductive and Inductive Modes for Electric Vehicles
IEFE Transactions on Industrial Electronics
ded to ibrary: 19 Sep 2021 Last Updated: 19 Sep 2021
SFX Demo OpenURL Link

Reference manager integration

Configure your

Useful links

EndNote[™]Click Formerly Kopernio

- Download the free plugin (for Chrome, Edge and Opera):
 https://click.endnote.com/
- Quickly capture references and PDFs with EndNote Click: https://proquest.libguides.com/endnote#s-lg-box-31870092
- Comparison of researcher workflow plugins: https://kopernio.com/compare
- Information for libraries: https://click.endnote.com/for-libraries;
- Information for publishers : https://click.endnote.com/for-publishers
- Our Data Principles: https://click.endnote.com/data-principles
- Terms and Privacy: https://click.endnote.com/terms



Sesión A4 - Enlaces al texto completo en Web of Science

- Enlaces a publicaciones de acceso abierto
- Instalación, configuración y uso de EndNote Click
- Enlaces a la página del editor con su suscripción institucional



¿Qué pasa con los artículos que no están disponibles en acceso abierto?

NUEVO - Opción 1



GetFTR (Get Full Text Research)
works with publishers and
discovery resources to ensure
researchers can easily discover
and access the content they are
entitled to read.

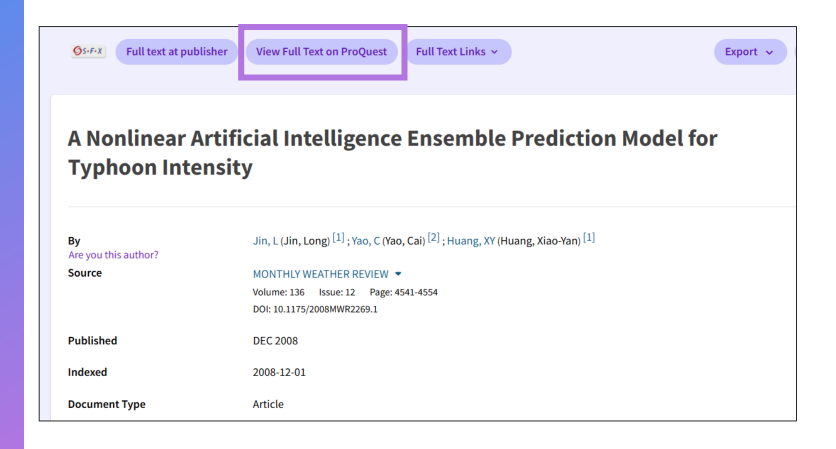
- GetFTR provides links to full text documents based on access information provided directly from publishers.
- GetFTR logo (GREEN CIRCKLE will indicate where full text access is available (including subscribed, open access, and free content) and the related button will take the user directly to the content (or institutional sign in if not already signed in).
- Note that when working remotely, the linking will only work when you use a VPN connection or if you are signed in with your Web of Science account.





Opción 2

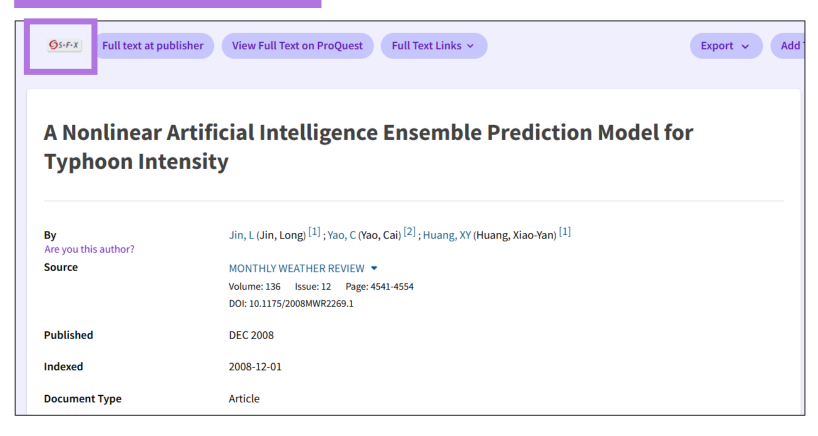
Enlace a la base de datos ProQuest si este documento esta incluido en las colecciones a las cuales vuestra institución suscribe





Opción 3

Enlace personalizado hacia la biblioteca de su institución (depende de la institución)





Resumen - Varios puntos de acceso al texto completo

Para comprender cualquier documento, debemos leerlo. Web of Science tiene varias rutas integradas para acceder al texto completo (sea en acceso abierto o bien con su suscripción institucional)





