

## Cómo buscar versiones en abierto de los artículos



Después de un largo proceso de negociación, la **CRUE-CSIC** y **Elsevier** no han llegado a un acuerdo para renovar el acuerdo transformativo con Elsevier en 2025. Este acuerdo **finalizó el 31 de diciembre de 2024**.

## Lectura de los artículos publicados en revistas de Elsevier

Al no llegar a un acuerdo, el acceso directo a la **lectura de los contenidos** de las **revistas** de esta editorial **ya no es posible**.

Países como Alemania o instituciones de altísimo prestigio como el MIT han pasado largos períodos sin mantener la suscripción a las publicaciones de Elsevier y su investigación ha continuado sin que ello haya mermado su relevancia. Además, desde la aplicación de acuerdos transformativos en todo el mundo y como consecuencia de la obligación de publicación en acceso abierto por parte de las entidades financiadoras, la disponibilidad de trabajos científicos sin suscripción es muy elevada.

La **biblioteca de la UMH** está trabajando con el resto de bibliotecas universitarias y el **CSIC** para proporcionar **vías de acceso alternativo** a la lectura de los artículos publicados en sus revistas.

Se ofrece a nuestro personal investigador las siguientes herramientas para intentar minimizar las consecuencias derivadas de esta situación.



## Plugins para instalar en el navegador

Estos plugins se pueden instalar en navegadores como Chrome o Firefox e indican si existe una versión de un artículo disponible en acceso gratuito, ya sea porque esté en un repositorio, se haya publicado en abierto o la editorial haya decidido ofrecerlo en acceso libre.



## unpaywall



Al visitar la página de un artículo, consulta automáticamente su base de datos para detectar versiones en acceso abierto asociadas al DOI.

## Open Access Button



Funciona de manera similar a Unpaywall. Al ingresar el DOI, el título o incluso la URL del artículo, la herramienta busca versiones legales y accesibles de forma gratuita.

## Lazy Scholar



Esta extensión no solo busca versiones en acceso abierto, sino que también ofrece información adicional como métricas de citación y enlaces a versiones alternativas del documento.

## EndNote Click



Ayuda a localizar versiones PDF disponibles de artículos, combinando búsquedas en repositorios y otras fuentes para ofrecer acceso inmediato cuando existe una versión libre.

## Botón Google Académico



Extensión de Chrome que añade un botón al navegador para acceder directamente a Google Scholar desde cualquier web.

## Open Alex



Permite localizar y recuperar versiones en acceso abierto de los artículos.



## Buscar el artículo en un repositorio temático o institucional

Hay millones de artículos disponibles en repositorios temáticos como **PubMed**, **Central** o **ArXiv**, así como en repositorios institucionales.

Si desconoces qué repositorio visitar puedes ir a los agregadores como:



Motor de búsqueda con más de 400 millones de registros. Acceso gratuito a cerca del 60% de los registros indexados

Y en el ámbito español, se recomienda la consulta de:



**Agregador de repositorios de acceso abierto en España.**



**Portal bibliográfico cuyo principal objetivo es potenciar la visibilidad de la literatura científica en el entorno hispánico. Destaca en Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales.**



**Contactar con los/as autores/as para solicitar una copia de su trabajo**

Otra forma de acceder al texto completo de un artículo es recurrir directamente a su autor o autora.



## Propuesta de mensaje para solicitar artículos por parte del personal investigador a autores/as

Dear [nombre del/de la investigador/a al que nos dirigimos],

I hope this email finds you well.

I am [nombre y apellidos], [Full Professor/Associate Professor/Assistant Professor/Adjunct Professor/Visiting Professor/Research Fellow/Postdoctoral Fellow/Predocctoral Fellow] at [denominación de la universidad de acuerdo con el nombre oficial de la institución]. I am doing my research in [materia o campo de investigación] and I have discovered the following article that might be relevant to me [se pueden dar más detalles sobre la razón por la que es interesante]:

[Referencia del artículo. Es recomendable incluir el DOI de la publicación]

Could you please provide me a PDF copy just for my sole and personal use in research?

Thank you in advance for your help.

Kind regards,



**Las redes sociales científicas pueden proporcionar acceso a los documentos y facilitar los datos de contacto de los autores**

# ACADEMIA

# ResearchGate



## Utilizar los servicios de la biblioteca

La biblioteca ofrece el **Servicio de Préstamo Interbibliotecario** para obtener copias de artículos disponibles en otras bibliotecas. Contacta con la biblioteca para solicitar una copia del artículo al cual quieres acceder.

Es importante tener en cuenta que las licencias de Elsevier no permiten a las instituciones servir artículos por préstamo interbibliotecario fuera de su propio país, de modo que la capacidad de suministro se limita a instituciones españolas que dispongan de derechos de archivo totales o parciales.