

¿CÓMO CONSEGUIR EL PDF DE UN ARTÍCULO?

SI NO ENCUENTRAS EL TEXTO COMPLETO EN FARO...



Añade un *plug-in* a tu navegador



Unpaywall

Accede a una versión en abierto y gratuita de más de 26 mill. de artículos usando esta extensión
<http://unpaywall.org/>



Botón Google Scholar

Acceso directo a Google Scholar desde cualquier web. Selecciona el título del artículo en cualquier página y encuéntralo pulsando el botón
Consíguelo en: [Chrome](#) [Firefox](#)



Kopernio

Accede a artículos a texto completo de los que no se tiene la referencia bibliográfica completa. Integra Web of Science, Google Scholar y PubMed, entre otros, así como suscripciones institucionales
<https://kopernio.com/>



Open Access Button

Open Access Button

Consigue una versión en abierto y gratuita del artículo. Si no lo encuentra, el sistema contacta con el autor o autora para pedirle una copia
<https://openaccessbutton.org/>



Solicita una copia personal



Academia.edu

Red social donde la comunidad científica y académica comparte sus publicaciones y opiniones
<https://www.academia.edu/>



Research Gate

Plataforma de colaboración dirigida a la comunidad académica de cualquier disciplina
<https://www.researchgate.net/>



Contacta directamente con los autores o autoras



Usa la etiqueta *#icanhazpdf*

Etiqueta utilizada en Twitter para solicitar acceso a artículos de revistas académicas que están detrás de los muros de pago
<https://twitter.com/hashtag/icanhazpdf>



Busca una copia en acceso abierto



Google Scholar

Google Scholar es capaz de recuperar varias versiones, incluyendo gratuitas, de un artículo de pago
<https://scholar.google.es/>

PubMed PubMed Central

Repositorio gratuito que archiva artículos en acceso abierto que han sido publicados en revistas biomédicas y de ciencias de la vida
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

DOAJ DOAJ

Directory of Open Access Journals indexa en acceso abierto casi 15 mil revistas revisadas por pares
<https://doaj.org/>



Science Open

Miembro, entre otros de CrossRef, ORCID o DOAJ, esta plataforma de descubrimiento indexa más de 63 mill. de artículos en acceso abierto
<https://www.scienceopen.com/>



CORE

Agregador de contenido en acceso abierto que indexa más de 190 mill. de documentos
<https://core.ac.uk/>



BASE BASE

Buscador de recursos en acceso abierto procedentes de bibliotecas digitales y repositorios institucionales
<https://www.base-search.net/>



Contacta con la Biblioteca

Como parte de la comunidad universitaria, puedes solicitar el artículo al Servicio de Acceso al Documento de la Biblioteca Universitaria, que tratará de conseguirlo de otra institución asociada

