# ¿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 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/

## Pub Med 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/

### 

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

