

Com trobar versions d'articles en accés obert

Si al Cercador de les Biblioteques no els trobes...



Instal·la't aquests ginys al navegador



Unpaywall

Accedeix a una versió en obert i gratuïta dels articles publicats en revistes científiques de pagament fent ús d'aquesta extensió al navegador.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



Google Scholar Button

Accés directe a Google Scholar des de qualsevol web. Selecciona el títol de l'article a qualsevol pàgina i troba'l clicant el botó. Atenció, sovint, recupera documents protegits per les lleis de copyright i contractes de llicències.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



Open Access Button

Aconseguir una versió en obert i gratuïta de l'article. Si no el troba, el sistema contacta amb l'autor per demanar-li una còpia.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



Kopernio

Accedir a articles a text complet dels que no es té la referència bibliogràfica completa. Integra Web of Science, Google Scholar i PubMed entre altres. També cerca a les subscripcions institucionals.

Per [Chrome](#) | [Firefox](#)



Busca una còpia en obert

PRC

Portal de la Recerca de Catalunya

Visualitza i difon des d'un lloc únic l'activitat investigadora que es duu a terme a Catalunya en quant a investigadors, publicacions, tesis, grups i projectes.



BASE

Base de dades especialitzada amb més de 120 milions de documents i 6.000 fonts diferents per recuperar recursos acadèmics.



CORE

Agregador que recopila més de 130 milions d'articles de repositoris i revistes de tot el món.



Sol·licita una còpia



A l'autor

Quan l'article no està disponible, pots contactar amb l'autor i sol·licitar una còpia per al teu ús individual.



A la biblioteca

Aquesta opció no és gratuïta però és una opció ràpida i menys cara que comprar-ho directament a l'editor. Les biblioteques solen tenir tarifes especials per la seva comunitat universitària. Contacta amb la teva biblioteca!

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona
Servei de Biblioteques

[Pregunt@ a les biblioteques](mailto:Pregunt@biblioteques)



Versió digital: ddd.uab.cat/record/204411
Elaborat a partir d'un document de treball del Grup de Suport a la Recerca del CSUC

Maig 2019