



... les càpsules informatives de la Biblioteca

Eines que faciliten el treball als investigadors

Després dels tallers que us vam oferir, us expliquem breument tres eines de recerca que troben documents en open acces i on estan disponibles.



[Kopernio](#) és una extensió de Chrome gratuïta i sumament útil, que amb un sol clic, permet accedir a arxius PDF, evitant les VPNs, formularis d'inici de sessió, redireccionaments, búsqueda desesperada de google i búsqueda d'enllaços trencats.

L'aplicació busca automàticament subscripcions de biblioteques universitàries, servidors pre impresos, repositoris institucionals i blocs privats per obtenir arxius PDF gratuïts.

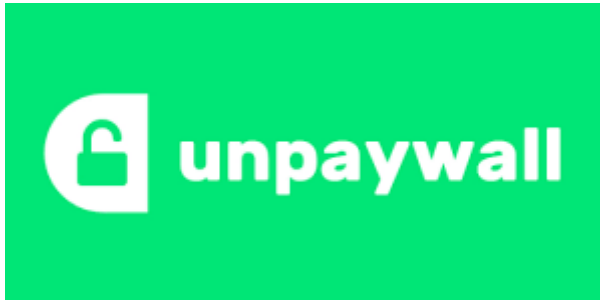
Kopernio arxiva automàticament els arxius PDF que en el teu propi espai privat, perquè tornis a accedir-hi més tard, en qualsevol lloc i en qualsevol moment.



[Open Access Button](#) : L'investigació publicada a les revistes requereix que qualsevol usuari pagui per llegir, però a vegades, aquesta mateixa investigació pot estar accessible gratis a altres llocs. Aquestes còpies que poden ser molt similars a la versió publicada, poden no tenir el format propietari d'edició de la revista, o ser una versió anterior a la de peer review. Aquestes còpies es poden trobar en els repositoris d'investigació, en els llocs web dels autors i en altres llocs on poden estar autoarxivades. Per trobar les versions podem buscar a Google Academic i CORE, trobant els exemplars i vinculant-los als usuaris. Si quan una còpia gratuïta no està disponible, aquesta és la solució.



... les càpsules informatives de la Biblioteca



[Unpaywall](#) és una extensió que permet obtenir de forma gratuïta i legal documents d'investigació mentre naveguem. Automàticament busca una còpia en una base de dades de més de 10 milions d'arxius amb PDF. Si es troba, en un simple clic a la pestanya verda, s'obté una còpia de l'article. Si quan fem la búsqueda no apareix la icona del candau verd, significa que la plataforma no té l'enllaç del document en versió gratuïta.