



Core: recol·lector mundial de documents científics en accés obert



L'expansió del **moviment d'accés obert** ha permès l'aparició d'una quantitat enorme de fonts d'informació. En aquest context, [CORE](#) és un **recol·lector mundial de documents científics en accés obert**, que és gestionat per [The Open University](#) i [JISC](#). Actualment conté els registres de **132,7 milions de documents** recopilats de **3.650 repositoris i de milers de revistes** d'arreu del món, amb la finalitat de posar-los a disposició del públic de forma lliure i sense restriccions.

[CORE](#) recopila tots els **registres de metadades** de repositoris (institucionals i temàtics) i d'editorials de revistes que continguin el text complet dels documents en **format PDF**. Aquest **procés de recol·lecció** permet oferir **múltiples funcions de cerca, filtratge, consulta i anàlisi** a partir de les metadades i del text complet.

Aquest recol·lector global també ofereix **serveis als proveïdors de contingut científic i acadèmic** (institucions, biblioteques, desenvolupadors de programari, investigadors, etc.). A més, [CORE](#) enriqueix els continguts científics mitjançant un conjunt de serveis que inclou eines de cerca i anàlisi i interfícies de programació d'aplicacions (en anglès, *Application Programming Interface*, API), amb la finalitat de contribuir a un **canvi cultural per promoure el moviment d'accés obert**.



1Findr, una plataforma amb 27 milions d'articles en obert

1findr

[1Findr](#) és un motor de cerca que indexa noranta milions de documents publicats en revistes especialitzades i amb *peer review*, dels quals 27 milions estan en accés obert.

Cobreix àrees de recerca com ciències aplicades, enginyeria i tecnologia, ciències del comportament, ciències de la salut, ciències naturals, ciències socials i arts i humanitats; i ha estat desenvolupat per l'empresa canadenca 1Science.