



## Google Dataset Search: la nova eina de Google, per què serveix?



Aquesta eina de búsqueda de Google, permet accedir i consultar dades integrades en qualsevol base de dades, sempre que la publicació del contingut s'etiqueti a través d'estàndards oberts d'indexació per descriure la informació

[Dataset Search](#), és capaç de localitzar tots els conjunts de dades, sense importar on es troben allotjades, ja sigui de direccions públiques, biblioteques digitals o webs personals d'un autor.

El funcionament és molt similar al Google Academic, enfocat a la búsqueda de contingut científic, però no només inclou aquest tipus de literatura.

Funciona amb diferents idiomes i està previst que en un futur n'inclogui de nous.



## Google Scholar Metrics (2018), nova versió del rànking de revistes científiques

Google Scholar Metrics, és un rànking de revistes científiques que també permet consultar la visibilitat i influència de les publicacions acadèmiques més recents. Així, Google Scholar Metrics facilita un llistat de les 100 principals publicacions, en 12 idiomes, ordenades segons 2 indicadors bibliomètrics.

Els índexs bibliomètrics que utilitza són:

- **Índex H5** que consisteix en l'Índex H dels articles publicats a la revista els 5 darrers anys complets (2013-2017).
- El segon indicador, **Mitjà H5**, correspon a la publicació, i es tracta de la mitjana de citacions dels articles inclosos al primer indicador. Per veure **els** articles més citats d'una revista, només cal fer clic a sobre del primer indicador.

Les dades bibliomètriques es generen a partir de les **citacions** de tots els articles indexats a Google Scholar (fins al juliol del 2018). Recordem que Aquest motor de cerca indexa publicacions acadèmiques que compleixen determinats **critèris d'inclusió**.

Per acabar, remarquem algunes limitacions de Google Scholar Metrics. Un dels principals inconvenients és que només les revistes en anglès tenen la informació desagregada en 8 categories temàtiques i més de 300 disciplines. Així, les dades de les revistes en les altres llengües es limiten a les 100 publicacions principals. Google també adverteix que els recomptes de dades i de citacions són estimatius i que un programa informàtic els determina de manera automàtica.

Per a més informació, podeu consultar Google Scholar Metrics.