ANÀLISI DE REVISTES

L'opció *Compare sources* permet fer anàlisis bibliomètriques de fins a deu publicacions simultàniament.



Possibilitat de descobrir literatura relacionada (*related documents*), col·laboradors o experts (*Author Identifier*), indicadors bibliomètrics d'impacte (*CiteScore*, SJR i SNIP), *Citation Overview* per autors i documents, anàlisi de la producció i l'impacte d'un autor amb *Author Evaluator*.

MÉS INFORMACIÓ

Scopus Support Center

https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/



https://www.youtube.com/channel/UCdBxV f17uMtOMAOsGE36WKQ



IMPORTANT

Per accedir a aquesta base de dades, així com a la resta de recursos electrònics contractats pel CRAI, cal activar el SIRE i autenticar-se amb l'identificador UB (el mateix que s'utilitza per accedir a la intranet UB).

Més informació a:

<u>Accés als recursos electrònics de la UB | Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació - CRAI UB</u>



Accediu a tots els recursos en suport paper i electrònic del CRAI a través del **Cercabib**

cercabib.ub.edu



El Servei d'atenció a usuaris (SAU) és un servei d'informació virtual per resoldre qualsevol consulta sobre els CRAI biblioteques i sobre els seus serveis i recursos.

crai.ub.edu/serveis-i-recursos/sau

Al web del CRAI podeu trobar més informació sobre els propers cursos que es duran a terme a la vostra biblioteca

crai.ub.edu/serveis-i-recursos/formacio



Ha estat útil? Ajuda'ns a millorar!

crai.ub.edu



© CRAI, curs 2024-25

UNIVERSITAT DE BARCELONA

SCOPUS Guia ràpida

Centre de Recursos per a

Aprenentatge i la Investigació

OUÈ ÉS SCOPUS?

Scopus és una base de dades de referències bibliogràfiques amb un índex de citacions, produïda per Elsevier. Amb més de 94 milions de registres, Scopus dona accés a una col·lecció molt àmplia de literatura científica revisada per experts (*peer reviewed*):

Scopus inclou:



- Més de 29.200 títols de revistes revisades per experts (incloent 5.500 revistes d'accés obert), 294 publicacions comercials.
- Articles-in-press procedents de més de 5.500 revistes; més de 330.000 llibres; 9.8 milions de comunicacions i ponències de congressos.
- Inclou el 100% de Medline.

Scopus també proporciona potents eines de mesura i avaluació de la producció científica per a investigadors, gestors i avaluadors (mètriques i tendències d'autors i publicacions).

REGISTRAR-SE

Mitjançant un compte personal a Elsevier (Scopus i altres productes) es poden guardar cergues, fer llistes bibliogràfiques, crear alertes de cergues, de citacions de documents i de citacions d'autors, etc.

CERCA DE DOCUMENTS (Document search)

- Escriviu una paraula o una combinació de paraules dins la casella de cerca.
- Deixeu Article title, Abstract, Keywords per fer una cerca temàtica, o escolliu altres camps per fer altres tipus de cerques (DOI, Source title, ORCID...)
- Es poden afegir més caselles de cerca, que es poden combinar amb els operadors booleans "AND", "OR" o "AND NOT".
- Es pot limitar la cerca per data i tipus de document.

LA PÀGINA DE RESULTATS Ê

ta, anv	de publi-	PDF					
tol, aut	ors, revis- Show at	abstract 🗸 🕻 Consultant 🦻 View at Publisher 🏹	Related documents	, 49(1), pp. 129–138		llista, imprimir, crear un	
. De cad les re s'obser	Aride . 1 Obesity ascuna de Based F Nutritic eferències, ven el t í-	Article • Open access 1 Obesity Predictor Identification: Comparison of Correlation Daud, N., Noordin, N., Based Feature Selection Method and Wrapper Method on Lokman, A. Nutrition Dataset		Journal of Advanced 2025 Research in Applied Sciences and Engineering Technology 49(1) on 129–138	2025 0	 7. Podeu enviar les refe rències per correu elec trònic, descarregar-les a vostre ordinador fer un; 	
Filters Year	1 Obesity Predictor Ider Based Feature Selecti Nutrition Dataset	ent title A	uthors	Source Y	fear Citations	primer i clicant <i>Expor</i>	
Search within results	□ Document title □ All ∨ Exp	port 🗸 Download Citation overview 🚥 More	Show all abstracts	Sort by Date (newest)	<u>∨</u> ⊞ ≔	ogràfics, seleccionant-les	
Refine search	\square All \checkmark Export \checkmark Download Citation overview	•••• More Show all abstracts Sort by Date (newest) 🗸 🖽 🗄	gra	atiques a Zo	tero, Me	ndeley o altres gestors bibli	
	59,417 documents found	renis research oata⊿ ∧ Analyze results 7	6. Es	poden fàciln	nent exp	ortar les referències biblio	
🗘 Set search alert	+ Add search field Reset Search Q Bee Documents Patents Secondary documents Research dath a		Со	Consulta'l o View at Publisher.			
☐ Save search	Article title, Abstract, Keywords nutrition A	AND obesity	5. Pei	5. Per accedir al text complet del document cal clica			
	Search within Search docu	Advanced query (me	ent, per revis	ta, idiom	a, etc.	
	Welcome to a more intuitive and efficient search experience.	tres cronològics, temàtics, per tipologia de doci					
Scopus		Q Search Sources SciVal > ⑦ 凸 窟 BC	4. Sot	ta Refine se	<i>arch</i> , es	poden limitar/excloure fi	

cació i nombre de citacions rebudes.

- 2. En clicar sobre un dels resultats, se'n veurà en detall el resum, les referències, els articles relacionats, etc.
- 3. L'ordenació dels resultats és per data de publicació, de més a menys recent. També es poden ordenar per nombre de citacions rebudes, per rellevància, primer autor o revista.

8. Les patents i els preprints es mostren en una llista separada.

9. Analyze results fa una anàlisi bibliomètrica dels resultats (anys, revistes, autors, institucions, país...). Citation overview mostra el nombre de citacions rebudes per anys de les referències seleccionades.

CERCA D'AUTORS (Author search)

- Permet cercar per cognom/s, inicials o nom complet de l'autor, institució i identificador ORCID.
- Una vegada localitzat l'autor, el nom enllaça amb la pàgina que conté els seus articles i la seva informació bibliogràfica bàsica (ORCID, institució, publicacions, citacions, índex h, coautors...). Es pot accedir a una anàlisi més detallada de les seves publicacions des d'Analyze author output i Citation overview.



Organization

Search tips ⑦

Es poden ampliar les opcions a la cerca avancada. ٠

Authors Researcher Discovery

Documents