ANÁLISIS DE REVISTAS

La opción *Compare Journals* —accesible desde la página inicial— permite realizar análisis bibliométricos de hasta 10 publicaciones simultáneamente.

Los datos se muestran en forma de gráfico o tabla.



Destacan:

- Los indicadores bibliométricos de impacto: SJR (SCImago Journal Rank) y SNIP (Source Normalized Impact per Paper).
- Las citas recibidas.
- Los artículos publicados.

PARA MÁS INFORMACIÓN

- Desde la página inicial de Scopus, se puede acceder a *Help and Contact* y a *Tutorials*.
- Elsevier Training Desk

http://trainingdesk.elsevier.com/

You Tube^{es}

https://www.youtube.com/user/Trainin gDesk

I M P O R T A N TE

Para acceder a esta base de datos y al resto de recursos electrónicos contratados por el CRAI, es necesario activar el SIRE y autenticarse con el identificador UB (el mismo que se utiliza para acceder a la intranet UB).

Más información en: <u>http://crai.ub.edu/es/que-ofrece-</u> el-crai/acceso-recursos/acceso-recursos-proxy



Acceso a las bases de datos y a los recursos electrónicos del CRAI mediante el ReCercador+: http://recercador.ub.edu



En el Campus Virtual se publica información sobre los próximos cursos programados en tu biblioteca:

https://cvformacio2.ub.edu/course/category.php?id=201



Consulta más información en el Servicio de Atención a los Usuarios, un servicio de atención personalizada las 24 horas del día y los 7 días de la semana:

http://crai.ub.edu/ca/que-ofereix-el-crai/sau

crai.ub.edu



Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació



© CRAI, curso 2015-16

SCOPUS

Guía rápida

¿QUÉ ES SCOPUS?

Scopus es una base de datos de referencias y citas bibliográficas, producida por Elsevier. Con más de 53 millones de registros, Scopus da acceso a una gran colección de literatura científica evaluada por expertos (*peer reviewed*):

Áreas de la ciencia	N.º de revistas
Ciencias de la vida	> 4.200*
Ciencias de la salud	> 6.500*
Ciencias experimentales e ingenierías	> 7.100
Ciencias sociales, artes y humanidades	> 7.000

* Cubre el 100 % de los títulos de Medline.

Contenidos de Scopus:

- Más de 21.000 títulos de revistas de más de 5.000 editores internacionales: más de 21.000 revistas evaluadas por expertos (incluyendo 2.700 revistas de acceso abierto), 359 publicaciones comerciales y más de 521 series de libros.
- Más de 90.000 libros.
- 6,8 millones de ponencias en congresos.
- Artículos en prensa procedentes de más de 5.000 revistas.
- 27 millones de patentes registradas en WIPO, European Patent Office, US Patent Office, Japanese Patent Office y UK Intellectual Property Office.

Scopus también es una potente herramienta de **medi**ción y evaluación de la producción científica para investigadores, gestores y evaluadores.

REGISTRARSE

Mediante una cuenta personal en Scopus se pueden guardar búsquedas, crear listas bibliográficas, alertas de búsquedas, de citas de documentos y de autores, etc.



Q BÚSQUEDA DE DOCUMENTOS

- Escribir una palabra o una combinación de palabras en la casilla de búsqueda.
- Seleccionar Article title, Abstract, Keywords para realizar una búsqueda temática, u otros campos para otras búsquedas (DOI, Source title, etc.).
- Se pueden añadir más casillas de búsqueda con el botón *Add search field*, que se pueden combinar con los operadores *AND*, *OR* o *NOT*.
- Search for Eq., "heart attack" AND stress Article Title, Abstract, Keywords a Article Title Abstract Keyw 🕀 Add search field Authors First Autho Limit to: Source Title Date Range (inclusive) Article Title Document Type Abstract Published All years - to Present Keywords Affiliation O Added to Scopus in the last - days Affiliation Nam Subject Areas Affiliation City Affiliation Country ✓ Life Sciences (> 4.300 titles.) Physical Sciences Language Social Sciences 8 Health Sciences (> 6.800 titles, 100% Medline coverage CODEN DOL References Conference

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

• Se puede limitar la búsqueda por fecha, tipo de documento o área temática concreta.

👔 LA PÁGINA DE RESULTADOS

TITLE-ABS-KEY (ovarian cancer biomarker) of Edt | Save | Save | Sataint | Save | Sataint | Sater results 1.299 document results ver secondary documents | Verve 14 patent results | May a secondary becoments | Verve 14 patent results | Verve 14 patent r

Limit to Excl	lude	 Rear-time immuno-polymerase chain reaction in a 384-well format. Detection or 1 vascular endothelial growth factor and epidermal growth factor-like domain 7 	Vandlen, R., Meng, Y.
Vear		Concutta 1 View at Publisher	
0 2014	(156)	The expression of VEGE and DII4/Notch pathway molecules in ovarian cancer	Wang, H., Huang, X.,
0 2013	(215)	2	(), Ma, D., Ji, C.
0 2012	(194)		
0 2011	(151)	Sconsulta'i View at Publisher	
2010	(132)	Serum 25-hydroxyvitamin D, vitamin D binding protein and risk of colorectal cancer in the Prostate, Lung, Colorectal and Ovarian Cancer Screening Trial	Weinstein, S.J., Purc Smith-Warner, S.A., (R.G., Albanes, D.
Author Name		Conguita" View at Publisher	
 Diamandis, E.P. 	(60)	Deven requisition of areiginess useingto supthetage is associated with cioplatin	Modeline 14 Lu H
Bast, R.C.	(22)	4 resistance in hepatocellular carcinoma cell lines: Implications for PEGvlated	Knowles, S.K., Thom
Scorilas, A.	(20)	arginine deiminase combination therapy	
C Katsaros, D.	(17)	Conzulta'I View at Publisher	
Sehouli, J.	(15)	A tumor DNA complex aberration index is an independent predictor of survival in 5 breast and ovarian cancer	Vollan, H.K.M., Rued SF., (), Aparicio, S
Subject Area			
Medicine	(924)	Concuita* View at Publisher	
 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 	(766)	$\underset{6}{\bigcirc}$ An integrated approach to blood-based cancer diagnosis and biomarker discovery.	Min, M.R., Chowdhur Stewart, A., Ostroff, F
Chemistry	(82)		
 Agricultural and Biological Sciences 	(59)	G Conzulta'l	
Engineering	(56)	NPPB is a novel candidate biomarker expressed by cancer-associated fibroblasts in epithelial ovarian cancer	Lawrenson, K., Grun (), Millstein, J., Gay

- De cada referencia se muestra: título, autores, revista, año de publicación y número de citas recibidas.
- Si se pulsa sobre uno de los resultados, se ve información más detallada, como el resumen, las referencias, los artículos relacionados, etc.
- La ordenación de los resultados es por fecha de publicación. También se pueden ordenar por número de citas recibidas y por relevancia.

- La opción de *Refine* permite incluir o excluir límites cronológicos, temáticos, por tipología de documento, por revista, etc.
- Para acceder al texto completo del documento hay que clicar en *Consulta'l* o *View at Publisher*. También se pueden descargar diversos documentos a la vez, seleccionándolos primero y clicando sobre *Download* posteriormente.
- Se pueden exportar fácilmente las referencias bibliográficas a Mendeley u otros ges-

tores, seleccionándolos y después pulsando sobre *Export*.

- More sirve para enviar las referencias por correo electrónico, confeccionar una bibliografía, imprimir, etc.
- View references
 Add to My List
 Create bibliography
 Email
 Print
- Las patentes se muestran en un listado separado al que se accede desde View patents results.
- Analyze search results hace un análisis bibliométrico de los resultados (años, revistas, autores, instituciones, países, etc.), y permite conocer el contexto y observar las tendencias.

Q BÚSQUEDA DE AUTORES

- Se pueden buscar por apellidos, iniciales o nombre completo, institución del autor o identificador ORCID.
- Una vez localizado el autor, el nombre enlaza a la página que contiene sus artículos y su información bibliográfica básica (institución, publicaciones, citaciones, índice h, coautores, etc.). Se puede acceder a un análisis más detallado de sus publicaciones desde *Analyze author outputs* y *View citation overview*.