



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

Abril 2018

Cómo se busca en Google Scholar Metrics




CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

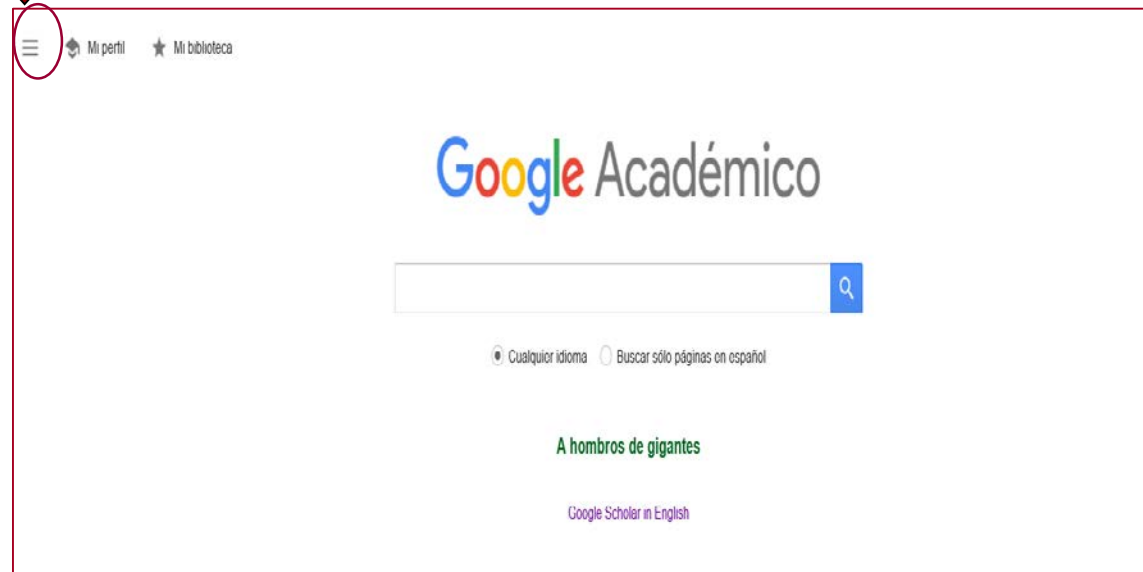
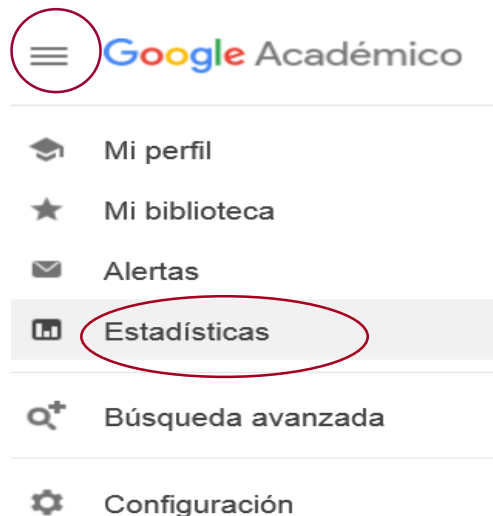
- **Google Scholar Metrics** es una herramienta de Google Scholar o Google Académico que ofrece una clasificación de revistas por idioma de publicación según el índice H de las revistas en los últimos cinco años (Índice h5), lo que sirve de ayuda a los investigadores a la hora de decidir dónde publicar y aumentar la visibilidad de las publicaciones.
- Solo en el caso de las revistas en inglés están clasificadas por temas.
- La última versión es de junio de 2017 y los años de cobertura son entre 2012 y 2016.
- Las métricas que incluyen en cada publicación son:
 - Índice h5
 - Mediana h5
 - H5-core (los artículos más citados de una publicación)



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

Acceso: a través de las Bases de Datos de la página web de la BU en el apartado Índices de Impacto y Citas
https://scholar.google.es/citations?view_op=top_venues&hl=es

También se puede acceder a través de Google Académico, en la pestaña de  Estadísticas



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS



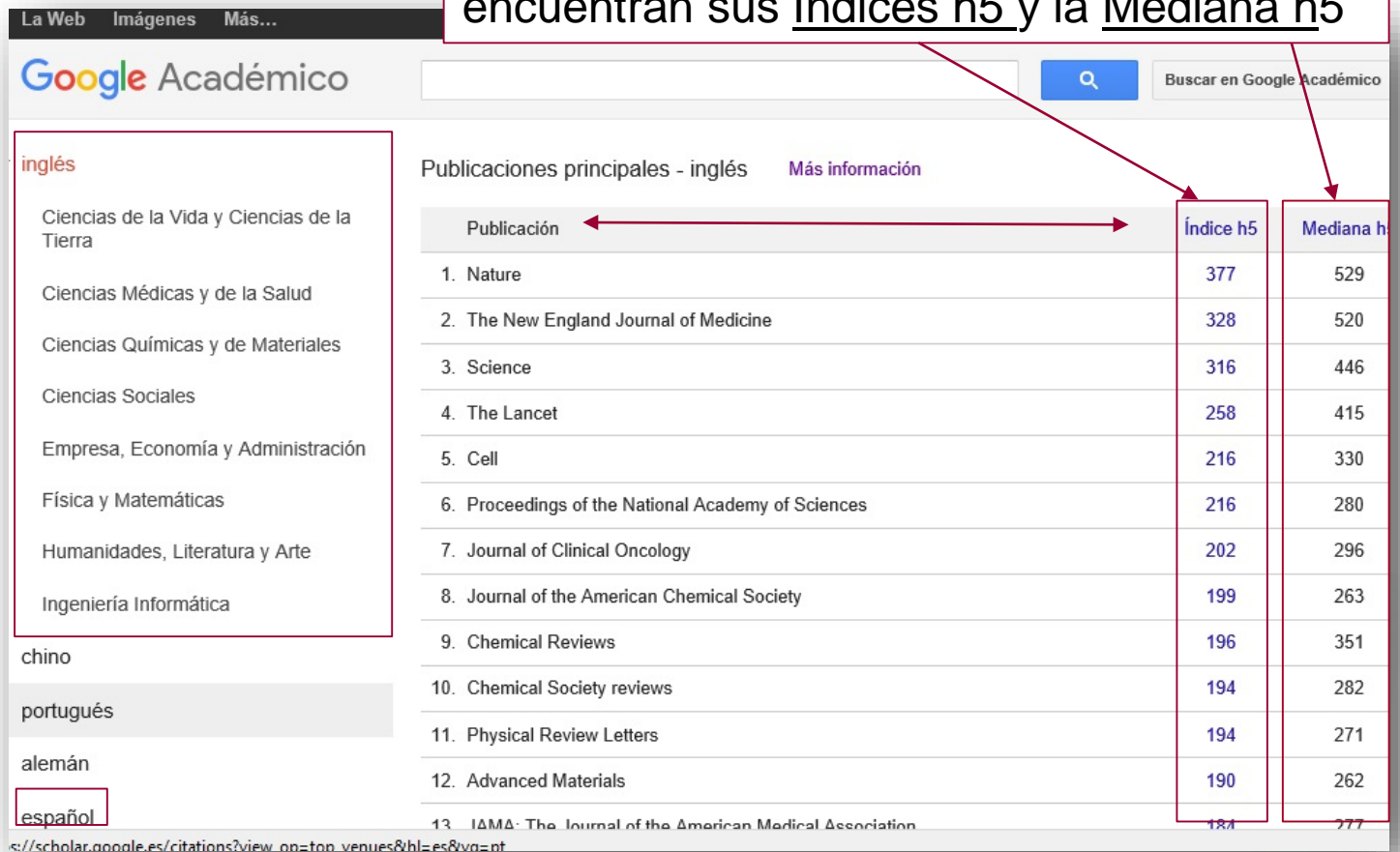
Las revistas en inglés se pueden buscar por materias



Aquí se encuentran el resto de idiomas



A continuación del título de la revista se encuentran sus Índices h5 y la Mediana h5



La Web Imágenes Más...

Google Académico

Buscar en Google Académico

Publicaciones principales - inglés Más información

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	377	529
2. The New England Journal of Medicine	328	520
3. Science	316	446
4. The Lancet	258	415
5. Cell	216	330
6. Proceedings of the National Academy of Sciences	216	280
7. Journal of Clinical Oncology	202	296
8. Journal of the American Chemical Society	199	263
9. Chemical Reviews	196	351
10. Chemical Society reviews	194	282
11. Physical Review Letters	194	271
12. Advanced Materials	190	262
13. JAMA: The Journal of the American Medical Association	184	277

CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

Realicemos una búsqueda de una revista en español, en este caso “**Psicothema**”. Observamos que nos da su Índice h5 y la Mediana h5. Para ver el **h5-core** de sus artículos tendremos que pinchar en su Índice h5.

Google Académico



Buscar en Google Académico

inglés

Publicaciones principales - español [Más información](#)

chino

portugués

alemán

español

francés

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Psicothema	34	46
2. Revista Española de Cardiología	27	36
3. Salud Pública de México	26	40
4. Revista de Educación (España)	23	30
5. Comunicar	22	41

CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

Bajo el título de la revista nos aparecen de nuevo los datos del Índice h5 y de la Mediana h5. Luego vienen los artículos por orden de veces citado y, a la derecha, el nº de veces que ha sido citado dicho artículo

Psicothema

Índice h5: 34 Mediana h5: 46

Título / Autor	Citado por	Año
Ranking de 2009 en investigación de las universidades públicas españolas GB Casal, MPB Sánchez, RQ Blasco, AC Vázquez Psicothema 22 (2), 171-179	82	2010
Validity of a brief workaholism scale M del Líbano, SL Gumbau, MS Soria, WB Schaufeli Psicothema 22 (1), 143-150	81	2010
Directrices para la traducción y adaptación de los tests: segunda edición J Muñiz, P Elosua, RK Hambleton Psicothema 25 (2), 151-157	74	2013
Cyberbullying: victimización entre adolescentes a través del teléfono móvil y de Internet		



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

- Sobre los datos del Google Scholar Metrics, el grupo de investigación de Granada EC3 publica anualmente el **índice H de las revistas científicas españolas**. Esta herramienta es muy útil para buscar directamente las revistas españolas a través de la temática, o del título las revistas que tienen índice h y en qué posición se encuentran.
- Delgado López-Cózar, R.; Martín-Martín,A.; Orduña-Malea,E.; (2017). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2012-2016). EC3 Reports, 20. Granada, 26th November, 2017. <http://goo.gl/UABWPf>
- En la sexta edición, que salió en julio de 2017 (2012-2016), se han identificado 699 revistas:
 - 323 de Ciencias Sociales
 - 201 de Arte y Humanidades
 - 134 de Ciencias de la Salud
 - 64 de Ciencias Naturales e Ingenierías

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics		2010-
SUMARIO		
CIENCIA y TECNOLOGÍA		
Ciencias agrarias		3
Ciencias de la Tierra		3
Ciencias biológicas		4
Ingenierías		4
Matemáticas		5
Física		6
Química		6

