



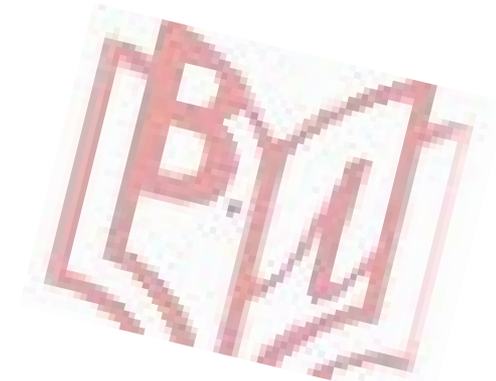
CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

Cómo se busca en Google Scholar Metrics



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

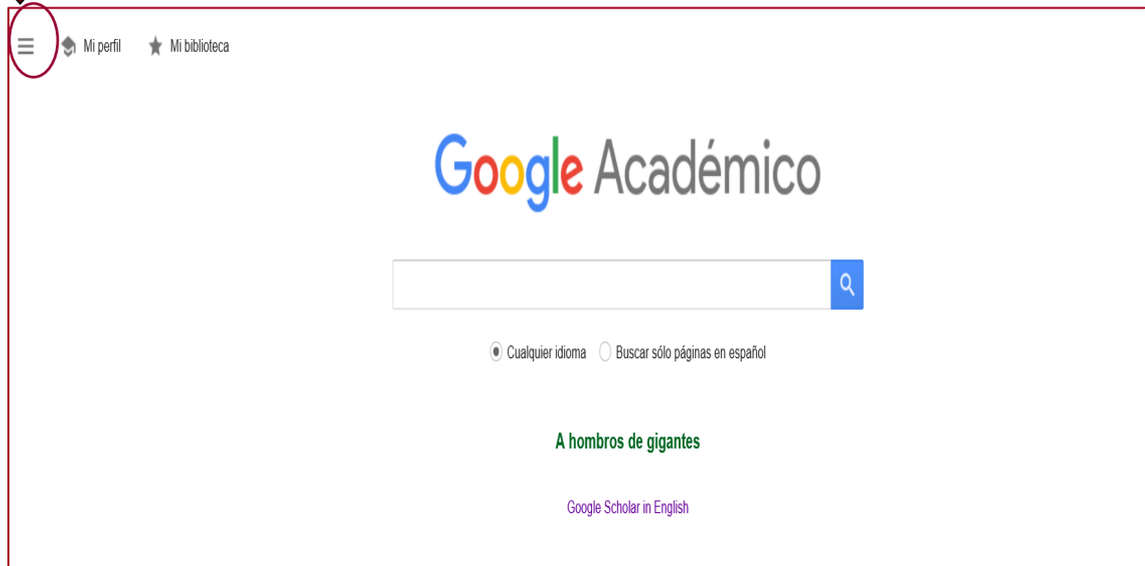
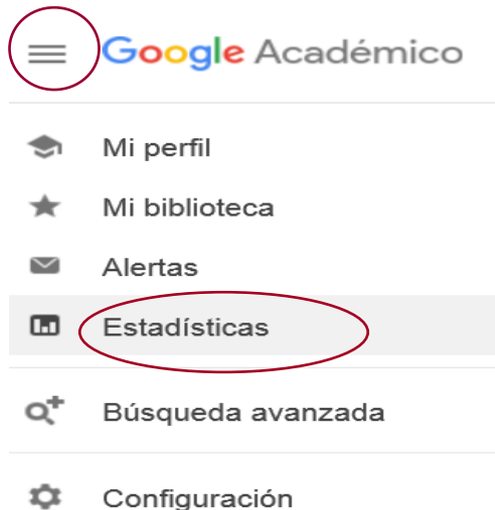
- **Google Scholar Metrics** es una herramienta de Google Scholar o Google Académico que ofrece una clasificación de revistas por idioma de publicación según el índice H de las revistas en los últimos cinco años (Índice h5), lo que sirve de ayuda a los investigadores a la hora de decidir dónde publicar y aumentar la visibilidad de las publicaciones.
- Solo en el caso de las revistas en inglés están clasificadas por temas.
- La versión 2021 cubre los artículos publicados entre 2016-2020 e incluye citas de todos los artículos que fueron indexados en Google Scholar hasta julio de 2021. No se incluyen las publicaciones que publicaron menos de 100 artículos entre 2016 y 2020, ni las publicaciones que no han recibido citas en estos años
- 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 Investiga-Fuentes y recursos para la carrera investigadora

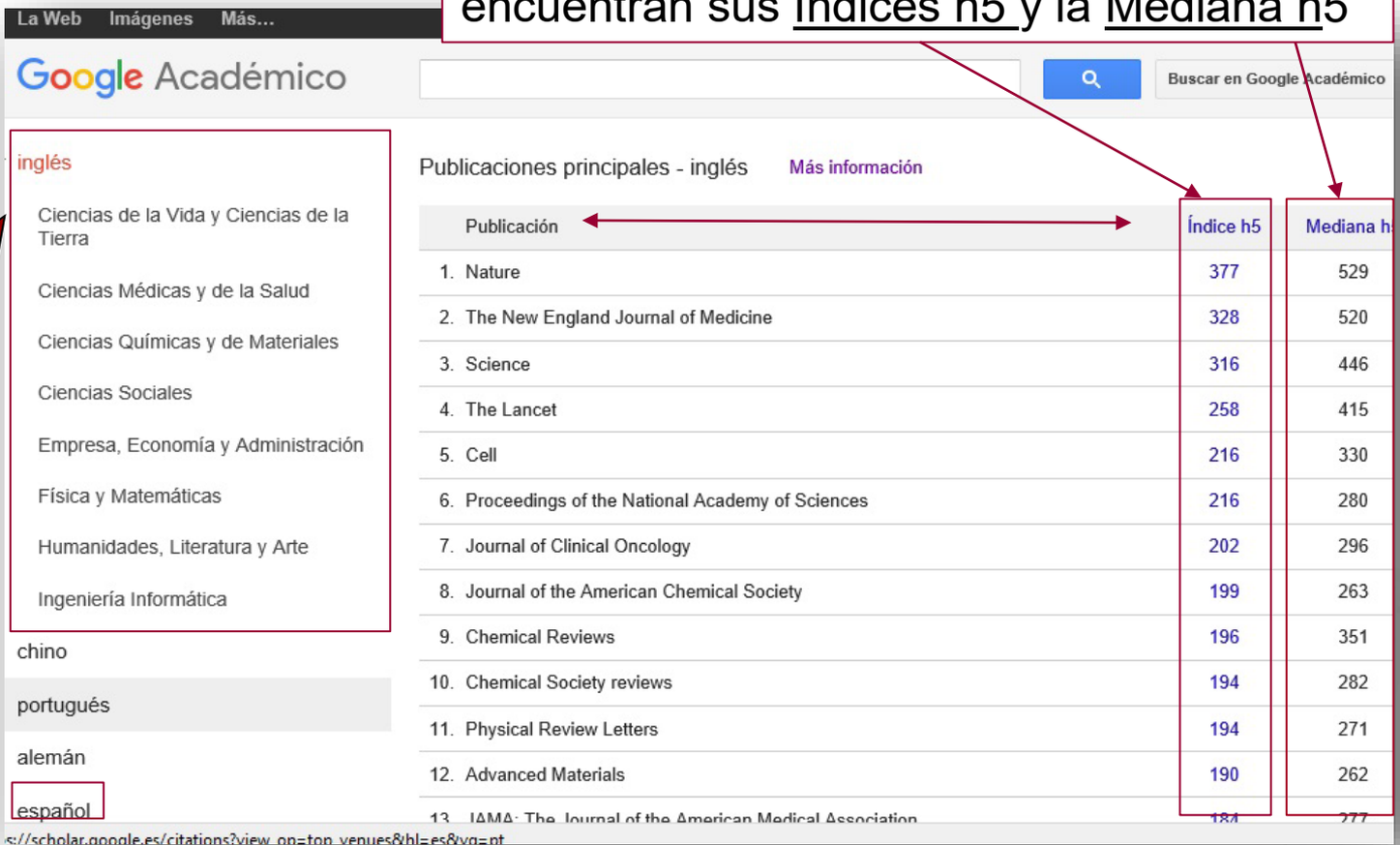
También se puede acceder a través de Google Académico, en la pestaña de  Estadísticas



CÓMO SE BUSCA EN GOOGLE SCHOLAR METRICS

Las revistas en inglés se pueden buscar por materias

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



La Web Imágenes Más...

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 “Comunicar”. 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

Publicaciones principales

español ▾

	Publicación	Índice h5	Mediana h5
1.	Comunicar	38	50
2.	Nutrición hospitalaria	35	44
3.	Anales de Psicología	32	41
4.	Salud Pública de México	26	39
5.	Estudios Gerenciales	26	33
6.	Gaceta Sanitaria	24	35
7.	Educación XX1	24	33
8.	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica	23	30
9.	Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica	22	35
10.	Nefrología	22	32



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

← Comunicar

[Índice h5:38](#) [Mediana h5:50](#)

Título / Autor	Citado por	Año
Juventud y redes sociales: Motivaciones y usos preferentes P Colás-Bravo, TG Ramírez, J de Pablos Pons Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación, 15-23	<u>188</u>	2013
Las TIC en el aprendizaje colaborativo en el aula de Primaria y Secundaria AGV Muñoz-Repiso, VB Gómez-Pablos, CL García Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación, 65-74	<u>131</u>	2014
Redes sociales y jóvenes.: Uso de Facebook en la juventud colombiana y española AA Martínez, O Fonseca, AC Esparcia Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación ...	<u>121</u>	2013
Hábitos de uso en Internet y en las redes sociales de los adolescentes españoles AG Jiménez, MCL de Ayala López, BC García Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación ...	<u>99</u>	2013
Altmetrics: New Indicators for Scientific Communication in Web 2.0 D Torres-Salinas, Á Cabezas-Clavijo, E Jiménez-Contreras Comunicar 21 (41), 53-60	<u>91</u>	2013





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, E.; Martín-Martín, A. (2019). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2014-2018). 5ª ed. Granada, 3 de diciembre de 2019.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36649.13923>

- En la última edición, que salió en julio de 2019 (2014-2018), se han identificado 1449 revistas:
 - ❑ 892 de Ciencias Sociales
 - ❑ 530 de Arte y Humanidades
 - ❑ 204 de Ciencias de la Salud
 - ❑ 204 de Ciencias Naturales e Ingenierías

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics

2014-2018

SUMARIO

CIENCIA y TECNOLOGÍA	
Ciencias Agrarias	4
Ciencias de la Tierra	5