



Biblioteca Universitaria

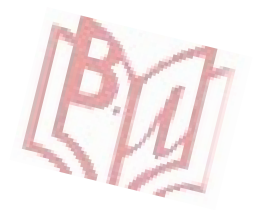




Abril 2018

Cómo se busca en Google Scholar Metrics



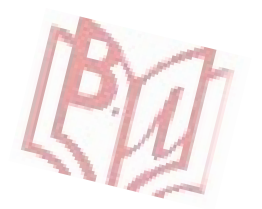








- ➢ Google Scholar Metrics es una herramienta de Google Scholar o Google Académico que ofrece una clasificación de revistas por idioma de publicación según el índice H de las revistas en los últimos cinco años (Índice h5), lo que sirve de ayuda a los investigadores a la hora de decidir dónde publicar 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)







Acceso: a través de las Bases de Datos de <u>la página web de la BU</u> en el apartado <u>Índices de Impacto y Citas</u>

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





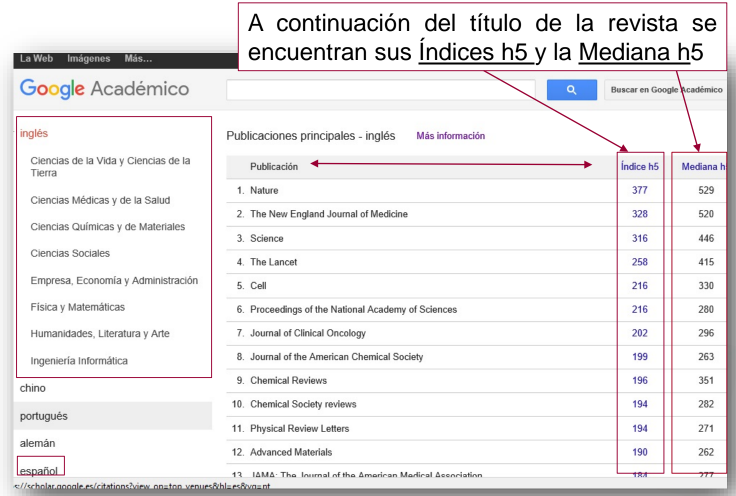


Las revistas en inglés se pueden buscar por materias



Aquí se encuentran el resto de idiomas

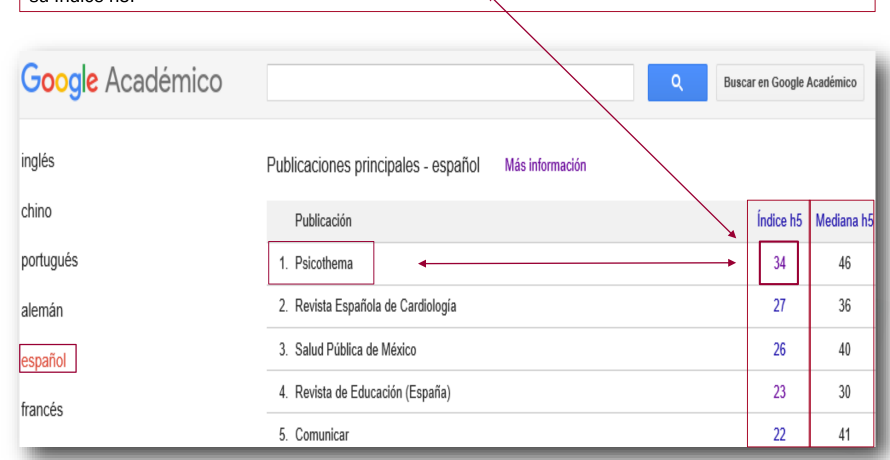








Realicemos una búsqueda de una revista en español, en este caso "**Psicothema**". Observamos que nos da su Índice h5 y la Mediana h5. Para ver el h5-core de sus artículos tendremos que pinchar en su Índice h5.







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		





Biblioteca Universitaria



- 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

