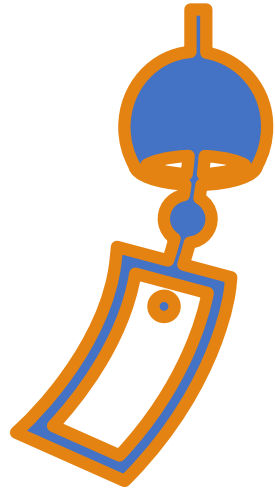


**U UNIVERSIDAD
i HEMISFERIOS**





GOOGLE ACADÉMICO



Google Scholar o Google académico es un buscador especialmente para literatura académica o científica y es de gran ayuda para hacer trabajos, tesis, proyectos de los colegios, escuelas y universidades.



Este también tienen libro de texto gratis, bibliotecas, artículos, informes, repositorios, editoriales y todo lo similar.



Su funcionalidad es de manera sencilla, ya que creada la cuenta se pone en el buscador lo que se necesita.



Este buscador tiene todas las herramientas para guardar y organizar los artículos de gusto y preferencia. Y de igual manera se puede crear alertas desde la búsqueda. (Fernández, 2020)

¿Google académico qué es?

Ventajas de tener perfil en Google académico.

- Sencillo de crear cuenta y de actualizar.
- La visibilidad aumenta ya que es el principal buscador.
- Provee estadísticas actuales con sus citas.
- Comprobación de quien cita sus trabajos y clasificar por áreas de mejor impacto.
- Útil para encontrar colaboradores. (Perfil en Google Scholar, 2018)

¿Cómo crear un perfil?

Ir a <https://scholar.google.es> y dar click en iniciar session, introducir correo y contraseña de su cuenta Gmail. Una vez iniciado sesión dar click en “Mi perfil”

The image shows a screenshot of the Google Scholar website with two blue callout boxes and yellow highlights. The left callout box, labeled '2.- Dar click en “Mi perfil”', points to the 'Mi perfil' link in the top navigation bar. The right callout box, labeled '1.- Iniciar sesión en cuenta Google con correo de Gmail', points to the 'INICIAR SESIÓN' button in the top right corner. The website content includes the Google Académico logo, a search bar, language options, and a list of articles about COVID-19 from various journals like CDC, NEJM, JAMA, Lancet, Cell, BMJ, Nature, Science, Elsevier, Oxford, Wiley, and medRxiv. At the bottom, there is a link to 'A hombros de gigantes' and a login section with a text input field for email/phone, a '¿Has olvidado tu correo electrónico?' link, and a '¿No es tu ordenador? Usa el modo invitados para iniciar sesión de forma privada. Más información' link. The bottom right corner has 'Crear cuenta' and 'Siguiente' buttons.

Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico.

[Cambiar cuenta](#)

Nombre

Nombre completo, tal como aparece en tus artículos

Afiliación

P. ej., profesor de Física, Universidad de Princeton

Correo electrónico de verificación

P. ej., einstein@princeton.edu

Áreas de interés

P. ej., relatividad general, teoría del campo unificado

Página principal (opcional)

P. ej., <http://www.princeton.edu/~einstein>

[Siguiente](#)

Perfil

Una vez que se da click en “Mi perfil” nos envia a un formulario en el cual tendrá que ser llenados.

Una vez que se llena se da click en siguiente y aparecerán los artículos, estos se podrán modificar, fusionar, añadir e incluso eliminar.

Rômulo Rogério Cyrino Barbosa 117 ARTÍCULOS

[Portaria nº 256/2019/DG-Altera o anexo da Portaria nº 173/2019/DG-designando substitutos permanentes nas áreas administrativas e nas unidades vinculadas à ...](#)
RR Cyrino Barbosa - 2019

[PORTARIA Nº 331/2019/DG-Manaus, 21 de agosto de 2019](#)
R Cyrino Barbosa - 2019

Anthony C Thompson 24 ARTÍCULOS

[Dangerous Leaders: How and Why Lawyers Must Be Taught to Lead](#)
AC Thompson - 2018

[Stopping the usual suspects: Race and the fourth amendment](#)
AC Thompson - NyuL reV., 1999

GOOGLE SCHOLAR METRICS

¿Qué es Google Scholar Metrics?

- Es una herramienta Google que nos permite poder establecer el índice de impacto que tienen las revistas científicas con el recuento de citas que se encuentran en Google Scholar.

Ranking de 100 revistas con mayor impacto.

Este utiliza el indicador denominado h5, que es el resultado de la relación entre el número de artículos publicados por las revistas en los últimos 5 años completos y el número de citas recibidas. También ofrece la mediana h5, que es el número mediano de citas de los artículos que componen el índice h5.

	Publicación	<u>Índice h5</u>	<u>Mediana h5</u>
1.	Nutrición hospitalaria	<u>40</u>	64
2.	Comunicar	<u>39</u>	54
3.	El Profesional de la Información	<u>36</u>	48
4.	Anales de Psicología	<u>32</u>	46
5.	Estudios Gerenciales	<u>31</u>	53
6.	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública	<u>31</u>	47
7.	Revista Panamericana de Salud Pública	<u>31</u>	40
8.	Retos: Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación	<u>31</u>	39

Bibliografía

(Fernández, 2020) <https://www.xataka.com/basics/google-academico-que-como-funciona>.

(Perfil en Google Scholar,2018) <https://guiasbus.us.es/perfil-google>

(Redacciónn, 2015) <https://www.antevenio.com/blog/2015/03/que-es-como-funciona-google-analytics/>

<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=155487&p=1099092>



uhemisferios



uhe.oficial



uhe_oficial



Universidad Hemisferios

UHE

uhemisferios.edu.ec