



GOOGLE ACADÉMICO

Actualizado:
Febrero 2026

CONTENIDOS

- | | | | | | |
|----------|-------------------------|----------|----------------------|----------|---------------------|
| 1 | <u>INTRODUCCIÓN</u> | 2 | <u>CONFIGURACIÓN</u> | 3 | <u>BÚSQUEDA</u> |
| 4 | <u>RESULTADOS</u> | 5 | <u>MI BIBLIOTECA</u> | 6 | <u>ALERTAS</u> |
| 7 | <u>PERFILES USUARIO</u> | 8 | <u>MÉTRICAS</u> | 9 | <u>CONCLUSIONES</u> |

1. INTRODUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

Google académico es un subproducto de Google surgido en 2004.

A diferencia de los buscadores genéricos, Google académico recupera documentos especialmente seleccionados de ámbitos científicos y académicos: artículos de revistas científicas, libros, tesis, informes, ponencias, trabajos académicos, etc.

En realidad, indiza cualquier publicación que Google académico identifique como publicación académica o científica, es decir, que tenga una estructura de título-autor-resumen-palabras clave-conclusiones-bibliografía...

Las principales fuentes de las que recupera información son:

- ❖ Webs académicas, de universidades y centros de I+D
- ❖ Repositorios institucionales y temáticos
- ❖ Editoriales comerciales
- ❖ Bibliotecas
- ❖ Bases de datos bibliográficas, etc.



<https://scholar.google.com/>

Además, ofrece muchas funcionalidades:

- ❖ información de las citas
- ❖ creación de alertas
- ❖ gestión de artículos favoritos
- ❖ exportación de registros
- ❖ enlace a los servicios de la biblioteca elegida, etc.

2. CONFIGURACIÓN

CONFIGURACIÓN

Desde **Configuración**, podemos personalizar nuestra cuenta:

❖ Resultados de búsqueda

- Posibilidad de elegir el gestor de referencias bibliográficas para exportar las referencias entre BibTeX, EndNote, Reference Manager o RefWorks.

❖ Idiomas

- Para establecer el idioma de la interfaz
- Elegir en qué idiomas queremos recuperar los resultados

❖ Enlaces a bibliotecas

- Para que cada resultado recuperado muestre un enlace al texto completo de artículos suscritos por la UPV o información sobre la disponibilidad del documento en las bibliotecas, etc.

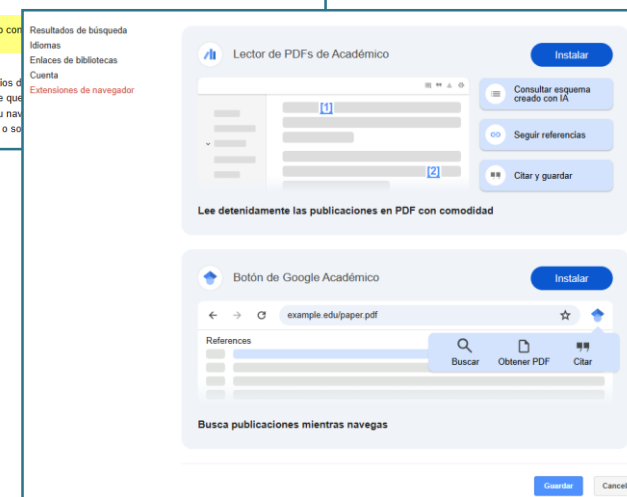
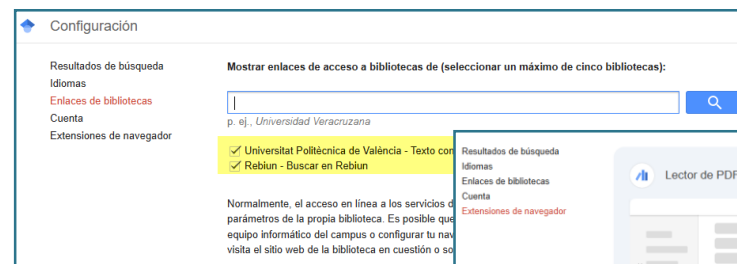
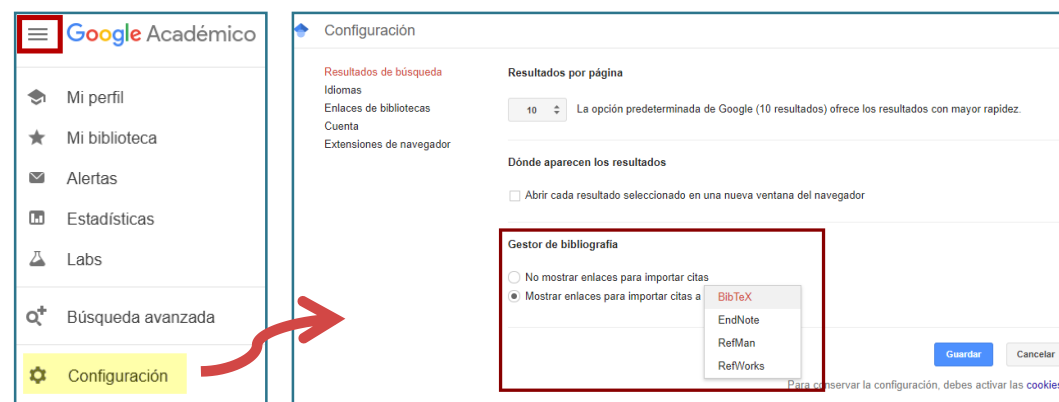
❖ Cuenta

- Para abrir o cerrar la cuenta en Google Académico

❖ Extensiones de navegador

- Para instalar el complemento de Botón del navegador o lector de PDF

Hay que **guardar** las preferencias escogidas.



BOTÓN PARA EL NAVEGADOR

En los navegadores **Chrome** y **Firefox** podemos instalar un complemento que permite buscar directamente en Google académico.

- ❖ Hay un enlace directo al complemento desde en Configuración > **Extensiones de navegador**

Desde cualquier página web, al **pulsar** sobre el **botón** que se añade al navegador 📌 :

- ❖ Se abre un formulario para realizar cualquier búsqueda en Google académico.
- ❖ Nos muestra los tres mejores resultados y el acceso al texto completo, si está disponible.
- ❖ Pulsando en el enlace **Citar** obtenemos la cita en tres formatos diferentes (APA, ISO 690 y MLA).
- ❖ Tenemos la opción de ver los resultados en una pestaña nueva del navegador

The image shows a browser window with a search bar containing the text "uso del libro electrónico". Below the search bar, three search results are displayed. The first result is "El Libro electrónico en el ecosistema de información" by J. Alonso-Arévalo and J.A. Cerdón-García (2010). A red arrow points from the "Citar" button of this result to a popup window showing citation formats for APA, ISO 690, and MLA. The second result is "El libro electrónico en la biblioteca e investigación" by J.A. Arévalo, J.A.C. García, and R.G. Díaz (2011). The third result is "Explorando la percepción de estudiar libro de texto electrónico en Educación Primaria" by J.M. de Oliveira, M.M.C. Martí, and M.G. Cervera (2014). At the bottom of the browser window, a yellow box highlights a button with a plus sign icon, and a tooltip below it reads "Abrir resultados en otra pestaña".

3. BÚSQUEDA

BÚSQUEDA SIMPLE

La búsqueda simple es la que aparece por defecto.

Los términos de búsqueda que introduzcamos se combinarán con el operador **AND**.

- ❖ Podemos elegir buscar información sólo en español, pero hay que tener en cuenta que la mayoría de la información científica está escrita en inglés.

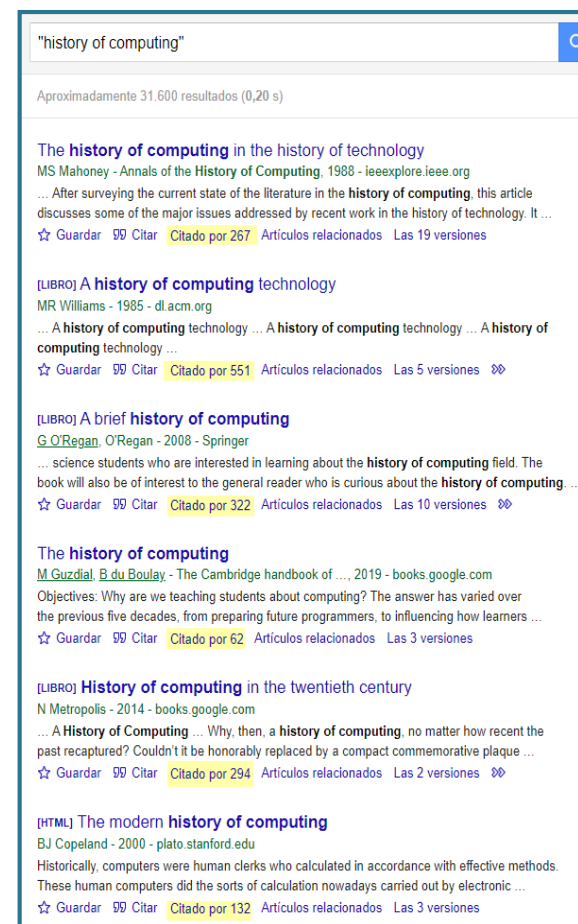
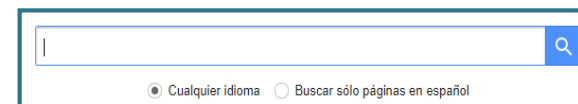
Google Académico ordena los resultados por relevancia teniendo en cuenta la presencia de nuestros términos de búsqueda en el texto completo así como el lugar en que fue publicado y el número de veces que ha sido citado.

Buscar un autor

- ❖ Poner el nombre entre **comillas**
- ❖ Sustituir el nombre propio por las **iniciales**
- ❖ Utilizar el campo **autor:**
 - No hay que dejar ningún espacio entre autor: y el término de búsqueda
 - Para una mayor precisión, combinar el operador autor: con las comillas

Buscar un título

- ❖ Escribirlo entre **comillas**
 - Google buscará documentos con ese título y documentos en los que se mencione ese título.
- ❖ Utilizar el campo **intitle:**
 - También sin espacio entre el operador y el término de búsqueda



"history of computing"

Aproximadamente 31.600 resultados (0,20 s)

The history of computing in the history of technology
MS Mahoney - Annals of the History of Computing, 1988 - IEEE Xplore
... After surveying the current state of the literature in the **history of computing**, this article discusses some of the major issues addressed by recent work in the history of technology. It ...
★ Guardar ⓘ Citar Citado por 267 Artículos relacionados Las 19 versiones

[LIBRO] A history of computing technology
MR Williams - 1985 - dl.acm.org
... A **history of computing technology** ... A **history of computing technology** ... A **history of computing technology** ...
★ Guardar ⓘ Citar Citado por 551 Artículos relacionados Las 5 versiones ⓘ

[LIBRO] A brief history of computing
G O'Regan, O'Regan - 2008 - Springer
... science students who are interested in learning about the **history of computing** field. The book will also be of interest to the general reader who is curious about the **history of computing** ...
★ Guardar ⓘ Citar Citado por 322 Artículos relacionados Las 10 versiones ⓘ

The history of computing
M Guzdial, B du Boulay - The Cambridge handbook of ..., 2019 - books.google.com
Objectives: Why are we teaching students about computing? The answer has varied over the previous five decades, from preparing future programmers, to influencing how learners ...
★ Guardar ⓘ Citar Citado por 62 Artículos relacionados Las 3 versiones

[LIBRO] History of computing in the twentieth century
N Metropolis - 2014 - books.google.com
... A **History of Computing** ... Why, then, a **history of computing**, no matter how recent the past recaptured? Couldn't it be honorably replaced by a compact commemorative plaque ...
★ Guardar ⓘ Citar Citado por 294 Artículos relacionados Las 2 versiones ⓘ

[HTML] The modern history of computing
BJ Copeland - 2000 - plato.stanford.edu
Historically, computers were human clerks who calculated in accordance with effective methods. These human computers did the sorts of calculation nowadays carried out by electronic ...
★ Guardar ⓘ Citar Citado por 132 Artículos relacionados Las 3 versiones

Operador	Resultado	Ejemplo
+	Incluye las palabras a las que precede en la búsqueda	+de unamuno Así, se incluye el DE en la búsqueda y no es considerada palabra vacía
-	Excluye las palabras a las que precede	marketing -Internet Recuperaría documentos sobre marketing pero que no incluyan Internet
" "	Búsqueda de frase exacta	"redes inalámbricas"
OR	Recupera cualquiera de los términos combinados con OR	Internet OR "world wide web"
INTITLE:	Devuelve resultados con la palabra elegida en el título del registro	Intitle:Shakespeare
AUTHOR:	Limita la búsqueda del término al que precede al campo autor	Autor:Flores

BÚSQUEDA AVANZADA

Desde la página principal, al seleccionar la opción del menú de [Búsqueda avanzada](#) se abre un formulario de búsqueda

- ❖ Este formulario facilita la introducción de los datos para realizar búsquedas complejas
- ❖ Al introducir la publicación periódica, incluir tanto el nombre completo como el nombre abreviado o las iniciales por las que se conozca la revista.
- ❖ El filtro de fecha hay que utilizarlo con precaución porque si hay webs o documentos de interés en los que no aparezca la fecha, no serán recuperados

The image shows the Google Académico interface. On the left is a navigation menu with the following items: 'Mi perfil', 'Mi biblioteca', 'Alertas', 'Estadísticas', 'Búsqueda avanzada' (highlighted in yellow), and 'Configuración'. A red arrow points from this menu item to the 'Búsqueda avanzada' search form on the right. The search form has a title bar with a search icon and the text 'Búsqueda avanzada'. Below the title bar, there are several sections for refining the search:

- Buscar artículos**: A section with four radio button options: 'con todas las palabras', 'con la frase exacta', 'con al menos una de las palabras', and 'sin las palabras'. Each option has a corresponding text input field.
- donde las palabras aparezcan**: A section with two radio button options: 'en todo el artículo' (selected) and 'en el título del artículo'.
- Mostrar artículos escritos por**: A text input field with the example 'p. ej., "García Márquez" o Cela'.
- Mostrar artículos publicados en**: A text input field with the example 'p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria'.
- Mostrar artículos fechados entre**: A date range selector with two input fields and a minus sign between them, with the example 'p. ej., 1996'.

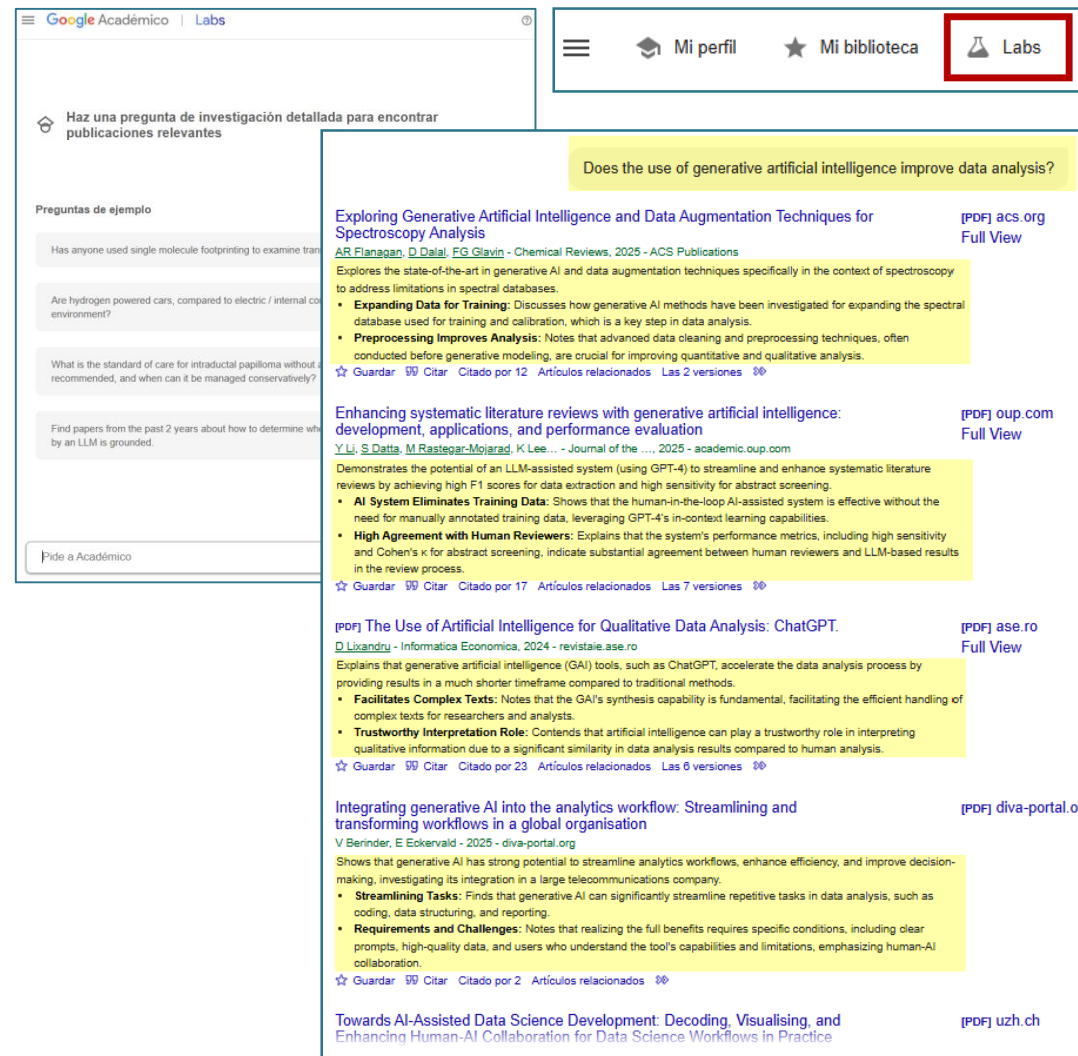
SCHOLAR LABS

Herramienta experimental que integra la **inteligencia artificial generativa** en las búsquedas de Google académico para resolver preguntas complejas

- ❖ Analiza la pregunta e identifica los temas clave, aspectos y relaciones
 - Las consultas tienen que formularse en **inglés**
- ❖ Realiza la búsqueda en su base de datos
- ❖ Recupera una lista de artículos con explicaciones de por qué son relevantes para la consulta basándose en sus contenidos
- ❖ Se puede seguir preguntando para profundizar en algún aspecto

Para utilizarlo hay que estar **identificado**

- ❖ El acceso a la funcionalidad no está disponible aún para todos los usuarios, pero se activará de manera progresiva
- ❖ Hay un límite de **5 consultas por sesión**, pero sesiones ilimitadas



Google Académico | Labs

Mi perfil Mi biblioteca Labs

Haz una pregunta de investigación detallada para encontrar publicaciones relevantes

Preguntas de ejemplo

- Has anyone used single molecule footprinting to examine tran...
- Are hydrogen powered cars, compared to electric / internal co...
- What is the standard of care for intraductal papilloma without...
- Find papers from the past 2 years about how to determine wh...

¿Fide a Académico

Does the use of generative artificial intelligence improve data analysis?

Exploring Generative Artificial Intelligence and Data Augmentation Techniques for Spectroscopy Analysis [PDF] acs.org Full View
AR Flanagan, D Dalal, FG Glavin - Chemical Reviews, 2025 - ACS Publications
Explores the state-of-the-art in generative AI and data augmentation techniques specifically in the context of spectroscopy to address limitations in spectral databases.

- **Expanding Data for Training:** Discusses how generative AI methods have been investigated for expanding the spectral database used for training and calibration, which is a key step in data analysis.
- **Preprocessing Improves Analysis:** Notes that advanced data cleaning and preprocessing techniques, often conducted before generative modeling, are crucial for improving quantitative and qualitative analysis.

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 12 Artículos relacionados Las 2 versiones 🔄

Enhancing systematic literature reviews with generative artificial intelligence: development, applications, and performance evaluation [PDF] oup.com Full View
Y Li, S Datta, M Rastegar-Mojarad, K Lee... - Journal of the ..., 2025 - academic.oup.com
Demonstrates the potential of an LLM-assisted system (using GPT-4) to streamline and enhance systematic literature reviews by achieving high F1 scores for data extraction and high sensitivity for abstract screening.

- **AI System Eliminates Training Data:** Shows that the human-in-the-loop AI-assisted system is effective without the need for manually annotated training data, leveraging GPT-4's in-context learning capabilities.
- **High Agreement with Human Reviewers:** Explains that the system's performance metrics, including high sensitivity and Cohen's κ for abstract screening, indicate substantial agreement between human reviewers and LLM-based results in the review process.

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 17 Artículos relacionados Las 7 versiones 🔄

The Use of Artificial Intelligence for Qualitative Data Analysis: ChatGPT. [PDF] ase.ro Full View
D Livandru - Informatica Economica, 2024 - revista.ase.ro
Explains that generative artificial intelligence (GAI) tools, such as ChatGPT, accelerate the data analysis process by providing results in a much shorter timeframe compared to traditional methods.

- **Facilitates Complex Texts:** Notes that the GAI's synthesis capability is fundamental, facilitating the efficient handling of complex texts for researchers and analysts.
- **Trustworthy Interpretation Role:** Contents that artificial intelligence can play a trustworthy role in interpreting qualitative information due to a significant similarity in data analysis results compared to human analysis.

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 23 Artículos relacionados Las 6 versiones 🔄

Integrating generative AI into the analytics workflow: Streamlining and transforming workflows in a global organisation [PDF] diva-portal.org
V Berinder, E Eekervald - 2025 - diva-portal.org
Shows that generative AI has strong potential to streamline analytics workflows, enhance efficiency, and improve decision-making, investigating its integration in a large telecommunications company.

- **Streamlining Tasks:** Finds that generative AI can significantly streamline repetitive tasks in data analysis, such as coding, data structuring, and reporting.
- **Requirements and Challenges:** Notes that realizing the full benefits requires specific conditions, including clear prompts, high-quality data, and users who understand the tool's capabilities and limitations, emphasizing human-AI collaboration.

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 2 Artículos relacionados 🔄

Towards AI-Assisted Data Science Development: Decoding, Visualising, and Enhancing Human-AI Collaboration for Data Science Workflows in Practice [PDF] uzh.ch

4. RESULTADOS



PÁGINA DE RESULTADOS

Google Académico "history of computing"

Artículos Aproximadamente 39.200 resultados (0,24 s)

Cualquier momento

Desde 2026

Desde 2025

Desde 2022

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

[LIBRO] **A history of computing technology** [PDF] [ici.ro](#)
MR Williams - 1997 - [books.google.com](#)
... However for a more modern view of many topics I would recommend that serious readers consult the issues of the journal **Annals of the History of Computing** as well as several of the ...
 Guardar Citar Citado por 576 Artículos relacionados Las 6 versiones Importar al BibTeX

The history of computing in the history of technology [PDF] [pc-freak.net](#)
MS Mahoney - **Annals of the History of Computing**, 2008 - [ieeexplore.ieee.org](#)
... After surveying the current state of the literature in the **history of computing**, this article discusses some of the major issues addressed by recent work in the history of technology. It ...
 Guardar Citar Citado por 303 Artículos relacionados Las 16 versiones Importar al BibTeX

[HTML] **The modern history of computing** [HTML] [stanford.edu](#)
BJ Copeland - 2000 - [plato.stanford.edu](#)
Historically, computers were human clerks who calculated in accordance with effective methods. These human computers did the sorts of calculation nowadays carried out by electronic ...
 Guardar Citar Citado por 176 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX

[LIBRO] **Introduction to the history of computing: a computing history primer**
G O'Regan - 2016 - [books.google.com](#)
... The objective of this book is to provide a concise introduction to the **history of computing**. ... some of the important events in the **history of computing** and to stimulate the reader to study ...
 Guardar Citar Citado por 99 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX
Consulta Polibuscador UPV

PÁGINA DE RESULTADOS

Podemos utilizar los **filtros de fecha** para obtener sólo los documentos más recientes.

Al **ordenar por relevancia** aparecen primero los resultados que responden mejor a nuestra consulta (las palabras están en el título o resumen), apareciendo también el más citado en primer lugar y dando preferencia a los que ofrecen el acceso al texto completo.

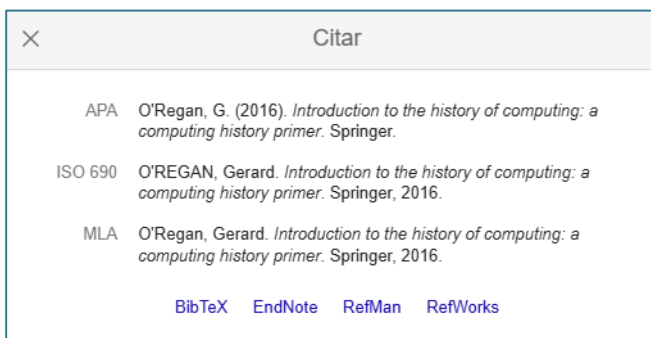
Al **ordenar por fecha** recuperamos los documentos añadidos en el último año.

Tenemos también la opción de recuperar sólo páginas en **español**, quitar patentes y quitar las citas.

Si hemos configurado un **gestor de bibliografía**, en cada referencia recuperada veremos un enlace para exportarla al gestor o al formato elegido.

Las **flechas** ampliamos o contraemos las opciones del registro: ⇨⇨

La opción **citar** proporciona la cita de la referencia en formato APA, ISO 690 y MLA: ⇨⇨




×

Citar

APA	O'Regan, G. (2016). <i>Introduction to the history of computing: a computing history primer</i> . Springer.
ISO 690	O'REGAN, Gerard. <i>Introduction to the history of computing: a computing history primer</i> . Springer, 2016.
MLA	O'Regan, Gerard. <i>Introduction to the history of computing: a computing history primer</i> . Springer, 2016.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

 Para ampliar información sobre el uso de gestores de referencias bibliográficas consultar las Biblioguías:

Cómo citar y elaborar referencias bibliográficas

Mendeley

Zotero





TIPOS DE DOCUMENTOS

Muchos de los resultados de Google Académico ofrecen el acceso al **documento original** en diferentes formatos:

- ❖ [PDF], [HTML]

Cita del documento **[CITAS]**

- ❖ Artículos que han sido mencionados en otros documentos pero para los que no se ha encontrado versión en línea

[LIBRO] indica que el registro recuperado corresponde a un libro.

- ❖ El acceso al texto completo es raro, a veces sólo se puede ver el resumen o una reseña

Si no se indica formato, suele conducir al registro que contiene el acceso al texto completo (repositorios, revistas, etc.)

[LIBRO] **Metodología de medición y evaluación de la usabilidad en sitios web educativos**

MEA Obeso, JMC Lovelle, ABM Prieto - 2005 - di002.edv.uniovi.es

Resumen El propósito de esta tesis es proponer una **metodología** para **medir** y evaluar la usabilidad de **sitios Web educativos**. El enfoque presentado pretende complementar la evaluación desde la perspectiva del usuario, utilizando el método de indagación, y desde la

☆ 99 Citado por 71 Artículos relacionados Las 5 versiones Importar al BibTeX 98

[HTML] Evaluación de la calidad en uso de **sitios web** asistida por software: SW-AQUA

MR Moreno, GU González, DC Echarte - Revista Avances en ..., 2008 - redalyc.org

... Algunos de las herramientas más relevantes para **medir** la usabilidad se mencionan a ... Como se pudo observar, esta herramienta sólo se utiliza para la **medición** de la usabilidad en ...

METODOLOGÍA APLICADA. Se eligió el paradigma orientado a objetos para el desarrollo. del ...

☆ 99 Citado por 8 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX 98

[PDF] **Evaluación de accesibilidad en sitios Web educativos basados en CMS**

SI Mariño, R Alderete... - Sociedad de la ..., 2013 - sociedadelainformacion.com

... 2. **METODOLOGÍA** A continuación se expone la **metodología** aplicada a la evaluación de accesibilidad ... el cual se enriqueció con la utilización de herramientas para la **medición** automática de ... En esta sección se consideraron los aspectos más relevantes para **medir** la accesibili ...

☆ 99 Citado por 10 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX 98

[CITAS] **Metodología de evaluación y medición de la usabilidad de sitios web educativos: ME-USiE**

O Alva, E María - 2005 - Tesis inédita. Universidad de Oviedo ...

☆ 99 Citado por 3 Artículos relacionados Importar al BibTeX

Cómo evaluar cursos en línea

B Sandía, J Montilva, J Barrios - Educere, 2005 - saber.ula.ve

... A través de un proceso de adaptación del marco **metodológico** descrito en la sección 2 ... es el proceso mediante el cual los evaluadores califican el **sitio** utilizando los instrumentos de **medición**. ... aspectos de un curso en línea y, (2) su sólida fundamentación **metodológica**, la cual ...

☆ 99 Citado por 21 Artículos relacionados Las 4 versiones Importar al BibTeX

[HTML] Evaluación de la calidad en uso de **sitios web** asistida por software: SW-AQUA

MR Moreno, GU González, DC Echarte - Revista Avances en ..., 2008 - redalyc.org

... Algunos de las herramientas más relevantes para **medir** la usabilidad se mencionan a ... Como se pudo observar, esta herramienta sólo se utiliza para la **medición** de la usabilidad en ...

METODOLOGÍA APLICADA. Se eligió el paradigma orientado a objetos para el desarrollo. del ...

☆ 99 Citado por 8 Artículos relacionados Las 3 versiones Importar al BibTeX 98

INFORMACIÓN DE LAS REFERENCIAS

Disponibilidad en nuestra biblioteca

Datos de la publicación (autor-es, publicación y año) y URL de dónde Google ha extraído la información



Título

[LIBRO] **Recoding gender: Women's changing participation in computing**
 J Abbate - 2012 - books.google.com
 ... succeeded in a field shaped by **gender** biases. Today, women ... In **Recoding Gender**, Janet Abbate explores the untold ... Demonstrating how **gender** has shaped the culture of computing...

☆ Guardar Citar Citado por 492 Artículos relacionados Las 7 versiones Importar al BibTeX

Polibuscador upv.es

History of computing in India: 1955-2010
 V Rajaraman - IEEE Annals of the **History of Computing**, 2015 - ieeexplore.ieee.org

The **history of computing** in India is inextricably intertwined with two interacting forces: the political climate (determined by the political party in power) and the government policies ...

☆ Guardar Citar Citado por 49 Artículos relacionados Las 9 versiones Importar al BibTeX

[PDF] ieee.org
 Texto completo en UPV

Documentos que lo han citado

Documentos de temática similar

Otras versiones del mismo documento

Importar al gestor o al formato de referencias bibliográficas elegido

Acceso al texto completo. Si hemos configurado nuestra biblioteca y tiene el recurso suscrito, aparece el enlace para verlo.




INFORMACIÓN DE LAS REFERENCIAS


Citado por : nos facilita el listado de documentos que han citado el documento y que, por lo tanto, están temáticamente relacionados con él y pueden ser relevantes para nuestra búsqueda.

Artículos relacionados: proporciona un listado con artículos con los que Google Académico considera temáticamente relacionados con el resultado original.

Versiones: Google agrupa todas las posibles versiones de un documento bajo una misma entrada.

Citar: genera la referencia del documento en los formatos APA, ISO 690 y MLA. Sólo tendríamos que copiarla y pegarla en nuestra bibliografía.

Más:  despliega enlaces con información adicional : versión en HTML, consulta Polibuscador UPV, etc.

Menos:  oculta los enlaces que se han desplegado al seleccionar Más.

Para el funcionamiento de la información de acceso al texto completo y PoliBuscador hay que estar conectado desde un **ordenador de la UPV** o mediante conexión **VPN**.

Cuando recuperamos un documento que no está disponible a texto completo hemos de comprobar si a través de los servicios de nuestra biblioteca sí que tenemos acceso al mismo.

El enlace **Consulta Polibuscador UPV** abre el registro de esa referencia en PoliBuscador si es en formato impreso y el texto completo si es en formato electrónico.

5. MI BIBLIOTECA

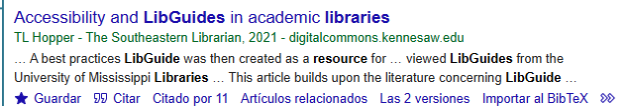
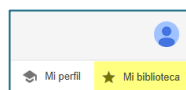
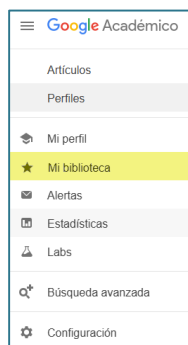
MI BIBLIOTECA

Mi Biblioteca proporciona a los usuarios un espacio propio en el que poder **guardar** y organizar registros.

- ❖ Para poder guardar registros en Mi Biblioteca, hay que tener una **cuenta en Google**.
- ❖ Una vez guardados la estrella se visualiza sombreada

Podemos **exportar** los registros en varios formatos, organizarlos creando **etiquetas** que nos ayuden a clasificarlos por temas y **editar** los registros modificando o completando sus datos.

- ❖ Al seleccionar el enlace más  se muestra el enlace de edición.



Mi biblioteca

Exportar todo

- BibTeX
- EndNote
- RefMan
- CSV

Mostrando todos los artículos de
Buscar libguides library resources

Accessibility and LibGuides in academic libraries
TL Hopper - The Southeastern Librarian, 2021 - digitalcommons.kennesaw.edu
This article outlines an exploratory case study to determine how to best serve functionally diverse patrons in a digital landscape through usable and accessible LibGuides.

Advances and opportunities in machine learning for product development
SJ Qin, LH Chiang - Computers & Chemical Engineering, 2019
In this paper we introduce the current thrust of development in machine learning and artificial intelligence, fueled by advances in statistical learning theory over the past few years.

M-library: Servicios de una biblioteca universitaria disponibles a través de dispositivos móviles
GJ Lafuente, JL Filippi... - XVIII Workshop de ... 2016 - sedici.unlp.edu.ar
Bajo el concepto de M-library, se pretende extender los servicios de una biblioteca universitaria haciéndolos disponibles a través de dispositivos móviles para los usuarios.

Effective collaborations in multi-campus and online environments using LibGuides
R Rose, MA Cullen... - Georgia Library ... 2016 - digitalcommons.kennesaw.edu
The paper presents a case study of effective collaborations created in a multi-campus environment using LibGuides.

Etiquetar como:

- Lista de lectura Más información
- Diseño Web
- Marketing e-books
- Plagio
- Publicaciones

+ Crear

Hecho

Revisar Conferencia Capítulo Libro Tesis Patente Proceso judicial Sitio web Otro

Título: M-library: Servicios de una biblioteca universitaria disponibles a través de dispositivos móviles

Autores: Lafuente, Guillermo Javier, Filippi, José Luis, Sánchez, Enzo D

Por ejemplo: Patterson, David, Lampert, Leslie

Fecha de publicación: 2016/6/13
Por ejemplo: 2006, 2008/12 e 2009/12/31

Conferencia: XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2016, Entre Ríos, Argentina)

Volumen:

Número:

Páginas:

Artículos de Google Académico: M-library: Servicios de una biblioteca universitaria disponibles a través de dispositivos móviles

Artículos relacionados: Las 5 versiones

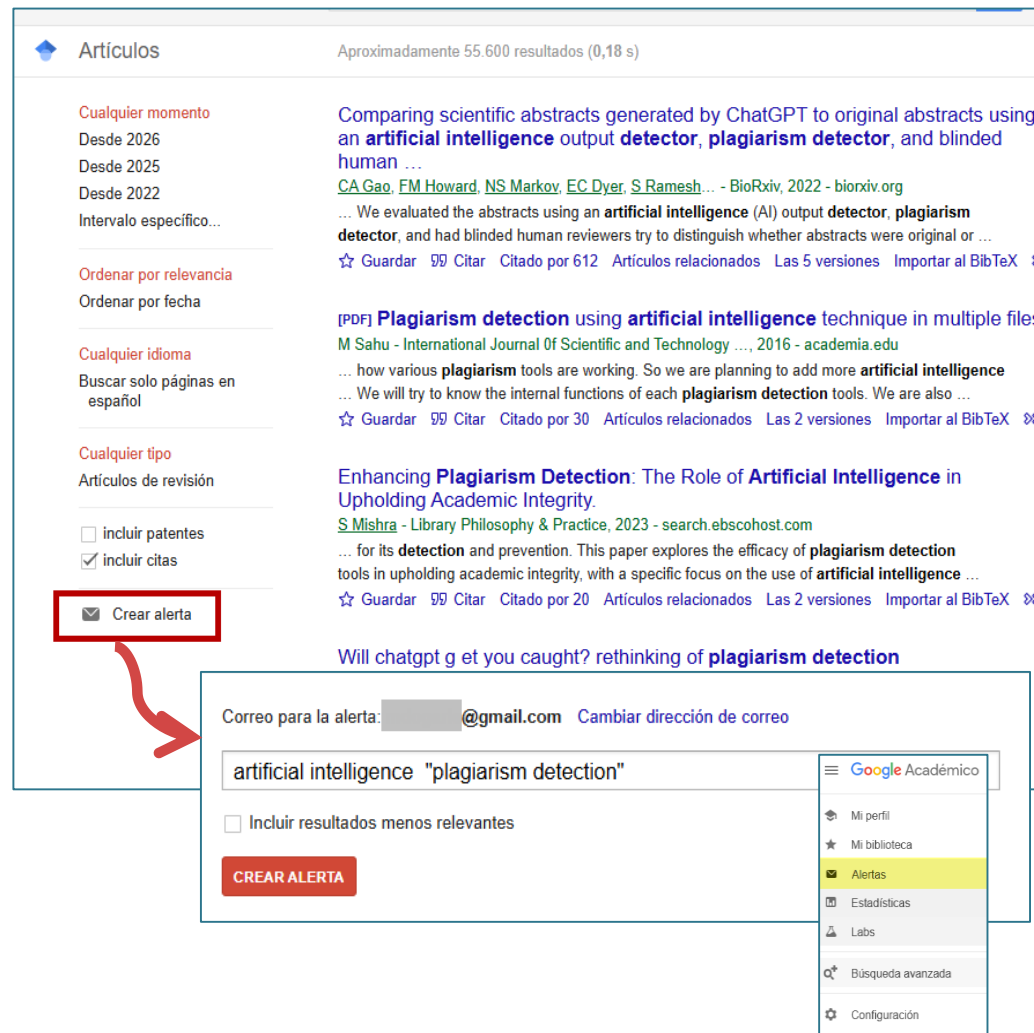
- Conservar el artículo sin cambios
- Eliminar este artículo

6. ALERTAS

ALERTAS

Cuando hayamos realizado una búsqueda de interés, podemos mantenernos informados de los nuevos documentos sobre el tema creando una alerta.

- ❖ Desde la página de resultados, hemos de seleccionar la opción **Crear alerta**
- ❖ Si hemos iniciado sesión, se añadirá nuestra dirección de correo de manera automática, pero tenemos la opción de cambiarla por otra
- ❖ Recibiremos un correo cada vez que haya nuevos resultados que cumplan nuestros criterios de búsqueda
- ❖ Si tenemos una cuenta de Google podemos gestionar nuestras alertas desde el menú inicial



Artículos Aproximadamente 55.600 resultados (0,18 s)

Cualquier momento
Desde 2026
Desde 2025
Desde 2022
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo
Artículos de revisión

incluir patentes
 incluir citas

✉ Crear alerta

Comparing scientific abstracts generated by ChatGPT to original abstracts using an **artificial intelligence** output **detector**, **plagiarism detector**, and blinded human ...
[CA Gao, FM Howard, NS Markov, EC Dyer, S Ramesh...](#) - BioRxiv, 2022 - biorxiv.org
... We evaluated the abstracts using an **artificial intelligence** (AI) output **detector**, **plagiarism detector**, and had blinded human reviewers try to distinguish whether abstracts were original or ...
☆ Guardar Citar Citado por 612 Artículos relacionados Las 5 versiones Importar al BibTeX

[PDF] **Plagiarism detection** using **artificial intelligence** technique in multiple files
[M Sahu](#) - International Journal Of Scientific and Technology ..., 2016 - academia.edu
... how various **plagiarism** tools are working. So we are planning to add more **artificial intelligence** ... We will try to know the internal functions of each **plagiarism detection** tools. We are also ...
☆ Guardar Citar Citado por 30 Artículos relacionados Las 2 versiones Importar al BibTeX

Enhancing **Plagiarism Detection**: The Role of **Artificial Intelligence** in Upholding Academic Integrity.
[S Mishra](#) - Library Philosophy & Practice, 2023 - search.ebscohost.com
... for its **detection** and prevention. This paper explores the efficacy of **plagiarism detection** tools in upholding academic integrity, with a specific focus on the use of **artificial intelligence** ...
☆ Guardar Citar Citado por 20 Artículos relacionados Las 2 versiones Importar al BibTeX

Will chatgpt get you caught? rethinking of **plagiarism detection**

Correo para la alerta: [redacted]@gmail.com [Cambiar dirección de correo](#)

artificial intelligence "plagiarism detection"

Incluir resultados menos relevantes

CREAR ALERTA

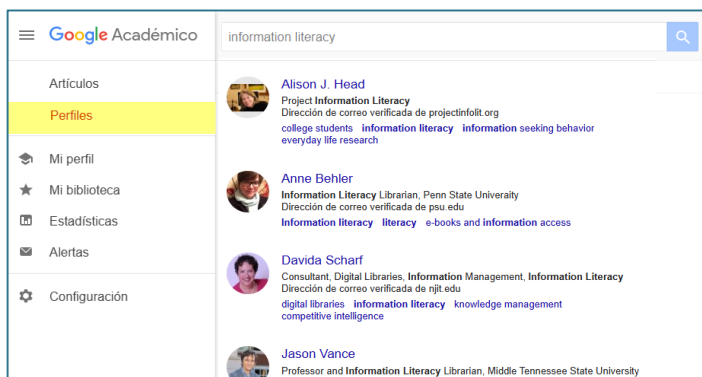
Google Académico

- Mi perfil
- Mi biblioteca
- Alertas**
- Estadísticas
- Labs
- Búsqueda avanzada
- Configuración


7. PERFILES DE USUARIO

PERFILES DE USUARIO


Desde el menú de la página de resultados se puede acceder a la búsqueda de **Perfiles**.



Si en las referencias el nombre del autor está subrayado, seleccionándolo accedemos a su **perfil de usuario**.

- ❖ Desde  **Mi perfil** cada autor puede crear y gestionar su propio perfil de usuario para actualizar los datos de sus publicaciones y tener un fácil acceso a las citas que reciben
- ❖ Sólo es necesario tener una cuenta de Gmail, crear el perfil y añadir los artículos publicados
- ❖ El perfil puede ser público o privado

[HTML] The sustainable development goals and aerospace engineering: a critical note through artificial intelligence
[A Sánchez-Roncero, Ò Garibo-i-Orts, JA Conejero](#) - Results in ..., 2023 - Elsevier
 Abstract The 2030 Agenda of the United Nations (UN) revolves around the Sustainable Development Goals (SDGs). A critical step towards that objective is identifying whether scientific



J. Alberto Conejero
 Universitat Politècnica de València (Full Professor)
 Dirección de correo verificada de upv es - [Página principal](#)
 Applied Mathematics Dynamical systems Diffusion models Data Science Networks

[SEGUIR](#)

Citado por [VER TODO](#)

	Total	Desde 2021
Citas	2913	1744
Índice h	28	21
Índice i10	80	51




Acceso público [VER TODO](#)

5 artículos [74 artículos](#)

no disponibles [disponibles](#)

Basado en requisitos de financiación

Coautores [VER TODOS](#)

-  [Pedro Fernandez de Cordoba](#)
Professor of Applied Mathematic...
-  [Alfred Peris](#)
Professor of Mathematics (Unive...
-  [Carlos Lizama](#)
Departamento de Matemática y ...

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Objective comparison of methods to decode anomalous diffusion G Muñoz-Gil, G Volpe, MA García-March, E Aghion, A Argun, CB Hong, ... Nature communications 12 (1), 6253	268	2021
Hypercyclic behaviour of operators in a hypercyclic C0-semigroup JA Conejero, V Müller, A Peris Journal of functional analysis 244 (1), 342-348	129	2007
Hypercyclic, topologically mixing and chaotic semigroups on Banach spaces T Bermúdez, A Bonilla, JA Conejero, A Peris Studia Mathematica 170, 57-75	113	2005
Chaotic behaviour of the solutions of the Moore-Gibson-Thompson equation JA Conejero, C Lizama, F Ródenas Applied Mathematics & Information Sciences 9 (5), 2233-2238	105	2015
Potential limitations in COVID-19 machine learning due to data source variability: A case study in the nCov2019 dataset C Sáez, N Romero, JA Conejero, JM García-Gómez Journal of the American Medical Informatics Association 28 (2), 360-364	97	2021
Hypercyclic translation C0-semigroups on complex sectors JA Conejero, A Peris Discrete and Continuous Dynamical Systems-Series A (DCDS-A) 25 (4), 1195	63	2009
CyanoFactory, a European consortium to develop technologies needed to advance cyanobacteria as chassis for production of chemicals and fuels P Lindblad, D Fuente, F Borbe, B Cicchi, JA Conejero, N Couto, ... Algal Research 41, 101510	59	2019
Linear transitivity criteria JA Conejero, A Peris Topology and its Applications 153 (5-6), 767-773	54	2005

- ❖ También podemos **seguir** a un autor y crearnos **alertas** para estar al día de los nuevos documentos que publica o de las citas que recibe.

8. MÉTRICAS

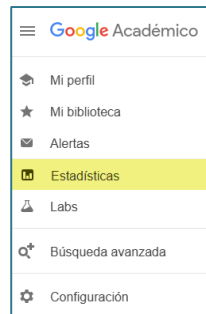
GOOGLE SCHOLAR METRICS

Desde el menú **Estadísticas** accedemos a un listado de publicaciones ordenado según las citas recientes teniendo en cuenta el índice-h de los últimos 5 años y la mediana h5.

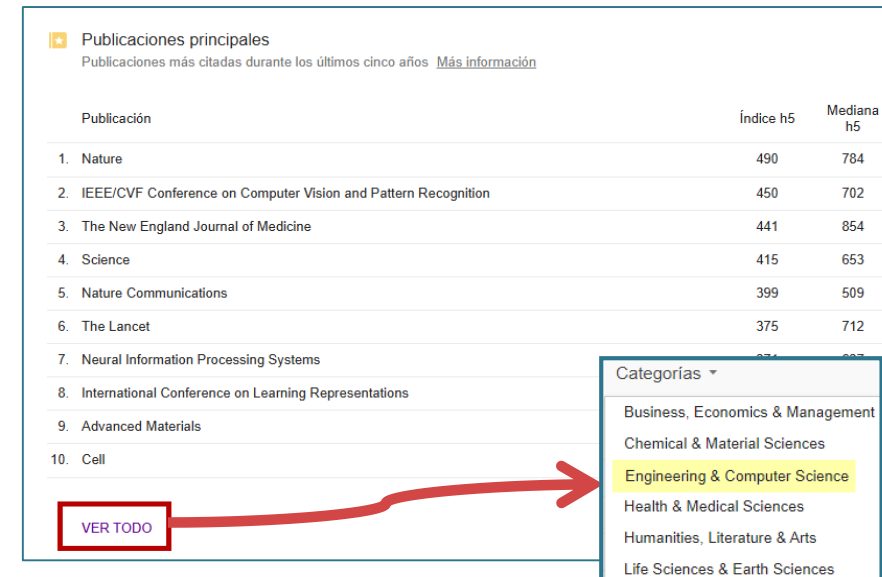
También se pueden explorar las publicaciones por categorías temáticas:

- ❖ Para acceder al listado de categorías hay que seleccionar el enlace **VER TODO**
- ❖ Sólo hay subdivisión temática para las revistas en inglés, el resto de idiomas ofrecen un listado único.
- ❖ Para cada una de las **categorías** de inglés podemos elegir entre gran cantidad de **subcategorías**.

Si se selecciona el número del **índice h5** pueden verse los artículos más citados de esa publicación y sus citas.



Google Académico
Mi perfil
Mi biblioteca
Alertas
Estadísticas
Labs
Búsqueda avanzada
Configuración



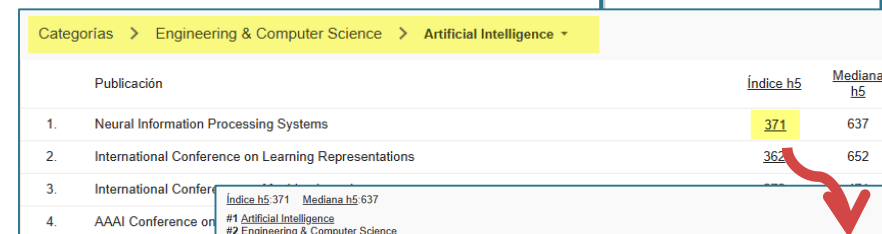
Publicaciones principales
Publicaciones más citadas durante los últimos cinco años [Más información](#)

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	490	784
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	450	702
3. The New England Journal of Medicine	441	854
4. Science	415	653
5. Nature Communications	399	509
6. The Lancet	375	712
7. Neural Information Processing Systems	371	637
8. International Conference on Learning Representations	362	652
9. Advanced Materials	362	652
10. Cell	362	652

VER TODO

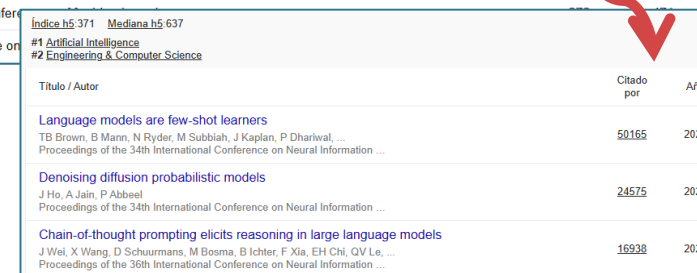
Categorías ▾

- Business, Economics & Management
- Chemical & Material Sciences
- Engineering & Computer Science**
- Health & Medical Sciences
- Humanities, Literature & Arts
- Life Sciences & Earth Sciences



Categorías > Engineering & Computer Science > Artificial Intelligence ▾

Publicación	Índice h5	Mediana h5
1. Neural Information Processing Systems	371	637
2. International Conference on Learning Representations	362	652
3. International Conference on Learning Representations	362	652
4. AAAI Conference on Artificial Intelligence	362	652



Índice h5: 371 Mediana h5: 637

Título / Autor	Citado por	Año
Language models are few-shot learners TB Brown, B Mann, N Ryder, M Subbiah, J Kaplan, P Dhariwal, ... Proceedings of the 34th International Conference on Neural Information ...	50185	2020
Denoising diffusion probabilistic models J Ho, A Jain, P Abbeel Proceedings of the 34th International Conference on Neural Information ...	24575	2020
Chain-of-thought prompting elicits reasoning in large language models J Wei, X Wang, D Schuurmans, M Bosma, B Ichter, F Xia, EH Chi, QV Le, ... Proceedings of the 36th International Conference on Neural Information ...	16938	2022

9. CONCLUSIONES

Fortalezas

- ❖ Localiza toda la literatura, especialmente la **no anglosajona**, que es la peor controlada por los sistemas de información
- ❖ Especialmente útil en disciplinas que no emplean preferentemente las revistas como medio de comunicación: **Humanidades**, **Ciencias Sociales**, **Ingenierías**...
- ❖ Encuentra **CITAS** a libros y a trabajos publicados en revistas secundarias

Debilidades

- ❖ **No existe control de calidad** de las fuentes procesadas
- ❖ **Falta de transparencia** en el contenido de la base de datos. Google no nos informa exactamente de las fuentes que indexa
- ❖ Hay que dedicar mucho tiempo a la **depuración de resultados**

RECURSOS RECOMENDADOS

- ❖ Delgado López-Cózar, E., y Torres-Salinas, D. (2013). *Cómo utilizar google scholar para mejorar la visibilidad de nuestra producción científica*. [Diapositivas de PowerPoint]. Slideshare. Grupo EC3, Granada. <https://es.slideshare.net/slideshow/cmo-utilizar-google-scholar-para-mejorar-la-visibilidad/16809348>
- ❖ Franco Pérez, Á. M. (2023). Google Académico: El buscador especializado para la ayuda a la investigación. *Hospital a Domicilio*, 7(1), 31-43. <https://doi.org/10.22585/hospdomic.v7i1.188>
- ❖ Lopezosa, C., y Orduña-Malea, E. (2025). Scholar Labs: Hacia las respuestas académicas vitaminadas con IA. *Anuario ThinkEPI*, 19. <https://doi.org/10.3145/thinkepi.2025.e19a28>
- ❖ Martín-Martín, A., Thelwall, M., Orduna-Malea, E., y Delgado López-Cózar, E. (2021). Google Scholar, Microsoft Academic, Scopus, Dimensions, Web of Science, and OpenCitations' COCI: A multidisciplinary comparison of coverage via citations. *Scientometrics*, 126(1), 871-906. <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03690-4>
- ❖ Orduña-Malea, E., Jacso, P., y Harzing, A.-W. (2016). *La revolución Google Scholar: destapando la caja de pandora académica*. Editorial Universidad de Granada. https://polibuscador.upv.es/permalink/34UPV_INST/j09esi/alma997223368703706
- ❖ Stapleton, A. (2025, mayo 1). *Google Scholar AI feature that transforms reading* [Video]. https://www.youtube.com/watch?v=4_jN4mgeOu8
- ❖ Stapleton, A. (2024, julio 9). *The insanely effective way to use Google Scholar* [Video]. <https://www.youtube.com/watch?v=dsBzBvbtGO4>



Biblioteca de Informàtica y Documentaci3n “Enric Valor”

1H Edificio Multiusos de Informàtica
Universitat Politècnica de València

<https://www.upv.es/entidades/abdc/biblioteca-de-informatica/>

Última actualizaci3n: febrero 2026

This work is licensed under [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

www.upv.es