



<u>Google Scholar</u> o <u>Google Académico</u> es un buscador especializado desarrollado por Google que permite localizar información especializada de carácter académico incluyendo por ejemplo artículos, tesis, libros, patentes, materiales de congresos y resúmenes

Contiene registros bibliográficos de documentos de carácter científico, en muchos casos acompañados por el texto completo y perfiles de personas e instituciones

La procedencia de los registros es: repositorios de acceso abierto, redes sociales académicas, editoriales comerciales, agregadores de revistas, bases de datos de acceso gratuito

El servicio de citas de Google Académico (Google Scholar Citations) proporciona métricas y una forma sencilla para que los autores realicen un seguimiento de las citas de sus artículos: comprobar quién está citando sus publicaciones, gráfico con la evolución de las citas en el tiempo y varios indicadores de citación

Permite a los investigadores crear un **perfil personal** asociado a Google Académico y hacer público el perfil de cada investigador, que aparecerá junto a los resultados de Google Scholar cuando alguien haga una búsqueda por el nombre de ese autor

Las principales ventajas que aporta la creación de un perfil son:

- Mejora de la visibilidad e impacto de un autor
- Difusión de las publicaciones científicas y otros trabajos académicos
- Ofrece métricas a nivel de autor: nº de citas, índice H e índice i10 en total y en los últimos 5 años
- Ofrece métricas a nivel de documento: nº de citas
- Saber quién cita sus trabajos y las áreas en las que más impacto consigue
- Recibir alertas de citas
- > Útil para localizar posibles colaboradores y seguir a científicos relevantes en su campo
- La afiliación institucional del perfil ayuda a identificar al autor y aporta visibilidad a la institución



Ayuda Google Scholar

Cómo crear y mantener un perfil en Google Académico

Ir a Google Académico – Mi perfil

Crea una cuenta de Gmail normal o inicia sesión en una que ya tengas

🗮 🖣 Mi perti 🛊 Mi biblioteca		
	© Cualquer Isloma Constraints de gigantes	
	Iniciar sesión Ir a Citas de Google Académico	
	Correo electrónico o teléfono ¿Has olvidado tu correo electrónico?	
	¿No es tu ordenador? Usa una ventana de navegación privada para iniciar sesión. Más información	
	Crear cuenta Siguiente	

Al pulsar "Crear cuenta", aparece un formulario que tienes que rellenar con tus datos



Al iniciar sesión con tu usuario y cuenta de Google, volverás a la página principal de Google Scholar donde aparecerá el icono de usuario en la esquina superior derecha. Pulsa en "**Mi perfil**" para continuar con el registro



Rellena el formulario de registro

> Nombre:

Poner el nombre normalizado: NOMBRE APELLIDO APELLIDO

Opcional: Poner el número ORCID después del nombre

Poner las variantes de nombre

- > Afiliación: Universidad Villanueva
- Áreas de interés preferiblemente en inglés
- Correo: Debe de ser el correo institucional @villanueva.edu
- La página web puede ser la de la Universidad o el enlace al registro ORCID
- Hacer **público** el perfil

Manahaa				
Nombre				
Nomb	e Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXX)			
+ Añadir	otro nombre			
Afiliació	1			
Unive	sidad Villanueva			
Áreas de interés Library and Information Science, Libraries Correo electrónico de verificación				
			mhernandez@villanueva.edu	
			Página	principal
https:/	/orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0000-XXXX->			
✓ Hace	público mi perfil			



Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX)



Universidad Villanueva Dirección de correo verificada de villanueva.edu - <u>Página principal</u> Library and Information Sci... Libraries

Cómo añadir artículos

Tras haber creado el perfil, Google Académico hace una búsqueda automática para localizar tus publicaciones, revísalas adecuadamente y selecciona las que realmente sean tuyas para que no se incluyan trabajos ajenos:

Busca, identifica y añade tus publicaciones, se puede:

- Añadir grupos de artículos: Google detecta artículos asociados al nombre del perfil y los ofrece agrupados
- Añadir artículos: similar a la opción anterior, pero sin agrupar por autor
- Añadir artículo manualmente: se abrirá un formulario para rellenar manualmente

1	Universidad Villanueva Dirección de correo veri Library and Information	ficada de villanueva.edu - <u>Página principal</u> Sci… Libraries		SEGUIR
Τίτυιο	•		CITADO POR	AÑO
(Añadir grupos de artículos Añadir artículos Añadir artículo manualmente Configurar las actualizaciones de artículos	No hay ningún artículo en este perfil. ✔ MOSTRAR MÁS		

Configurar las actualizaciones de tus artículos



Se recomienda **desactivar las actualizaciones automáticas**: aunque puede parecer una opción muy útil para mantener actualizado el perfil, genera "ruido" e incorrecciones en la atribución de publicaciones, especialmente para los autores con nombres comunes

Una vez que ya hemos incluido nuestras publicaciones, Google Académico nos permite realizar tres acciones con ellas:

- Combinar: Fruto de la importación, manual o automática, el investigador puede unir dos referencias de un mismo artículo que figuren por error en el perfil
- Eliminar: La referencia seleccionada, si se ha atribuido por error
- Exportar: Podemos crear ficheros en distintos formatos para incluirlos en otras bases de datos, gestores bibliográficos, etc. Los formatos en los que podemos exportar las referencias son BIBTEX, ENDNOTE, REFMAN Y CSV (archivo de texto con los caracteres separados por comas)

	Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX)	SEGUIR
	Universidad Villanueva Dirección de correo verificada de villanueva.edu - <u>Página principal</u> Library and Information Sci Libraries	
Ξ	🎾 COMBINAR 🖀 ELIMINAR 🛬 EXPORTAR	
\oslash	Digital libraries 1172 WY Arms MIT press	2001
	Rotamer libraries in the 21st century 1007 RL Dunbrack Jr 2007 Current opinion in structural biology 12 (4), 431-440 1007	2002
	Libraries of the Future 793 JCR Licklider, VW Clapp MiT Press	1965
	History of libraries of the western world 404 MH Harris Scarecrow Press	1999
\oslash	Digital libraries 352 EA Fox, RM Akscyn, RK Furuta, JJ Leggett Communications of the ACM 38 (4), 22-28	1995
	Do libraries matter239K Chad, P MillerThe rise of Library 2 (0)	2005
	The libraries that made SUCEST 237 AL Vettore, FR Silva, EL Kemper, P Arruda 237 Genetics and Molecular Biology 24, 1-7 237	2001

Se pueden introducir coautores buscándolos en la caja de búsqueda y confirmándolos



Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX)

Dirección de correo verificada de villanueva.edu - <u>Página principal</u> Library and Information Sci... Libraries



×	Coautores	
		Q

Ver perfil

En el perfil público aparecerán tus datos personales, publicaciones con el año y el número de citas

Clicando en el número de citas se accede a los documentos que citan la publicación



	CITADO POR	ANO
Digital libraries WY Arms MIT press	1172	2001
Rotamer libraries in the 21st century RL Dunbrack Jr Current opinion in structural biology 12 (4), 431-440	1007	2002
Libraries of the Future JCR Licklider, VW Clapp MiT Press	793	1965
Do libraries matter K Chad, P Miller The rise of Library 2 (0)	239	2005
The libraries that made SUCEST AL Vettore, FR Silva, EL Kemper, P Arruda Genetics and Molecular Biology 24, 1-7	237	2001
Lessons from the design of the Eiffel libraries B Meyer Communications of the ACM 33 (9), 68-88	201	1990
Libraries at the Crossroads JB Horrigan Pew Research Center	116	2015
Libraries 2016. JB Horrigan Pew Research Center	108	2016

Métricas

Google Scholar Citations incluye tres indicadores para el conjunto de la producción científica del investigador, datos del último quinquenio y un gráfico con el número de citas por año.

- > Citas: total de citas recibidas
- Índice h: un autor tiene x de índice h cuando tiene x publicaciones que se han citado al menos x veces
- Índice i10: indica el número de trabajos académicos que un autor ha escrito y que recibieron al menos diez citas

	Total	Desde 2017
Citas	3873	886
Índice h	8	7
Índice i10	8	7
		220
1 - E	L	165
		110
		55
2015 2016 2017	2018 2019 2020	2021 2022 0

Citado por

VER TODO

Más información:

Exploring citations to your articles