



[Google Scholar](#) o [Google Académico](#) 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

## Cómo crear y mantener un perfil en Google Académico

Ir a [Google Académico](#) – **Mi perfil**

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

Google Académico

Google

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

Google

Crea una cuenta de Google

Ir a Citas de Google Académico

Nombre Apellidos

Nombre de usuario @gmail.com

Puedes utilizar letras, números y puntos

[Preferir usar mi dirección de correo electrónico actual](#)

Contraseña Confirmación

Utiliza ocho caracteres como mínimo con una combinación de letras, números y símbolos

Mostrar contraseña

Preferir iniciar sesión

Siguiente

Una cuenta. Todo Google a tu disposición.

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

☰  Mi perfil  Mi biblioteca



Google Académico

Cualquier idioma  Buscar sólo páginas en español

Rellena el formulario de registro

➤ **Nombre:**

**Poner el nombre normalizado:** NOMBRE APELLIDO APELLIDO

**Opcional:** Poner el número ORCID después del nombre (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX)

**Poner las variantes de nombre**

➤ Afiliación: **Universidad Villanueva (ROR 02fn69884)**

➤ 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

✕ Editar perfil

Nombre

[+ Añadir otro nombre](#)

Afiliación

Áreas de interés

Correo electrónico de verificación

Página principal

Visibilidad del perfil  
 Hacer público mi perfil



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

Universidad Villanueva (ROR:02fn69884)

Dirección de correo verificada de villanueva.edu - [Página principal](#)

[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

The screenshot shows a Google Scholar profile for 'Universidad Villanueva'. The profile name is redacted. A blue 'SEGUIR' button is visible. Below the profile information, there is a table header with columns for 'TÍTULO', 'CITADO POR', and 'AÑO'. A red box highlights the '+' icon in the 'TÍTULO' column, which has opened a dropdown menu. The menu options are: 'Añadir grupos de artículos', 'Añadir artículos', 'Añadir artículo manualmente', and 'Configurar las actualizaciones de artículos'. The first three options are circled in red. The main content area of the profile is empty, displaying the message 'No hay ningún artículo en este perfil.' and a 'MOSTRAR MÁS' button.

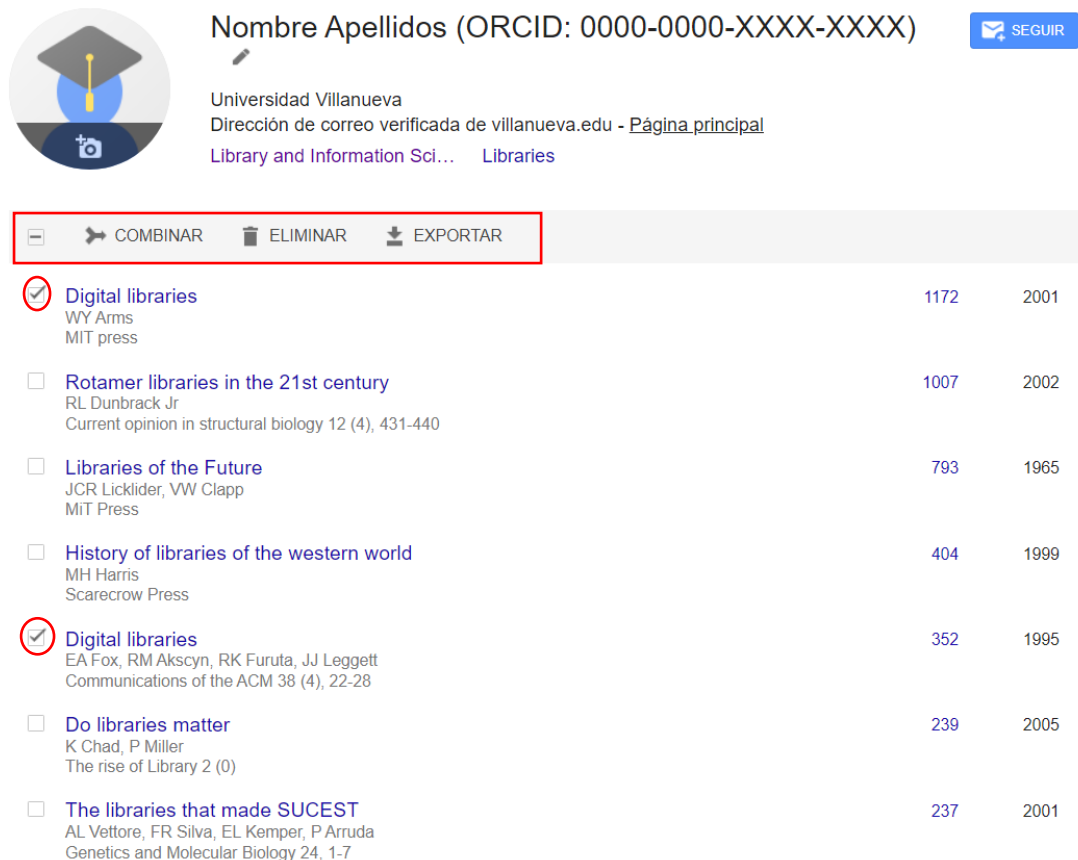
## Configurar las actualizaciones de tus artículos

The screenshot shows the 'Configurar las actualizaciones de tus artículos' page. The user's name is 'María Hernández'. There are two radio button options: 'Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi perfil (recomendado)' and 'No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un mensaje de correo electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones'. The second option is selected and highlighted with a red box. A blue 'Actualizar configuración' button is at the bottom.

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)



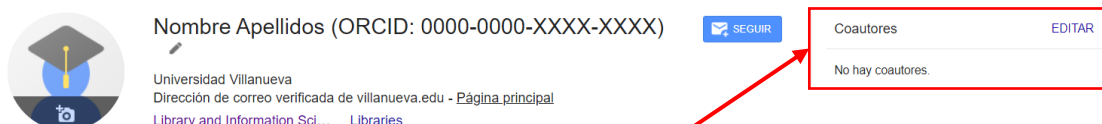
Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX) [SEGUIR](#)

Universidad Villanueva  
Dirección de correo verificada de villanueva.edu - [Página principal](#)  
Library and Information Sci... Libraries

COMBINAR ELIMINAR EXPORTAR

Publicación	Citas	Año
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Digital libraries</b> WY Arms MIT press	1172	2001
<input type="checkbox"/> <b>Rotamer libraries in the 21st century</b> RL Dunbrack Jr Current opinion in structural biology 12 (4), 431-440	1007	2002
<input type="checkbox"/> <b>Libraries of the Future</b> JCR Licklider, VW Clapp MIT Press	793	1965
<input type="checkbox"/> <b>History of libraries of the western world</b> MH Harris Scarecrow Press	404	1999
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Digital libraries</b> EA Fox, RM Akscyn, RK Furuta, JJ Leggett Communications of the ACM 38 (4), 22-28	352	1995
<input type="checkbox"/> <b>Do libraries matter</b> K Chad, P Miller The rise of Library 2 (0)	239	2005
<input type="checkbox"/> <b>The libraries that made SUCEST</b> AL Vettore, FR Silva, EL Kemper, P Arruda 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) [SEGUIR](#)

Universidad Villanueva  
Dirección de correo verificada de villanueva.edu - [Página principal](#)  
Library and Information Sci... Libraries

Coautores [EDITAR](#)

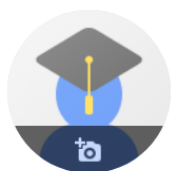
No hay coautores.

Coautores

[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



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

[SEGUIR](#)

Universidad Villanueva  
 Dirección de correo verificada de villanueva.edu - [Página principal](#)  
[Library and Information Sci...](#) [Libraries](#)

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



**Más información:**

[Exploring citations to your articles](#)