



[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

**Más información:**

[Ayuda Google Scholar](#)

## 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

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

Contraseña Confirmación

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

Mostrar contraseña

Prefero 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



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

Editar perfil

Nombre  
Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX)  
+ Añadir otro nombre

Afiliación  
Universidad 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->

Hacer público mi perfil

GUARDAR



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

SEGUIR

Universidad Villanueva  
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 page for 'Universidad Villanueva'. The profile picture is a graduation cap icon. The page title is 'Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX)'. Below the name, it says 'Universidad Villanueva' and 'Dirección de correo verificada de villanueva.edu - [Página principal](#)'. There are links for 'Library and Information Sci...' and 'Libraries'. A 'SEGUIR' button is visible. The main content area shows a table with columns for 'TÍTULO', 'CITADO POR', and 'AÑO'. The table is currently empty, with the text 'No hay ningún artículo en este perfil.' and a 'MOSTRAR MÁS' button. A dropdown menu is open under the 'TÍTULO' column, showing options: 'Añadir grupos de artículos', 'Añadir artículos', 'Añadir artículo manualmente', and 'Configurar las actualizaciones de artículos'. The 'Añadir artículo manualmente' option is circled in red.

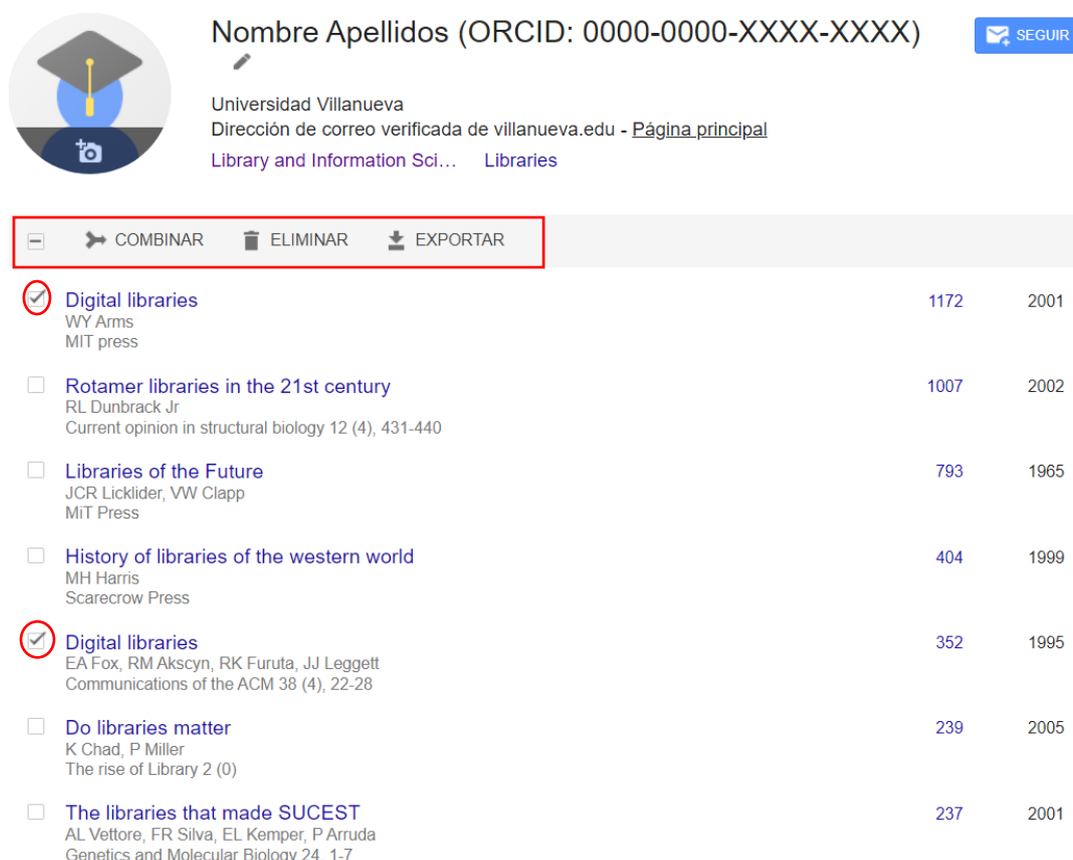
## Configurar las actualizaciones de tus artículos

The screenshot shows the 'Configurar las actualizaciones de tus artículos' page. The page title is 'Actualizaciones de artículos'. Below the title, there is a profile picture of '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. Below the options is an 'Actualizar configuración' button.

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)



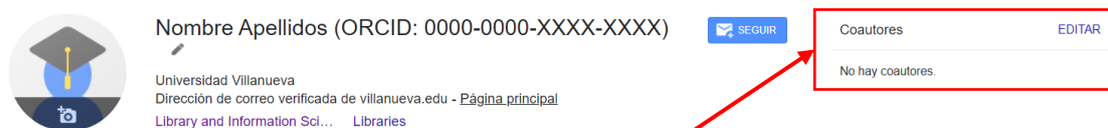
Nombre Apellidos (ORCID: 0000-0000-XXXX-XXXX) [SEGUIR](#)

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](#)

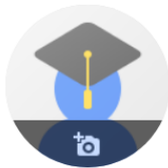
No hay coautores.

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](#)