

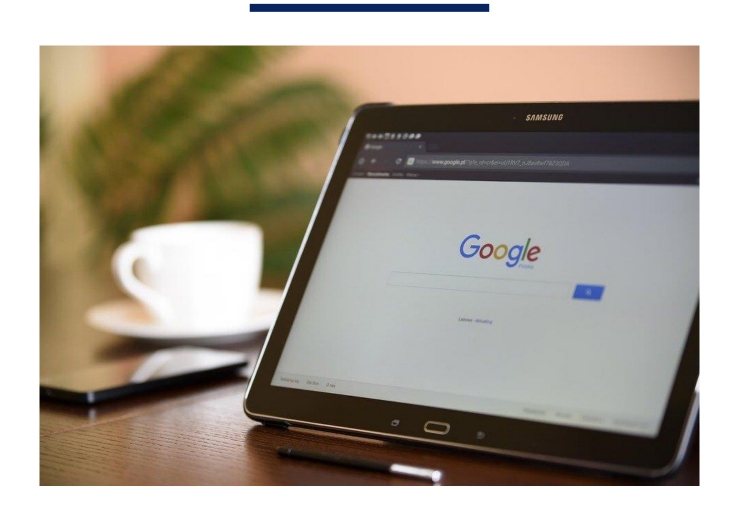


¿QUÉ ES GOOGLE SCHOLAR?

Google Académico es un buscador de Google enfocado y especializado en la búsqueda de contenido y bibliografía científico-académica.



¿COMÓ CREAR TU PERFIL DE GOOGLE SCHOLAR?



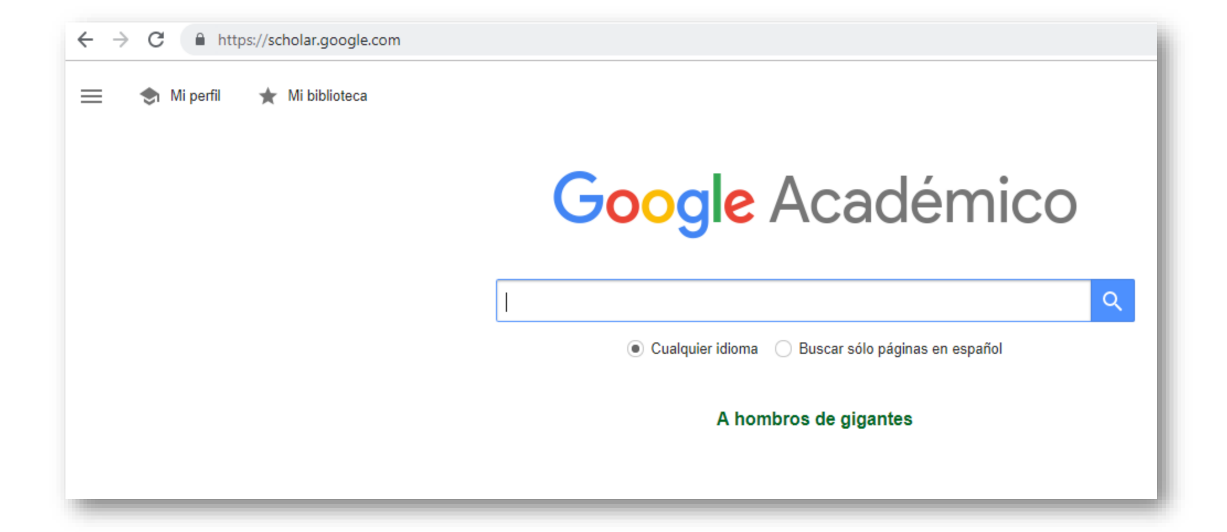
Recomendaciones iniciales.

- Se necesita tener una cuenta de correo electrónico en Google para crear un perfil en Google Scholar, pero para la verificación de su afiliación universitaria use el correo institucional.
- Es importante firmar las publicaciones siempre de una misma forma.
- No olvide poner público su perfil.



¿CÓMO CREAR TU PERFIL EN GOOGLE SCHOLAR?

Para crear su perfil, acceda a Google Scholar desde el siguiente enlace: https://scholar.google.com inicie sesión con una cuenta de correo de Gmail que ya tenga o cree una.



Diríjase a **MI PERFIL** y diligencie la información correspondiente, bien sea para editar su perfil o para crearlo por primera vez.

≡	Google Académico	
1 - 2 - 3	Perfil Artículos Configuración	Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico. @gmail.com Cambiar cuenta Nombre Nombre completo, tal como aparece en tus artículos Afiliación Docente Ingenixxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



:=	
XXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Selec	cciona grupos de artículos que hayas escrito.
	Óscar Miró
	Adherence to Mediterranean diet and all-cause mortality after an episode of acute heart AHF study, E Salvo, R Escoda, C Xipell, C Sánchez, JM Gaytan JACC: Heart Failure, 2017 Effects on short term outcome of non-invasive ventilation use in the emergency department failure: A propensity score-based analysis, JMÁ Pérez, MPL Diez, JV Alvarez, MS Gonzalez European journal of internal median service
	Francisco Javier Martín-Sánchez
	Adherence to Mediterranean diet and all-cause mortality after an episode of acute heart AHF study, E Salvo, R Escoda, C Xipell, C Sánchez, JM Gaytan JACC: Heart Failure, 2017 Effects on short term outcome of non-invasive ventilation use in the emergency departm heart failure: A propensity score-based analysis, JMÁ Pérez, MPL Diez, JV Alvarez, MS Gonzalez European journal of internal m
	Javier Jacob
	Adherence to Mediterranean diet and all-cause mortality after an episode of acute heart

¿CÓMO CONFIGURAR GOOGLE SCHOLAR?

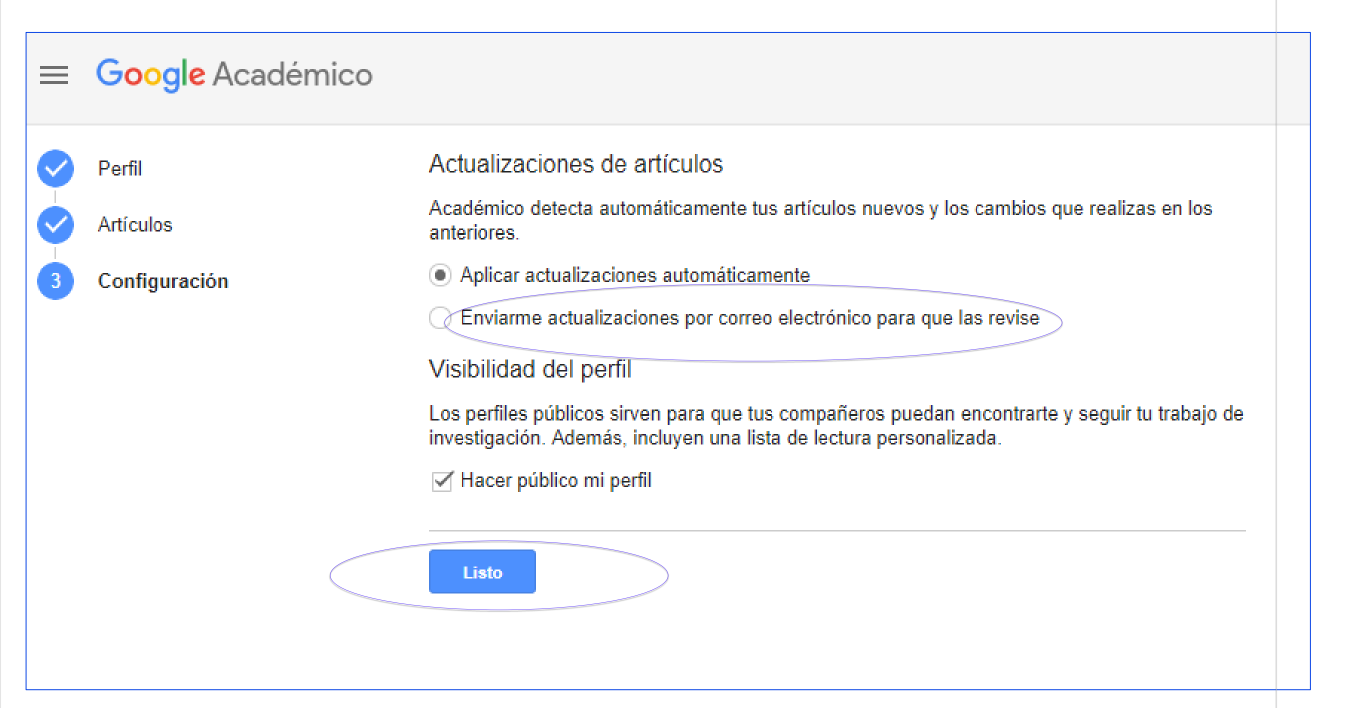
Configura la cuenta:

Revise y añada los artículos de su autoría.



Nota: En caso de múltiples registros de una misma publicación, use la opción combinar para agruparlos en una sola referencia, que estará disponible una vez creado el perfil.





¿CÓMO CONFIGURAR GOOGLE SCHOLAR?

Configuración:

Ajuste sus preferencias. Se recomienda activar la opción: Enviarme actualizaciones por correo electrónico para que las revise

Configurar su perfil en **PÚBLICO**. Asegúrese de activar esta opción cuando ajuste sus preferencias.

Ingrese a su correo electrónico institucional y verifique su cuenta, personalice su perfil y si lo desea, puede agregar una fotografía.



Indicador de citaciones en un determinado periodo de tiempo



Q INICIAI

Registro de producción científica

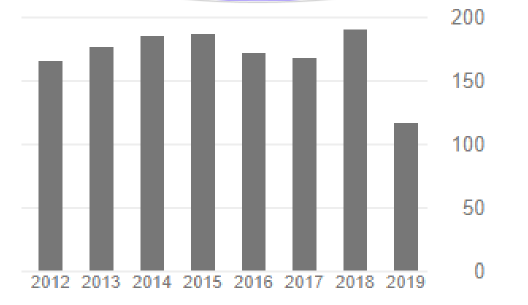


Patricia Fernández

<u>Universidad de Valladolid</u> Dirección de correo verificada de tel.uva.es ✓ SEGUIR

Citado por	VER TODO	
	Total	Desde 2014
Citas	1746	1021
Índice h	20	15
Índice i10	44	25

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Robust indoor positioning provided by real-time RSSI values in unmodified WLAN networks S Mazuelas, A Bahillo, RM Lorenzo, P Fernandez, FA Lago, E Garcia, IEEE Journal of selected topics in signal processing 3 (5), 821-831	379	2009
Adaptive data fusion for wireless localization in harsh environments J Prieto, S Mazuelas, A Bahillo, P Fernandez, RM Lorenzo, EJ Abril IEEE Transactions on Signal Processing 60 (4), 1585-1596	111	2012
Prior NLOS measurement correction for positioning in cellular wireless networks S Mazuelas, FA Lago, J Blas, A Bahillo, P Fernandez, RM Lorenzo, IEEE Transactions on Vehicular Technology 58 (5), 2585-2591	84	2008
Dynamic routing and wavelength assignment in optical networks by means of genetic algorithms D Bisbal, I De Miguel, F Gonzalez, J Blas, JC Aguado, P Fernández, Photonic Network Communications 7 (1), 43-58	80	2004
Potential exposure assessment errors associated with body-worn RF dosimeters J Blas, FA Lago, P Fernandez, RM Lorenzo, EJ Abril Bioelectromagnetics: Journal of the Bioelectromagnetics Society, The Society	68	2007



Coautores









