UNIFICAR PERFILES DE AUTOR EN WEB OF SCIENCE (RESEARCHER ID)

ABRIL 2024



UNIVERSIDAD DE MURCIA **ROSARIO GUIARD ABASCAL**

BIBLIOTECA DE CIENCIAS DE LA SALUD

En la Web of Science se puede encontrar el perfil de investigador a través de un buscador específico: pestaña RESEARCHERS en la página principal de búsqueda: https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search

DOCUMENTS	RESEARCHERS
Name Search	~
Last Name *	First Name and Middle Initial(s)
+ Add name variant	× Clear Search







Se pueden escribir todas las variantes de firma que podamos tener (por primer o segundo apellido, inicial o nombre propio completo, por ejemplo) clicando en **+Add name variant**

	DOCUMENTS		RESEARCHERS	
N	ame Search	~		
	ast Name * .pellido1	×	First Name and Middle Initial(s) Nombre1 Nombre2	×
Θ	ast Name * Apellido1 Apellido2	×	First Name and Middle Initial(s)	×
	ast Name * Apellido2	×	First Name and Middle Initial(s)	×
	ast Name * pellido1	×	First Name and Middle Initial(s) Nombre1 Inicialnombre2	×
	+ Add name variant			





Si tras realizar la búsqueda sólo aparece un perfil, enhorabuena, pues no hay duplicación de perfiles. Pero desde el verano de 2022, tras la fusión de Publons con WOS, se crean automáticamente perfiles duplicados en muchos casos, por medio de un algoritmo de IA que trata de agrupar las publicaciones de un mismo autor basándose en metadatos coincidentes. La realidad es que provoca que haya publicaciones de un mismo autor dispersas en varios registros creados automáticamente. En el caso de existencia de varios perfiles, hay dos opciones que vamos a ver:

1. Algún perfil verificado (icono verde) 2. Perfiles sin verificar





1. Un perfil verificado y otros duplicados.

Hay que identificarse con las claves de WoS asociadas al perfil verificado antes de hacer la búsqueda por las variantes de nombre posibles.

Si uno de los perfiles aparece con el icono: 🖻 significa que en algún momento ha sido reclamado como propio por el autor. Hay que entrar en el o los perfiles no verificados, y clicar en Claim my record. En la siguiente pantalla aparecen las publicaciones asociadas al perfil que no está verificado. Hay que seleccionar las que son nuestras y pulsar Submit en la parte inferior. De esta forma las publicaciones marcadas pasan al perfil verificado





2. Perfiles sin verificar Si los perfiles no tienen el icono verde, se deben marcar, y pulsar Merge Records (Combinar o fusionar registros de autor)

Q apellido, nombre (Author Name)					
Refine results		□ 0/3 View as combined record Merge Records	Relevance 🗸 1 of 1 >		
Quick Filters					
 Includes Web of Science Core Collect Includes peer reviews 	tion pu 3 1	□ 1 Apellido1, Nombre1 (Apellido1, Nombre1) ⊘	1996-2021		
Organizations	~	University of Navarra Periodismo	Years Documents: 26		
University of Navarra	2	NAVARRA, SPAIN	Peer keviews: 14		
Univ Navarra	1	Web of Science ResearcherID: X-0000-0000			
Subject Categories	~	Published names: Apellido1, Nombre1 Apellido1 Apellido2, Nombre1 Top Journals: Revista1, Revista2, Revista3			
Communication	3	Recent publications			
Area Studies	1				
Business & Economics	1	Apellido1. Nombre1			
Education & Educational Research	1		2022-2022		
See all		lournalism	Years Documents: 1		
Countries/Regions	~	PAMPLONA, SPAIN			
	2	Web of Science ResearcherID: XXX-0000-0000			
_ SPAIN	5	Top Journals: Revista4			
		Recent publications			
		Apellido1, Nombre1	2023-2023		
		Web of Science ResearcherID: XXY-0000-0001	Years		
		Top Journals: Revista5	Documents: 1		
		Recent publications V			







Se abre un formulario donde se puede examinar el listado de publicaciones.

Se deben eliminar las publicaciones que no sean propias. Si todas pertenecen al autor: Skip this step, para pasar a:

Revisar el resumen de las correcciones realizadas, añadir datos de contacto y seleccionar "This is me" en el campo "How are you connected to this autor?"



UNIVERSIDAD DE MURCIA



Finalmente, "Submit correction" para enviar las correcciones a la Web of Science.

Ellos revisan los datos y envían un correo electrónico con la

Si se aceptan: los cambios se reflejan en WOS en unos 3 días.



- información pertinente sobre los cambios aceptados y/o rechazados.
- Si se rechazan: lo justifican y se puede consultar al equipo de soporte.



Más información en guías de otras universidades:

Universidad de Navarra:

Unidad de Bibliometría. BiblioGuías: Perfiles de autor: Researcher ID (WoS) [Internet]. [citado 13 de marzo de 2024]. Disponible en: <u>https://biblioguias.unav.edu/perfilesdeautor/ResearcherIDWOS</u>

Universidad de Sevilla Guías de la BUS: Perfil de investigación: Web of Science Researcher ID: Introducción [Internet]. [citado 13 de marzo de 2024]. Disponible en: <u>https://guiasbus.us.es/perfiles-autor-clarivate/intro</u>



Biblioteca de Ciencias de la Salud 1.

¡Muchas gracias!

Rosario Guiard Biblioteca de Ciencias de la Salud 868 88 4341 rguiard@um.es

Unificar perfiles de autor en Web of Science (Researcher ID) (Actualizado el 17/04/2024) © 2024 por Rosario Guiard Abascal (Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU) tiene una licencia Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International









