

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

ROSARIO GUIARD ABASCAL

ABRIL 2024

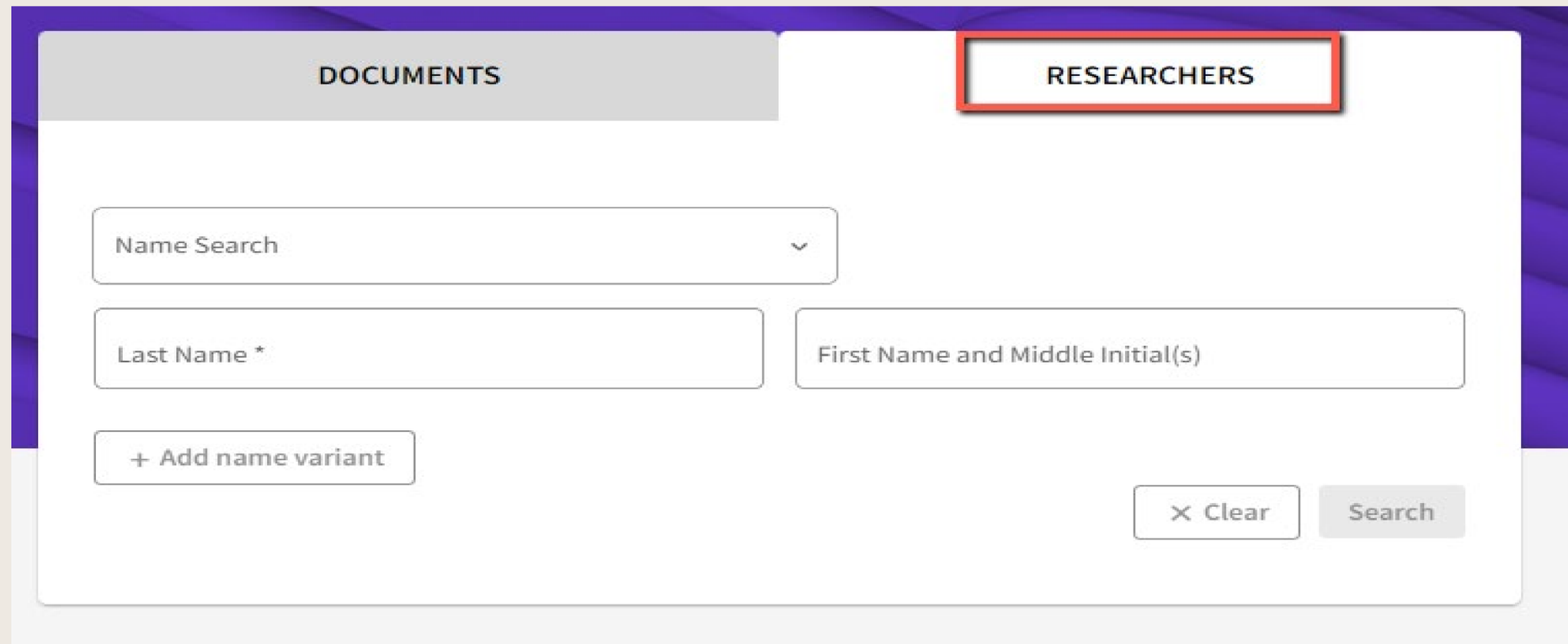


UNIVERSIDAD
DE MURCIA

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>



The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. At the top, there are two tabs: "DOCUMENTS" and "RESEARCHERS". The "RESEARCHERS" tab is highlighted with a red border. Below the tabs, there is a search form with the following elements:

- A dropdown menu labeled "Name Search" with a downward arrow.
- A text input field labeled "Last Name *".
- A text input field labeled "First Name and Middle Initial(s)".
- A button labeled "+ Add name variant".
- A button labeled "X Clear".
- A button labeled "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**

Search

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search

Last Name * Apellido1	×	First Name and Middle Initial(s) Nombre1 Nombre2	×
Last Name * Apellido1 Apellido2	×	First Name and Middle Initial(s) Inicialnombre1	×
Last Name * Apellido2	×	First Name and Middle Initial(s) Nombre1 Apellido1	×
Last Name * Apellido1	×	First Name and Middle Initial(s) Nombre1 Inicialnombre2	×

+ Add name variant

× Clear Search



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)

3 results from the Web of Science for:

Q apellido, nombre (Author Name)

Refine results

Quick Filters

- Includes Web of Science Core Collection pu... 3
- Includes peer reviews 1

Organizations

- University of Navarra 2
- Univ Navarra 1

Subject Categories

- Communication 3
- Area Studies 1
- Business & Economics 1
- Computer Science 1
- Education & Educational Research 1

[See all](#)

Countries/Regions

- SPAIN 3

0/3 Relevance < 1 of 1 >

1 **Apellido1, Nombre1 (Apellido1, Nombre1)** ✓ 1996-2021
University of Navarra
Periodismo
NAVARRA, SPAIN
Web of Science ResearcherID: X-0000-0000
Published names: Apellido1, Nombre1 Apellido1 Apellido2, Nombre1
Top Journals: Revista1, Revista2, Revista3
[Recent publications](#) ▾
Years
Documents: 26
Peer Reviews: 14

2 **Apellido1, Nombre1** 2022-2022
University of Navarra
Journalism
PAMPLONA, SPAIN
Web of Science ResearcherID: XXX-0000-0000
Top Journals: Revista4
[Recent publications](#) ▾
Years
Documents: 1

3 **Apellido1, Nombre1** 2023-2023
Web of Science ResearcherID: XXY-0000-0001
Top Journals: Revista5
[Recent publications](#) ▾
Years
Documents: 1



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?”



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

Ellos revisan los datos y envían un correo electrónico con la información pertinente sobre los cambios aceptados y/o rechazados.

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

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:

<https://biblioguias.unav.edu/perfilesdeautor/ResearcherIDWOS>

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: <https://guiasbus.us.es/perfiles-autor-clarivate/intro>



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

Biblioteca de Ciencias
de la Salud

¡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



UNIVERSIDAD
DE MURCIA

Biblioteca de Ciencias
de la Salud

