



# Perfiles de investigador e identificadores de autor: ORCID y ResearcherID

---

SNEJANKA PENKOVA, PH.D.

BIBLIOTECA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

[SNEJANKA.PENKOVA@UPR.EDU](mailto:SNEJANKA.PENKOVA@UPR.EDU)

# Contenido del taller

---

- Porque surgen los perfiles de investigador y DAI
  - Ciencia 2.0
- Cuales son los principales RSA
- Que es un perfil de investigador
- Que es un DAI
- Características y funciones de un identificador de autor y un perfil académico
- ORCID
- ResearcherID de WoS (Clarivate Anaytics)

# Ciencia 2.0

---

Según la *European Commission*\* la Ciencia 2.0 engloba los siguientes factores:

- Incremento significativo de la producción científica
- Una nueva forma de hacer ciencia: “*data intensive science*”
- Un creciente número de actores en la ciencia y destinatarios de la ciencia

Además otros factores:

- Nuevos lugares de hacer ciencia
- Disponibilidad de TICs a bajo costo
- Creciente demanda y presión de soluciones de los grandes retos (cambio climático, almacenamiento de comida)
- Los nativos digitales comienzan a ser parte de la población de investigación
- Creciente escrutinio de la integridad de investigación y rendición de cuentas de la ciencia.

# Ciencia 2.0 = ciencia compartida

Desarrollo tecnológico



Nuevas herramientas



Nuevos canales para

La actividad científica

La comunicación

Investigación + innovación + web 2.0 = Ciencia 2.0



La Web 2.0 provoca cambios en el entorno de trabajo científico.

*Ciencia 2.0: aplicación de la web social a la investigación*



REBIUN. (2011). CIENCIA 2.0: Aplicación de la Web Social a la investigación: Madrid.

[http://biblioteca.unex.es/files/aprendizaje\\_e\\_investigacion/investigacion/CIENCIA\\_20\\_abreviadopara\\_biblioguia.pdf](http://biblioteca.unex.es/files/aprendizaje_e_investigacion/investigacion/CIENCIA_20_abreviadopara_biblioguia.pdf)

# Principales características de la Ciencia 2.0

---

- *Ciencia compartida (4R)*
  - la investigación
  - los recursos
  - los resultados
  - los datos de la investigación
- *Ciencia abierta (pública)*
  - publicaciones
  - datos
  - revisiones
  - conferencias
  - sílabos

# Compartir publicaciones y datos– dónde?

---

- bases de datos
- repositorios institucionales, nacionales y regionales
- plataformas para la investigación
- redes sociales académicas (científicas)
- perfiles de investigador
- blogs, etc.

# Qué es un Digital Author Identifier (DAI)?

---

- Es un número único asignado de que permite distinguir su nombre (firma científica) de otras personas con nombres y apellidos idénticos o similares.
- Crea una identidad científica inequívoca
- Permite que se atribuye autoría de publicaciones de manera correcta
- Posibilita que los pares y las instituciones interesadas recuperan sus trabajos
- Puede tener una estructura diferente formada solo de números o alfanumérica.

# Perfiles de investigador e identificadores de autor

## IDENTIFICADORES DE AUTOR

- ResearcherID (WoS- Clarivate Analytics)
- Open Researcher and Contributor ID (ORCID)
- Author ID (Scopus)
- AutoresRedalyc
- Dialnet ID

## PERFILES EN REDES SOCIALES ACADÉMICAS (RSA)

- ResearchGate
- Academia.edu
- Google Scholar Profile
- Loop



# Qué es un identificador de autor?

¿Qué son los identificadores de autor?



Son **identificadores únicos** que permiten gestionar la identidad profesional **de cada investigador/a**, distinguiéndolos de otros y asociando de forma inequívoca su trabajo.

Sirven para:

- Normalizar el nombre y filiación.
- Corregir errores de identificación en nombres de autor/a o de institución.
- Agrupar todas sus publicaciones.
- Facilitar la recuperación y difusión de las publicaciones.
- Aumentar la visibilidad.
- Obtener estadísticas de la producción científica y almétricas.
- Enlazar y operar entre diferentes perfiles.
- Contactar con investigadores/as afines.

Fuente: <https://web.unican.es/buc/investigacion/perfil-del-investigador>

# Qué es un perfil de investigador (autor)?

## ¿Qué es el perfil de investigador?

El perfil investigador es **un perfil de Internet individual** que permite mostrar tu trabajo de un modo amigable y eficiente ya que permite distinguir a responsables de trabajos científicos, **evitando ambigüedades** y confusiones, y facilita un **enlace entre los datos personales, la producción científica y las actividades profesionales** realizadas en distintos grupos de investigación o instituciones.



Si tiene un perfil individual, puede:

- Administrar su lista de publicaciones.
- Facilitar su identificación por posibles colaboradores.
- Evitar errores de identificación.
- Realizar un rastreo de citas eficiente.
- Permitir que el producto de la investigación se atribuya a la UC.
- Mejorar su perfil investigador de la UC mediante la inclusión de un enlace a otros perfiles.

Fuente: <https://web.unican.es/buc/investigacion/perfil-del-investigador>

# Las diferencias entre identificadores de autor y perfiles de investigador

---

- Las funciones:
  - Los Identificadores de autor tienen la función principal de normalizar los datos de su CV académico y proveer información completa y estructurada sobre sus haberes científicos (publicaciones, presentaciones, grants, peer review, posiciones invitadas, servicio, etc.).
  - Los perfiles de investigador o científicos tienen como función principal de proveer visibilidad y acceso a sus trabajos.
- La forma de actualización:
  - Los identificadores se actualizan solos (una vez utilizados para autenticación) o por sus respectivos proveedores e intercambian información entre si.
  - Los perfiles se deben actualizar por el investigador y no intercambian información entre si o con los identificadores de autor.



Explore Elsevier's innovative tools that make it easy for you to share, disseminate, and maximize the impact of your open access articles  
Start to explore >



ScienceDirect

Journals & Books



Register

Sign in



# The Internet and Higher Education

Supports open access

16.6  
CiteScore

8.6  
Impact Factor

Articles & Issues

About

Publish

Order journal



Search in this journal

Submit your article

Guide for authors

## About the journal

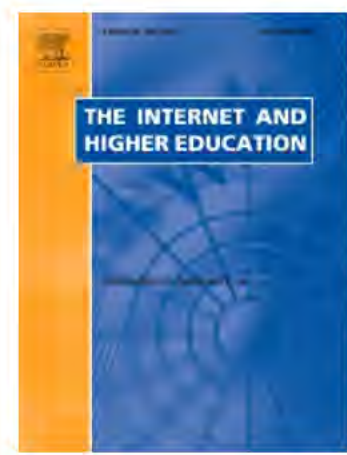
A Quarterly Review of Innovations in Post-secondary Education. See also [Elsevier Educational Research Programme home](#)

*The Internet and Higher Education* is a quarterly journal devoted to addressing contemporary issues and future developments related to **Internet-enabled learning** and **teaching** in higher education settings. It is a peer-reviewed journal intended to be a vehicle for scholarly presentation and ...

[View full aims & scope](#)

FEEDBACK

# Welcome to Editorial Manager® for The Internet and Higher Education



Please Enter the Following

Username:

Password:

[Insert Special Character](#)

Author Login | Reviewer Login | Editor Login | Publisher Login

Or Login via: [What is ORCID?](#)

[Send Login Details](#) | [Register Now](#) | [Login Help](#)

**NEW: Login via ORCID**  
Please note that in addition to logging in via your EM username and password, you can now also log into this journal **using your ORCID username and password**. Visit our [Support Hub page](#) for further support.

Software Copyright © 2023 Aries Systems Corporation.  
[Aries Privacy Policy](#) | [Data Privacy Policy](#)

<a href="#">Instructions for Authors</a>	<a href="#">Instructions for Reviewers</a>	<a href="#">About the Journal</a>	<a href="#">Contact Author and Reviewer support</a>
--	--	-----------------------------------	---

**First-time users:** Please click on the word "Register" in the navigation bar at the top of the page and enter the requested information. Upon successful registration, you will be sent an e-mail with instructions to verify your registration. **NOTE:** If you received an e-mail from us with an assigned user ID and password, DO NOT REGISTER AGAIN. Simply use that information to login. Usernames and passwords may be changed after registration (see instructions below).

**Repeat users:** Please click the "Login" button from the menu above and proceed as appropriate.

# Open Researcher and Contributor ID (ORCID)

---

ORCID






<https://orcid.org/0000-0001-2345-6789>

ORCID iD icon

Text

## Article title

Author A  , Author B  , Author C, Author D, Author E 



# Datos generales

---

- ORCID inicia en 2012
- Tiene opciones de membresía individual (gratuita) e institucional (*premium*)
- Para agosto de 2022 ORCID reportó 1258 miembros institucionales (organizaciones miembros) y 14,727,479 cuentas activas de investigadores
- Es un identificador persistente alfanumérico único para la identificación de investigadores y autores de publicaciones académicas
- Contiene 16 dígitos
- Apoya la creación de un récord permanente, claro e inequívoco de la investigación y publicación académica permitiendo una confiable atribución de autores y colaboradores.

## Ventajas de ORCID

Con respecto a otros DAI	Para los autores
Trabaja con código abierto y software libre	Un identificador unívoco que agrupa todas las posibles variantes de la firma científica
No es promovido por una iniciativa comercial o empresarial, sino por un organismo sin ánimo de lucro e independiente	Permite recopilar toda la producción científica de un autor, no solo la de una determinada base de datos
Tiene carácter universal: ha puesto de acuerdo a los grandes editores, investigadores, instituciones académicas, centros de investigación y entidades financiadoras	Permite al autor añadir todo su CV, no solo la producción científica, en una única página web creando un perfil académico completo de modo gratuito y visible
Las convocatorias oficiales europeas de investigación exigen ORCID frente a otros DAIs para la selección y evaluación de los candidatos y se solicita, con carácter voluntario, en la presentación del CV para los proyectos de I+D+I del Ministerio de Economía y Competitividad	Método efectivo para los autores para enlazar las actividades de investigación en distintos sistemas de información
A las instituciones les ayuda en el proceso de evaluación de los investigadores	Permite diferentes niveles de confidencialidad
A los editores les ayuda a mejorar la comunicación con los autores y el proceso de arbitraje	Es sumamente sencillo crear un registro y un perfil
A los organismos de financiación les ayuda a agilizar los procesos de presentación de proyectos y controlar la investigación que han subvencionado	Muchas revistas científicas ofrecen la posibilidad de firmar con ORCID los envíos de los artículos a revistas
A las bibliotecas les facilita la tarea de realizar los índices bibliométricos	Integración de ORCID en el CVN de la FECYT
No está limitado por áreas geográficas o temáticas de investigación	Permite importar/exportar referencias externas de Scopus, Wos, etc.

Fuente:

Sobrido Prieto, María, Gutiérrez Couto, Uxía, & González Guitián, Carlos. (2016). De la normalización de la firma científica a la identificación digital del autor. *Índex de Enfermería*, 25(1-2), 56-59.

[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1132-12962016000100013&lng=es&tlng=es](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962016000100013&lng=es&tlng=es).



# Funciones y elementos (*biography*) de ORCID

---

Provide a brief description of your research career and interests.

- *Employment*

**Employment** is a formal employment relationship with an organization, e.g. staff, intern, researcher, contractor. Employment can be paid or unpaid.

- *Education and Qualifications*

**Education** is participation in an academic higher education program to receive an undergraduate, graduate, or other degree.

**Qualification** is participation in a professional or vocational accreditation, certification, or training program. Both may be in progress or unfinished.

- *Invited Positions and Distinctions*

**Invited position** is an invited non-employment affiliation, e.g. honorary fellow, guest researcher, emeritus professor.

**Distinction** is an honorary or other award, distinction, or prize in recognition of your achievements, e.g. trophy, medal, honorary degree.

# Funciones y elementos...

---

- *Membership and Service*

**Membership** is membership in a society or association; it does not include honorary memberships and fellowships.

**Service** is a significant donation of time, money, or other resource, e.g. volunteer society officer, elected board position, extension work.

- *Funding*

Add information about funding grants you have received. You can do this by importing from other systems, or by adding details manually.

- *Works*

Add information about works you have published. You can do this by importing from other systems, or by adding details manually.

# Funciones y elementos...

---

- Muestra su firma Científica y sus variaciones
- Permite obtener HTML Code mostrar su ID en otros dispositivos
- Permite obtener QR Code de su ID para poner en sus posters
- Indica sus intereses de investigación
- Muestra los perfiles de investigador en otros servicios de la web social y otros identificadores de autor que usted tiene
- Indica los correos electrónicos de contacto.

**iD**  
https://orcid.org/  
**0000-0002-5707-8111**

**Emails** >  
snejanka.penkova@upr.edu

**Websites & social links** >

- Directorio Exit
- Google Scholar
- Academia.edu
- LinkedIn
- Mendeley
- ResearchGate
- AutoresRedalyc
- Twitter
- Figshare

**Other IDs** >

- Scopus Author ID: 55600792400
- Loop profile: 1696143
- ResearcherID: F-3687-2011

Is this you? [Sign in to start editing](#)

Name  
**Snejanka Penkova**

Also known as  
Snejana Penkova, Snejanka I. Penkova >

**Biography**

I am senior librarian at the University of Puerto Rico at Río Piedras. My research interests are Scholarly Publishing, Scholarly Journals Evaluation, Scholarly Publishing in Latin America and The Caribbean, Research Profiles on Academic Social Network Sites, Information Literacy Teaching, Open Access.

**Activities**

Collapse all

**Employment (7)** Sort

**Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras: San Juan, PR**

2007-02-20 to present | Senior Librarian/Full Professor (Library System) [Show more detail](#)

Source: Snejanka Penkova

**Universidad Acción Pro Educación y Cultura (Universidad APEC): Santo Domingo, DO**

2005-04 to 2007-01 | Director (Library) [Show more detail](#)

Source: Snejanka Penkova

# Normalización de los datos

---

- Firma científica

- La maneras de indicar su nombre en cada uno de sus trabajos

- Diversidad y ambigüedad

- Nombre bibliográfico único o firma normalizada - para la adecuada identificación de sus trabajos y atribución de citas. Ver Certificación Número 41 de la la Junta de Gobierno de la UPR.

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/recomendaciones-de-uso>

[https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015\\_02\\_16\\_normalizacion\\_nombre\\_autor.pdf](https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015_02_16_normalizacion_nombre_autor.pdf)

- Afiliación institucional

- Certificación Número 41 – indica los nombres oficiales de la institución y sus respectivas unidades en español e inglés. <https://apicertificaciones.upr.edu/file/download/24488>

- Afiliación departamental - asegúrense de utilizar la versión oficial

- Correo electrónico

[https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015\\_02\\_16\\_recomendaciones\\_web.pdf](https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015_02_16_recomendaciones_web.pdf)

# Como agregar trabajos en ORCID

---

- Add works to your ORCID record

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006973133-Add-works-to-your-ORCID-record>

- Manualmente creando un registro nuevo

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006896874-Add-works-manually>

- Importando de otros sistemas o servicios de información

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006973653>

- Agregando trabajos utilizando un identificador

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360022298153-Add-works-using-an-identifier>

Se agregan automáticamente cuando se publica el artículo si usted se autenticó con su ORCID en Editorial Management System de la revista

- Agrupar múltiples versiones del mismo trabajo

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006894774-Group-multiple-versions-of-the-same-work-together>

# Intercambio (sincronización) de datos con otros perfiles

---

- Sistemas con los cuales ORCID intercambia datos

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006973653-Add-works-by-direct-import-from-other-systems>

- De ResearchID (WoS) a ORCID y viceversa

Sistema de Bibliotecas – Web of Science – Su Perfil – Other Identifiers

<https://webofscience.help.clarivate.com/en-us/Content/wos-researcher-profile-adding-removing-publications.html>

<https://libguides.lb.polyu.edu.hk/orcid/orcidresearcherid#sthash.h7ncB6Gk.dpbs>

- De Scopus a ORCID y viceversa

[https://libguides.lb.polyu.edu.hk/orcid/scopus\\_integration#sthash.zzVtKCux.dpbs](https://libguides.lb.polyu.edu.hk/orcid/scopus_integration#sthash.zzVtKCux.dpbs)

<https://orcid.scopusfeedback.com/#/>

- Product Updates
- System Requirements
- Registration and Sign-in
- Managing Your Account Settings
- Web of Science Collections
- Searching the Web of Science
- Search Tools
- Search Results
- Citation Report
- Web of Science Researcher Profiles
- Introduction to your Reseacher Profile
- Managing Researcher Profile Settings
- Managing Publications**
- Researcher Profile Metrics
- Managing Peer Reviews
- Managing Editor Records
- Exporting your Reseacher Profile
- Saved Searches and Alerts
- Open Access
- Training and Support

### — Sync with ORCID

To perform this action we need to know your ORCID. You can achieve this by:

- adding your ORCID to your account settings, or
- granting Web of Science permission to update your ORCID record or works

#### **Adding your ORCID to your account settings**

1. Click on Edit next to your profile in the menu, or from your profile directly.
2. Navigate to ORCID sync
3. Click 'Connect my ORCID'
4. Authenticate with ORCID using your ORCID username and password
5. You're all done!

#### **Granting Web of Science permission to update your ORCID record or works**

Once you have added your ORCID ID to your account you can import publications from ORCID to your Web of Science researcher profile automatically or manually. will see the option to "Keep my publication list up to date with my ORCID record" on the ORCID Sync tab of your Profile Settings.

Enabling this option will mean that changes you make to the publication list on your ORCID record will be reflected on your Web of Science Researcher Profile.

An update will be triggered by

- A new eligible publication being added on ORCID
  - An eligible publication must be either a "journal-article" or "conference-paper" and have a title.
- A previously imported publication being removed from ORCID
- A previously imported publication having any of the following fields changed on ORCID:



# Cómo eliminar ORCID duplicado?

---

- Para saber como remover el récord duplicado de ORCID se puede consultar el siguiente enlace y seguir los pasos indicados:

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006896634-I-have-more-than-one-ORCID-ID>

- Getting started
- Updating your record
  - Affiliations
  - Works
  - Peer review
  - Funding and facilities
  - Professional activities
  - Biographical information
  - Automatic updates
- Managing your account
  - Account access
  - Account settings
  - Single sign on
  - Delegation
  - Duplicate accounts
    - I am not sure if I already have an ORCID ID
    - I have more than one ORCID ID
  - Account deactivation
- ORCID FAQ
  - About ORCID
  - About our data
  - Community resources
  - Privacy
  - Re-using your data
  - ORCID Metadata

# I have more than one ORCID ID

On This Page

I have more than one ORCID ID

Please note that this action will delete all information and permissions from the duplicate record (they cannot be transferred); only the email address(es) associated with it will be transferred to your primary record. Once a duplicate record has been removed, it cannot be reinstated.

Because ORCID identifiers are designed to be persistent, obsolete IDs will be deprecated, not completely deleted. Data on the deprecated account will be deleted, and the ID will point to your primary record, both in the user interface and the API. An example can be seen at <https://orcid.org/0000-0001-6151-2200>.

To deprecate your second record, start by logging into the in the primary account/iD you want to keep, go to [Account settings](#), scroll down to **Account actions** and select **Remove a duplicate record**.

**Account actions**

- > Download your ORCID data
- > Deactivate your ORCID account
- > **Remove a duplicate record**

Enter the sign-in details (email address or ORCID ID, and password) for the record you want to deprecate, then click *Remove duplicate record*. If you have forgotten the login details for your duplicate record, you can [reset your password](#) or [contact us](#) for help.

**Remove a duplicate record**

**Duplicate record email or ID**

The email or ID of the record to be removed.

**Duplicate record password**

The password for the record to be removed.

**Remove duplicate record**

# ORCID en la UPR

---

Certificación Número 41 2020-21 de la Junta de Gobierno de la Universidad de Puerto Rico.

<https://apicertificaciones.upr.edu/file/download/24488>

La investigación y la labor creativa de la docencia en la Universidad de Puerto Rico se registrará por las siguientes normas:

1. Se recomendará a todo investigador o profesor que publica en la Universidad a registrarse en la plataforma (ORCID) [www.orcid.org](http://www.orcid.org), de manera gratuita. Esto, con el propósito de obtener una identificación y convertirse en un usuario. Su función principal es conectar el nombre del autor con el trabajo de investigación.

Tener un identificador único es de utilidad porque:

- a. Provee un identificador único de investigadores.
- b. Provee un medio para distinguir el nombre, de otros autores con nombres idéntico o similares.
- c. Asegura que la publicación sea atribuida correctamente.
- d. Mantiene enlaces autorizados entre la identidad como autor, artículos y conjunto de datos. Estos enlaces se integran en los procesos de publicación y de solicitud de fondos para investigaciones.

PO BOX 23326 SAN JUAN, PUERTO RICO 00931-3326  
TEL. (787) 758-3350, FAX (787) 758-7196

- e. Se utiliza como base de datos. La Universidad puede levantar la data para cuantificar, evidenciar y obtener información precisa sobre la labor creativa y científica en las unidades del Sistema Universitario.
2. El número de registro de cada investigador será informado al Decano de Asuntos Académicos de la unidad correspondiente; o en el caso de los centros de investigación, el mismo será provisto por el director.
3. El registro de nombre del investigador en el ORCID será: Primer Nombre, Inicial (si aplica) y Apellido Paterno – Apellido Materno.
4. Los nombres a utilizar para identificar a la Universidad de Puerto Rico y sus unidades en toda publicación, proyecto o creación registrada serán:
  - a. University of Puerto Rico at (campus or research center)
  - b. UPR (campus or research center)
  - c. Universidad de Puerto Rico en (unidad o centro de investigación)
  - d. UPR (campus o centro de investigación)

Estas Normas serán efectivas a la fecha de su aprobación.

Y, PARA QUE ASÍ CONSTE, expido la presente Certificación, en San Juan,

Puerto Rico, hoy 23 de diciembre de 2020.

# Author Record y Researcher ID en WoS

---

- Autores que han publicado al menos un artículo en revistas indizadas en la *Core Collection* de *Web of Science* tienen un récord que incluye sus publicaciones
- Además tienen un *ResearcherID* – es una secuencia alfanumérica que consta de una o tres letras y ocho números
- Un autor puede tener más de un récord y más de un *ResearcherID*
- Tener un *Author Record* y un *ResearcherID* no significa que:
  - tiene un perfil en WoS
  - tiene todos los trabajos publicados en revistas de WoS recopiladas en el mismo lugar
  - tiene solo sus propios trabajos
  - no tiene autorías ajenas atribuidas por coincidencia de las firmas científicas
- Qué hay que hacer?

# Author Record y ResearcherID de WoS

---

- Verificar en WoS por su nombre completo y las posibles variaciones si tiene récord
  - Página web del Sistema de Bibliotecas <https://www.upr.edu/biblioteca-rrp/>
  - Menú Recursos – Bases de datos (A-Z) – W – Web of Science - Researchers – Nombre completo

DOCUMENTS

RESEARCHERS


Name Search ▼

Last Name \*

First Name and Middle Initial(s)

+ Add name variant

× Clear Search

 **Jump back into your research - try out our new personalized homepage dashboard.**

Don't have an account? [Register for a new account](#)

[Sign in to access](#)



# Qué es ResearcherID de Web of Science (WoS)?

Product Updates

System Requirements

Registration and Sign-in

Web of Science Collections

Searching the Web of Science

Document Search

Cited Reference Search

Advanced Search

All Databases Search

Author Search

Author Record

Web of Science ResearcherID

Publons

About ORCID

Structure Search

Search Tools

Search Results

Citation Report

Saved Searches and Alerts

Training and Support

You are here: Searching the Web of Science > [Author Search](#) > Web of Science ResearcherID

## Web of Science ResearcherID

A *Web of Science* ResearcherID is a unique identifier that connects you to your publications across the *Web of Science* ecosystem (e.g., *Web of Science*, *Publons*, and *InCites*) and provides the global research community with an invaluable index to author information. *Web of Science* Group products (*Web of Science*, *Publons*, *InCites*, *EndNote*) use a *Web of Science* ResearcherID to match and disambiguate researchers across products.

Having a *Web of Science* ResearcherID helps:

- solve author identity issues
- ensure correct attribution between you and your publications on the *Web of Science*
- add dynamic citation metrics from the *Web of Science* Core Collection and other missing metadata to publication records on your *Publons* profile, *Web of Science*, *InCites*, etc.
- effortlessly keep your ORCID up to date by linking it to your *Web of Science* ResearcherID on *Publons*

We fully integrated ResearcherID across *Web of Science* collections, *Publons* profiles, and *InCites*. It can also link to your ORCID to ensure you're properly credited for your work across the web.

### Author Identifiers Table

Expand the **Authors Identifiers** table to view a list of researchers who have claimed a publication using their *Web of Science* ResearcherID or ORCID identifiers.

The table includes:

- If available, the *Web of Science* ResearcherID of all authors who have claimed the publication. The hyperlink takes you to the author's *Web of Science* ResearcherID, hosted on *publons.com* where you can view all the records in the author's publication list.
- If available, the ORCID of all authors currently associated with the publication.

# Qué hay que hacer si tenemos múltiples récords y ResearcherID?

---

- Reclamar sus récords
- Verificar toda la información en cada récord
- Unir los récords
- Sincronizar con otros identificadores (ORCID, AuthorID de Scopus)

# Author Record y ResearcherID de WoS...

The image is a screenshot of the Clarivate Web of Science Help page. The top navigation bar is dark blue with the Clarivate logo on the left and a search bar on the right. A left sidebar contains a list of navigation items, with 'Searching the Web of Science' and its sub-items highlighted by a red rounded rectangle. The main content area is white and features a section titled 'View as a Set of Results' with a brief explanation. Below this are several expandable sections: '+ Author Metrics (Citation Network)', '+ Author Position', '- Claim My Record' (highlighted with a red rounded rectangle), and '+ Web of Science Author Impact Beamplots'. The 'Claim My Record' section contains text explaining the process and a numbered list of steps.

**Clarivate™**  
Web of Science Help

Search

Product Updates

System Requirements

Registration and Sign-in

Web of Science Collections

Searching the Web of Science

- Document Search
- Cited Reference Search
- Advanced Search
- All Databases Search
- Author Search
  - Author Record**
  - Web of Science ResearcherID
  - Publons
  - About ORCID

Structure Search

Search Tools

Search Results

View as a Set of Results

Clicking **View as a Set of Results** opens the list of author publications on a [search results](#) page. This gives you the opportunity to refine the author's publication list as you would any list of search results.

+ **Author Metrics (Citation Network)**

+ **Author Position**

- **Claim My Record**

Use Claim My Record to claim publications you authored in the Web of Science; this ensures your author record lists only publications you authored. This also helps you manage your presence in the Web of Science using a [Web of Science ResearcherID](#).

Once you claim an author record, no one else can claim or correct it; you are the only person who can update it through your profile on [Publons](#). You can also link your [ORCID](#) to your Publons profile to help manage your researcher record.

Steps for Claiming an Author Record

1. From an author record, click **Claim my record**. You must sign up for or sign into your Publons account to claim a record.
2. Click **Proceed to Claim This Record**, you will be redirected to the [Publons site](#) to sign in or create an account.
3. Select the publications you authored and click **Import Publications** to associate them to your Publons profile; this will also create a Web of Science ResearcherID.

After a short time, your Web of Science author record will display **Claimed by the Author** instead of **Claim My Record**.

+ **Web of Science Author Impact Beamplots**

# ResearcherID de Web of Science (WoS)...

Product Updates

System Requirements

Registration and Sign-in

Web of Science Collections

Searching the Web of Science

Document Search

Cited Reference Search

Advanced Search

All Databases Search

Author Search

Author Record

Web of Science ResearcherID

Publons

About ORCID

Structure Search

Search Tools

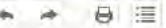
Search Results

Citation Report

Saved Searches and Alerts

Training and Support

You are here: Searching the Web of Science > [Author Search](#) > Web of Science ResearcherID



## Web of Science ResearcherID

A *Web of Science* ResearcherID is a unique identifier that connects you to your publications across the *Web of Science* ecosystem (e.g., *Web of Science*, *Publons*, and *InCites*) and provides the global research community with an invaluable index to author information. *Web of Science* Group products (*Web of Science*, *Publons*, *InCites*, *EndNote*) use a *Web of Science* ResearcherID to match and disambiguate researchers across products.

Having a *Web of Science* ResearcherID helps:

- solve author identity issues
- ensure correct attribution between you and your publications on the *Web of Science*
- add dynamic citation metrics from the *Web of Science* Core Collection and other missing metadata to publication records on your *Publons* profile, *Web of Science*, *InCites*, etc.
- effortlessly keep your ORCID up to date by linking it to your *Web of Science* ResearcherID on *Publons*

We fully integrated ResearcherID across *Web of Science* collections, *Publons* profiles, and *InCites*. It can also link to your ORCID to ensure you're properly credited for your work across the web.

### Author Identifiers Table

Expand the **Authors Identifiers** table to view a list of researchers who have claimed a publication using their *Web of Science* ResearcherID or ORCID identifiers.

The table includes:

- If available, the *Web of Science* ResearcherID of all authors who have claimed the publication. The hyperlink takes you to the author's *Web of Science* ResearcherID, hosted on *publons.com* where you can view all the records in the author's publication list.
- If available, the ORCID of all authors currently associated with the publication.

[Product Updates](#)[System Requirements](#)[Registration and Sign-in](#)[Managing Your Account Settings](#)[Web of Science Collections](#)[Searching the Web of Science](#)[Document Search](#)[Cited Reference Search](#)[Advanced Search](#)[All Databases Search](#)[Researcher Search](#)[Author Record](#)[Web of Science Researcher Profiles](#)[Researcher Organization Search](#)[Web of Science ResearcherID](#)[About ORCID](#)[Structure Search](#)[Personalized Homepage Dashboard](#)

### — Correcting author records

Web of Science author records are created algorithmically using article metadata from the Core Collection, dating back to 1900. There are over 28 million author records. No algorithm will ever be 100% correct, therefore there are multiple ways to correct author records in Web of Science.

#### Merging unclaimed author records

If multiple author records contain publications by the same author, the 'Merge records' option can be used to combine all or some of them into one record.

1. Sign in to your Web of Science account.
2. From the researcher search results page, tick the checkbox of each author record containing publications by the same author. Then click Merge records.
3. Tick any publications that are not written by this author and click Remove. These will be removed from the merged author record. The publications can be refined by author name, journal, and/or institution to help make the process easier. Removed publications are visible in the Remove tab. If none need to be removed, proceed to the next step.
4. Proceed and submit your request.
5. Requests are reviewed by our team of editors. You will receive an email to confirm receipt of your request and another to confirm whether the change has been accepted. Changes to Web of Science author records then take 3-5 days to show in Web of Science.

**Important:** You can only merge unclaimed author records. Claimed author records (identified by a green check) can only be updated by the profile owner.

# Como se ve un perfil reclamado y sincronizado de WoS y el mismo en ORCID

---

Ejemplos

Preguntas:

- Cuánto perfiles tiene este autor y cuánto records?
- Qué falta por hacer en el caso de los ResearcherID de este ejemplo?



---

# Muchas gracias!

Datos de contacto:

[snejanka.penkova@upr.edu](mailto:snejanka.penkova@upr.edu)