

IDENTIDAD DIGITAL PARA INVESTIGADORES



Escuela
de Doctorado
Universidad Zaragoza

M^a Reina Arcediano Ochoa
Rosana Medina Asensio



Biblioteca
Universidad Zaragoza



Abril 2025

IDENTIDAD DIGITAL PARA INVESTIGADORES



□ Identificación de los autores

- Firma personal
- Firma institucional
- Orden y responsabilidad en la firma de un trabajo

□ Perfiles de investigador

- Qué son y para qué sirven
- ORCID
- ResearcherID (WoS)
- Scopus AuthorID
- Google Académico
- Dialnet-Registro de autor
- Redes sociales académicas: ResearchGate

Consejos para aumentar la visibilidad de los autores y de los resultados de su investigación

ESTRATEGIAS BÁSICAS ANTES DE PUBLICAR (fase de elaboración)

- Que el tema del trabajo sea interesante y novedoso, que suponga un avance en su campo de investigación, tenga interés para la comunidad científica.
- Que el trabajo esté bien estructurado y con un lenguaje claro y preciso.
- Que el título refleje en una sola frase el contenido y tema del trabajo.
- Que, independientemente de la lengua en que se escriba el trabajo, se redacte siempre un *abstract* o resumen en inglés.
- Que se utilicen palabras-clave para describir el contenido esencial del trabajo. Importancia para la SEO (Search Engine Optimization).
- Que se acompañe siempre de bibliografía completa y actualizada.
- Que **la forma de la firma** elegida identifique de forma inequívoca al autor.

Consejos para aumentar la visibilidad de los resultados de la investigación y de sus autores (2)

ESTRATEGIAS BÁSICAS **DESPUÉS** DE PUBLICAR (fase de difusión)

- Depositar la publicación en el repositorio de la propia institución, [Zaguán](#) o [Zenodo](#), en el caso de la UZ, y si lo hubiera, en un repositorio temático.
- Difundir la publicación (o la noticia) a través de las redes sociales, particularmente en las académicas (Researchgate, Academia.edu).
- Vincular la publicación al **perfil académico**, elemento clave de la **identidad digital**.

Consejos para aumentar la visibilidad de los autores y de los resultados de su investigación (3)

- La presencia en el entorno digital de información sobre los productos de la actividad investigadora ocurre, en la mayoría de las ocasiones, independientemente de la voluntad de sus responsables.
- Pero éstos pueden llevar a cabo diversas acciones para aumentar la visibilidad, favorecer la difusión de sus trabajos y para asegurar su identificación como investigador dentro de la comunidad científica, procurando así la correcta atribución de los trabajos de su exclusiva autoría o de aquellos en los que ha participado.

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación

- La identificación precisa de los autores es un elemento clave:
 - Cuando se solicitan subvenciones o se registran patentes, es imprescindible
 - Contribuye a la correcta atribución de los trabajos y a que sean adecuadamente identificados e indexados en las bases de datos bibliográficas. La desambiguación de nombres ayuda a distinguir las publicaciones de un autor de las de otros que tienen el mismo nombre.
 - Esto facilita la cita por parte de otros investigadores, que es la base para medir la repercusión e impacto de los trabajos y de sus autores, de las instituciones a las que pertenecen (rankings). Y es uno de los criterios fundamentales en los procesos de evaluación, de acreditación o de financiación de proyectos de investigación.

Picasso

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (2)

- La identificación de los autores es un elemento clave:

- Sirve también de **carta de presentación** que ayuda al contacto con otros colegas y la posible colaboración con investigadores afines. En definitiva, contribuye a aumentar el prestigio profesional, académico y social de los investigadores.
- Al contrario, la **falta de normalización** en las publicaciones de los nombres de los investigadores y de los centros donde desarrollan su actividad, **disminuye la visibilidad** de unos y otros, tanto a nivel nacional como internacional, porque dificulta la recuperación en los sistemas de información y la citación por parte de otros autores.

A handwritten signature in black ink, reading "Picasso", written in a cursive, slanted style.

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (3)

- Desde el comienzo de la carrera investigadora hay que adoptar una firma propia, unívoca e inequívoca.
 - Es importante firmar siempre de la misma forma.
 - Hay que evitar las homonimias, la coincidencia de firma con otros autores que tienen apellidos y nombres iguales. Es muy recomendable averiguar si existen esas coincidencias, consultando bases de datos, catálogos, buscadores, etc., lo que ayudará a elegir la mejor forma de firmar nuestros trabajos.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Einstein', written in a cursive style.

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (4)

Al buscar un autor en Google Académico, Web of Science, Scopus, ocurre con frecuencia que:

- Hay muchos autores con apellidos muy comunes, lo que dificulta su identificación.
- También hay muchos casos de homonimia, de personas que se llaman igual y que firman sus trabajos de manera idéntica o parecida., incluso dentro de un mismo ámbito científico.
- Dado que muchas fuentes de información bibliográfica científica son anglosajonas, los autores que firman con dos apellidos son habitualmente indexados (y recuperados) por el segundo y no por el primero.

Apellidos más frecuentes por Nacionalidad (EUROPA)

Estadística del Padrón Continuo a fecha 01/01/2020

	ESPAÑA			ALEMANIA			BÉLGICA		
	PRIMER APELLIDO	FRECUENCIA	Por 1.000	PRIMER APELLIDO	FRECUENCIA	Por 1.000	PRIMER APELLIDO	FRECUENCIA	Por 1.000
1	GARCIA	1.440.063	34,3	MULLER	675	6,0	PEETERS	124	3,6
2	GONZALEZ	903.720	21,5	SCHMIDT	621	5,5	JANSSENS	91	2,6
3	RODRIGUEZ	902.711	21,5	FISCHER	388	3,5	MAES	81	2,4
4	FERNANDEZ	900.774	21,4	SCHNEIDER	380	3,4	JACOBS	69	2,0
5	LOPEZ	850.631	20,2	MEYER	307	2,7	MERTENS	59	1,7
6	MARTINEZ	813.269	19,4	BECKER	304	2,7	WOUTERS	57	1,7
7	SANCHEZ	801.298	19,1	WEBER	293	2,6	GOOSSENS	56	1,6
8	PEREZ	761.810	18,1	HOFFMANN	274	2,4	WILLEMS	53	1,5
9	MARTIN	482.957	11,5	WAGNER	269	2,4	DUBOIS	52	1,5
10	GOMEZ	479.838	11,4	SCHULZ	266	2,4	SMETS	52	1,5
11	JIMENEZ	388.893	9,3	RICHTER	214	1,9	PAUWELS	50	1,5
12	RUIZ	360.810	8,6	KLEIN	207	1,8	VERMEULEN	50	1,5
13	HERNANDEZ	351.834	8,4	WOLF	191	1,7	CLAES	48	1,4
14	DIAZ	329.753	7,8	KOCH	186	1,7	COPPENS	47	1,4
15	MORENO	315.838	7,5	BAUER	177	1,6	DUPONT	42	1,2
16	MUÑOZ	277.047	6,6	MUELLER	171	1,5	AERTS	41	1,2
17	ALVAREZ	273.203	6,5	SCHMITZ	168	1,5	MARTENS	41	1,2
18	ROMERO	215.453	5,1	LANGE	164	1,5	MICHIELS	41	1,2
19	ALONSO	193.800	4,6	BRAUN	161	1,4	STEVENS	41	1,2
20	GUTIERREZ	188.276	4,5	NEUMANN	151	1,3	DEVOS	40	1,2

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (5)

Datos en la web de la revista

Ibersid: revista de sistemas de información y documentación

Actual Archivos Avisos Acerca de ▾

Inicio / Archivos / Vol. 6 (2012) / Pósteres

Los bibliotecarios como motor de las competencias informacionales en la Universidad de Zaragoza

M^a Eugenia Asensio Pellón

Universidad de Zaragoza

Laura Bordonaba Plou

Universidad de Zaragoza

Ester Casanova Nuez

Universidad de Zaragoza

Elena Escar Hernández

Universidad de Zaragoza

Gloria Serrano Aznar

Universidad de Zaragoza

Roberto Soriano García

Universidad de Zaragoza



Los bibliotecarios como motor de las CI en la Universidad de Zaragoza

Publicado
2012-08-22

Cómo citar

Referencia en Google Académico

Los bibliotecarios como motor de las competencias informacionales en la Universidad de Zaragoza

MEA Pellón, LB Plou, EC Nuez, EE Hernández... - Ibersid: revista de ..., 2012 - ibersid.eu

Se presenta la importancia y los resultados de la parte humana que hay detrás de la puesta en marcha del Plan de Formación en Competencias Informacionales de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza a través de la impartición del curso "Gestión de la Información en ...

☆ Guardar 99 Citar ⇨

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (6)

- A la hora de elegir la firma conviene seguir pautas que tienen como objetivo la normalización de los elementos de que la componen, como la [Propuesta de FECYT para la normalización de los nombres de autores e instituciones](#) (2007), que incluye también recomendaciones sobre la forma de consignar los datos de filiación.
- En la UZ, el Vicerrectorado de Investigación elaboró “las pautas a seguir, [a fin de] mejorar la visibilidad del trabajo científico realizado en la Universidad de Zaragoza”. Pautas que se recogen en el [Manual de identidad corporativa](#), de 2010.
 - -Basándose, en éstas y en otras directrices, la BUZ ha redactado unas [Recomendaciones para la firma de publicaciones científicas](#), recogidas en un documento incluido en su “Portal de ayuda al investigador”

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Einstein', is positioned in the bottom right corner of the slide.

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (7)

- Pautas de FECYT para la normalización de los nombres de autores e instituciones (2007)

Tabla 4. Uso de partículas y guiones

Uso correcto de partículas y guiones		
Nombre original	Firmas recomendadas	Forma resultante en ISI
Carlos García de la Torre	Carlos García-de-la-Torre	García-de-la-Torre C
	Carlos García-Torre	García-Torre C
María del Mar Valero Ruiz	María M Valero-Ruiz	Valero-Ruiz MM
Emilio de la Banda García	Emilio Banda-García	Banda-García E
	Emilio de-la-Banda-García	de-la-Banda-García E
Emilio Delgado López-Cózar	Emilio Delgado-López-Cózar	Delgado-López-Cózar E
María Teresa García-Abad García	María Teresa García-Abad-García	García-Abad-García MT
Uso incorrecto de partículas y guiones		
Nombre original	Firma no recomendada	Forma resultante en ISI
María Del Mar Valero Ruiz	María Del Mar Valero Ruiz	Ruiz MDMV
Carlos García de la Torre	Carlos García de la Torre	Torre CGDL o bien DelaTorre CG

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (8)

- **Recomendaciones para la elección del nombre de investigadores de España e Hispanoamérica:**
 - **Apellidos:** si se firma con 2 apellidos, deberían unirse con un guion. No se deben abreviar. Se pueden conservar los caracteres propios del español (tildes, ñ).
 - **Nombre:** no se debe usar sólo la inicial. Se pueden también conservar los caracteres propios del español. En los nombres compuestos, algunas recomendaciones optan por la unión con guion, aunque no es una práctica extendida ni obligatoria. Si se quiere abreviar alguno de los nombres, es mejor usar la inicial con un punto que usar otro tipo de abreviatura (p. ej., el superíndice ^a para abreviar *María*)

García-Peñalvo, F. J., et al. (2019). [La presencia del investigador en el ecosistema digital de la Ciencia Abierta](#). Actas del V Congreso Internacional Sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad.

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (9)

- Datos de filiación

- Elemento también esencial de la identificación del autor.
- Se refiere a los datos de la institución, departamento, instituto, etc. al que pertenece el investigador. Una identificación normalizada del nombre corporativo redundará en beneficio de los autores y de la propia institución (posición en rankings nacionales e internacionales).
- El nombre del centro debe ponerse en el idioma original y sólo incluirlo en inglés si se trata de un nombre normalizado, previamente aceptado por la institución, y siempre acompañado de las siglas correspondientes al nombre del centro en la lengua original, para garantizar así su adecuada identificación (recomendación de la FECYT). Estas pautas están recogidas en las [Recomendaciones para la firma de publicaciones científicas de la BUZ](#)

Elementos clave para determinar la identidad de los autores de trabajos de investigación (10)

- Datos de filiación

- Pueden darse casos de filiación múltiple, creciente en el ámbito internacional, no tanto en España, aunque la LOSU reconoce esta posibilidad de forma limitada y parcial.
- Existen diversas iniciativas de normalización de entidades de investigación. La principal es [ROR](#) (Research Organization Registry), basada, como ORCID, en un “indicador persistente”, que en marzo de 2024 tiene registrada más de 106.000 instituciones.

Otro elemento clave en la identificación y atribución de autoría: coautoría y orden de la firma

- El orden de firma suele indicar la importancia o contribución de cada autor en el trabajo. Determinar el papel de cada uno ayuda a otorgar un reconocimiento más justo, siendo particularmente vital para los investigadores noveles.
- Aunque las prácticas usuales pueden variar según la disciplina, es habitual que el primer y último firmante y el responsable de correspondencia (*corresponding author*) sean los autores con mayor responsabilidad en el trabajo.



Otro elemento clave en la identificación y atribución de autoría: coautoría y orden de la firma (2)

- Esta información se ha empezado a recoger en alguna de las principales bases de datos académicas. Por ejemplo, en los registros de autor de WoS.

Clarivate

Web of Science™



Mervyn Singer 

Web of Science ResearcherID: Q-6142-2019 [Share this profile](#)

Published names ⓘ Singer, Mervyn Singer, M. Singer, M

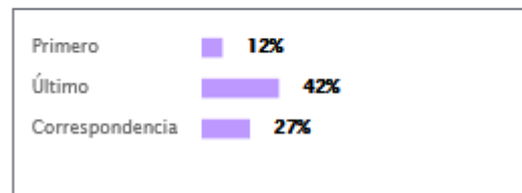
Published Organizations ⓘ University College London, University of London, University College London Hospitals NHS Foundation Trust [Mostrar más](#)

Subject Categories ^{BETA} General & Internal Medicine; Anesthesiology; Respiratory System; Infectious Diseases; Cardiovascular System & Cardiology

Otros identificadores ⓘ  <https://orcid.org/0000-0002-1042-6350>

[Abrir el panel de métricas para ver el beamplot completo](#)

Posición del autor ⓘ



Publicaciones de la Colección Principal de Web of Science

Incluir publicaciones no indexadas en la Colección principal (0) ⓘ

Todas las publicaciones ^ Date

< 1 de >

Tamaño de página 50 v

- Todas las publicaciones
- Último
- Correspondencia
- Primero

Otro elemento clave en la identificación y atribución de autoría: coautoría y orden de la firma (3)

- Existe un interés creciente entre los investigadores, las agencias de financiación, las instituciones académicas y las editoriales por determinar la contribución real de cada autor. Y es un criterio que tienen en cuenta las agencias de evaluación.
- [Resolución 9/12/2024 de la CNEAI](#). Criterio general (para todos los campos): “Para que una aportación sea considerada, el solicitante deberá haber participado activamente en los trabajos que le dieron origen, **concretando su aportación específica** a los mismos en los casos de coautoría o autoría múltiple. En el caso de las publicaciones esta información deberá aportarse de acuerdo con **la taxonomía CRediT...** Asimismo, en su caso, **deberá declararse el uso de Inteligencia Artificial generativa**, siempre que afecte al contenido original de la aportación”.

Otro elemento clave en la identificación y atribución de autoría: coautoría y orden de la firma (4)

- CRediT (Contributor Roles Taxonomy): taxonomía que incluye 14 roles, que puede ser utilizada para representar las responsabilidades que desempeñan cada uno de los contribuyentes de un documento de investigación.



- Conceptualization
- Data curation
- Formal analysis
- Funding acquisition
- Investigation
- Methodology
- Project administration
- Resources
- Software
- Supervision
- Validation
- Visualization
- Writing – original draft
- Writing – review & editing

Iniciativas e instrumentos para la normalización de los nombres de autor

- Existen diversas iniciativas que tienen como objetivo la identificación y normalización de los nombres de autores en general. Las bibliotecas, centros de documentación, por ejemplo, crean “registros de autoridad” y manejan reglas para la elección y la redacción de los “puntos de acceso” en sus catálogos. Los ficheros de autoridad de las bibliotecas nacionales o iniciativas como [VIAF](#) o [ISNI](#), que mantiene OCLC, responden a este objetivo.
- Otras acciones e instrumentos de normalización han surgido para cubrir las necesidades específicas del ámbito académico-científico, en un entorno cada vez más abierto y digital. A rasgos generales, se basan en la creación de registros personales o “perfiles”, que puede crear, mantener o supervisar el propio investigador. Los perfiles ayudan a construir la “identidad digital” del autor. Las principales bases de datos y plataformas de información científica cuentan con esta funcionalidad.



Perfiles de autor

- Sirven para **gestionar la identidad online del investigador**, determinando una forma única para el nombre pero recogiendo las posibles variantes de firma que ha podido tener a lo largo de su trayectoria, o que están presentes en bases de datos. Al mismo tiempo, permiten vincular las referencias de sus publicaciones en un único registro.
- Los posibles problemas de identificación se solventan, en algunos casos, asignando al nombre del investigador un número de identificación unívoco y permanente.
- La información se suele completar con datos biográficos y profesionales (filiación), palabras clave que describen su área de investigación, datos de contacto, etc. Los perfiles recogen las coautorías, y algunos también la actividad revisora.

ORCID



RESEARCHERID

Scopus

Google
académico

Dialnet



Perfiles de autor (2)

Además de la identificación, cumplen otras funciones:

- Los que asocian las referencias de los trabajos del autor recuentan las citas recibidas, aportando indicadores para cada uno en particular y, de forma agregada, para toda la producción científica del investigador, a lo largo de su carrera o en un período determinado (índice H, i10, etc.). El valor de los indicadores dependerá del volumen de documentos indexados por la fuente de datos (base de datos o buscador).
- Las citas permiten también detectar o identificar redes de citación dentro de campos de investigación determinados. Para mantenerse al corriente de nuevas investigaciones en el ámbito de su "comunidad", los perfiles ofrecen la posibilidad de establecer "alertas" que informan de nuevas publicaciones sobre un tema o sobre autores a los que interesa seguir.
- Desde un punto de vista práctico, de gestión, los perfiles ayudan a mantener actualizado el CV.

ORCID



RESEARCHERID

Scopus

Google
académico

Dialnet



Perfiles de autor (3)

En resumen, los perfiles:

- Reúnen toda la información sobre un autor/investigador en un único registro.
- Incluyen las variantes de firma, normalizando la forma preferida y utilizada.
- Evitan errores y ambigüedades en las atribuciones de los trabajos.
- Asocian todas las publicaciones del autor, ya sea de forma manual o automática.
- Aumentan la difusión, la visibilidad y, consiguientemente, el impacto de los trabajos.
- Facilitan datos e indicadores bibliométricos.
- Permiten al autor, no sólo conocer cuántas citas reciben sus trabajos y quiénes los citan, sino también, quién visita el perfil, quién descarga sus artículos, quién recomienda o quién sigue sus trabajos “altmétricas”.
- Proporcionan sistemas de alertas para mantenerse al corriente de nuevas publicaciones de otros investigadores o de temas de interés.
- Favorecen el contacto y la comunicación entre el autor y sus lectores/colegas.
- Ayudan al mantenimiento actualizado del CVN.



Perfiles de autor (4)

Algunos consejos para incrementar el valor y la visibilidad de un perfil, preferentemente en Google Scholar, pero también válidos para otros sistemas:

- Usa tu nombre completo (nombre y 2 apellidos) de forma directa. Añade siempre tu identificador personal ORCID (una palabra sin espacios tipo "ORCID:0000-0000-0000-0001", sin comillas)
- En filiación no incluyas tu estatus académico o profesional, solo el nombre de tu institución en su idioma oficial
- No añadas instituciones con las que ya no tienes relación, incluyendo aquellas donde obtuviste tu titulación
- Incluye el identificador institucional RoR (ror.org). Lo mismo que antes, una palabra sin espacios tipo "RoR:abcd1234tgf", sin comillas
- Si eres español trabajando en el extranjero, puedes incluir esa información en "otros nombres"
- En las palabras clave incluye como primera tu área de investigación de un vocabulario controlado (en inglés): Por ejemplo, las subject categories del SJR (scimagojr.com)
- Comprueba que no tienes el perfil duplicado y usa preferentemente una cuenta de correo institucional si la tienes
- En "homepage" (página principal) incluye la página web con más contenido personal, puede ser tu perfil ORCID o en ResearchGate o tu entrada personal en el CRIS institucional

Vuestro turno,

Aguillo, Isidro. *Algunos consejos sobre perfiles*. Mensaje remitido a la lista de difusión INCYT, 29/05/2023

--

Isidro F. Aguillo
Editor, Berlin, Web

ORCID



RESEARCHERID

Scopus

Google
académico

Dialnet



Perfiles de autor en bases de datos y sistemas de información académicos

- Principales y más útiles perfiles para investigadores:
 - ORCID.
 - ResearcherID, de la Web of Science.
 - Scopus Author Identification.
 - Google Scholar Citations.
 - Dialnet. Registro de autor.
 - Redes y gestores bibliográficos sociales: Researchgate.
 - Fuentes de información especializadas: RePec Author Service, MathSciNet.

En algunos casos, el perfil lo crea y gestiona el propio investigador. En otros, se crea automáticamente al indexar el propio sistema alguno de sus trabajos.

ORCID



RESEARCHERID

Scopus

Google
académico

Dialnet



- **ORCID Open Researcher & Contributor ID** es un identificador único y permanente para cada autor, compuesto de 16 dígitos, que se expresa como una dirección URL única (Url) Ej. <https://orcid.org/0000-0001-9686-9031>
- Cada autor cuenta con un número propio y exclusivo, lo que elimina los riesgos de confusión por homonimias, variantes de firma etc.
- **Ofrece información sobre:**
 - Variantes de firma
 - Enlaces y en algunos casos sincronización con otros perfiles y recursos
 - Datos biográficos
 - Información profesional
 - Formación
 - Membresía y reconocimientos
 - Financiación
 - Publicaciones
 - Actividad como revisor por pares, editor de revistas

Perfil de autor

- ❑ Es gratuito
- ❑ Identifica de forma precisa y uniforme a los autores y sus diferentes variantes de firma.
- ❑ Asegura la correcta atribución de las publicaciones.
- ❑ Ofrece una visión completa de las diferentes facetas de la actividad profesional de un investigador.
- ❑ Amplía su visibilidad e impacto.
- ❑ Se integra con otras herramientas (CNV de la FECYT, Sideral de la UZ) y perfiles de investigador (Web of Science ResearcherID, Scopus Author Identifier, etc.)
- ❑ Es aceptado y requerido como firma identificativa por los principales editores científicos en el envío de originales.

Perfil de autor

- Cada autor crea, mantiene y gestiona su perfil, añadiendo información de forma manual o automatizada:
 - Consultar la guía del portal: [ORCID: Información para investigadores de la UZ](#)
- Otros recursos:
 - [Add person identifiers \(other identifiers\) to your ORCID record](#)
 - [Exportar registros de Sideral a ORCID](#)
 - [How do I import Author details to ORCID \(Scopus\)](#)
 - [The ORCID Syncing tab \(WoS\)](#)
 - [Exportar registros de Google Scholar a ORCID](#)
- La UGIC de la BUZ ha preparado también un procedimiento para [cargar en Sideral las referencias bibliográficas del perfil de ORCID](#)

Perfil de autor

ORCID en la Universidad de Zaragoza:

- La **Universidad de Zaragoza** es **miembro institucional de ORCID**, la BUZ, en su día, se encargó de solicitar el número ORCID para todos los profesores e investigadores, pero
- A partir de **2017**, **ORCID** no permite a las instituciones dar de alta directamente a sus miembros y exige que sea el propio interesado quién inicie el proceso de solicitud de un registro en ORCID.
- [Obtener nuestro número ORCID](#)
- Una vez obtenido el **número ORCID**, se podrán transferir a la cuenta de ORCID los datos bibliográficos y biográficos de Sideral.



Vicerrectorado de
Política Científica

Universidad Zaragoza

SIDERAL

Gestión de la producción científica en la Universidad

Bienvenido a Sideral

Gestión de la producción científica en la Universidad de Zaragoza

Si tiene problemas puede consultar el manual o las FAQs.

Otros enlaces de interés:

[FAQ's FECYT](#)

[Manual de generación del CVN](#)

[Manual de importación del CVN](#)

[Manual de exportación a ORCID](#)

[Manual alta ORCID](#)

[Manual del CV publico](#)

[Introducción de artículos bajo demanda](#)

Perfil de autor ORCID



DÓNDE INCLUIR MI ORCID

- En mi firma de correo electrónico.
- En la página web de mi departamento o centro de investigación.
- En otros perfiles de investigador: [ResearcherID de Wos](#), [Scopus AuthorID](#), [DialnetID](#), [Google Scholar](#), [ResearchGate](#), [Mendeley](#), [Academia.edu](#), [Redalyc](#).
- En la firma de mis artículos, ponencias de congresos, pósteres.
- En las peticiones de becas, proyectos de investigación, puestos de trabajo.
- En mi Currículum Vitae.
- Puede crearse un [código QR](#) para incluirlo en pósteres de congresos o conferencias.
-

Perfil de autor

- **Web of Science ResearcherID** es una herramienta que permite a los investigadores crear y mantener, de forma gratuita, un perfil de autor que recopila información general (variantes de firma, instituciones en las que trabaja...) y específica de sus publicaciones, complementada con información métrica, y de su posible actividad como revisor, editor de revistas y miembro de consejos editoriales.
- Los perfiles se generan de forma automática a través de algoritmo, que contempla más de 20 metadatos, incluyendo el número ORCID, asignándole un código alfanumérico provisional (**JPJ**-9999-2000), único para cada perfil de investigador, que se convierte en definitivo (**A**-0000-2000) cuando el investigador lo reclama.
- Para poder buscar y acceder a un perfil de investigador, o para crearlo, no es necesario tener suscripción a WoS, pero la información ofrecida es más limitada que para quienes tienen suscripción.

Perfil de autor WOS

- Información general

- Fotografía.
- Nombre elegido por el autor para mostrar.
- Nombres con los que aparece en las publicaciones (automático).
- Institución principal en la que trabaja.
- Historial de organizaciones en las que ha trabajado (automático).
- Categorías temáticas de Wos en las que se integran los trabajos publicados (automático).
- Número ORCID (semiautomático).

- Publicaciones

- Indexadas en Web of Science (automático).
- Sin indexar en Web of Science.
- FECYT CVN (automático).

Perfil de autor WOS

- **Revisión por pares**
 - Número de revisiones por pares verificadas en cada revista.
 - Enlace en cada revista a información detallada sobre el impacto de la revista.
- **Junta editorial**
 - Revistas en las que se es editor o miembro de la Junta editorial.
- **Métricas**
 - Número de publicaciones en Web of Science.
 - Número de veces citado.
 - Índice h calculado con todas las publicaciones del autor presentes en la colección principal de WoS.
 - Número de artículos citantes.
 - Beamplot de impacto.
 - Posición del autor y coautores.

Perfil de autor WOS

- Las publicaciones indexadas en la colección principal de Web of Science y los preprints se pueden actualizar automáticamente.
- Los trabajos que no están indexados en Web of Science también se pueden añadir al perfil del investigador:
 - Por identificador (DOI, PubMed, ArXiv...)
 - Por importación de un fichero RIS, BibTex o CSV,
 - Sincronizando nuestro perfil Web of Science ResearcherID con nuestro perfil ORCID.
- Se pueden crear alertas por autor (por nuevas publicaciones o por citas recibidas) y por documento (publicaciones que reciben citas nuevas), además de poder guardar estrategias de búsqueda que avisan cuando hay nuevos documentos que cumplen con esos parámetros.
- El perfil se puede exportar como CV y como FECYT CVN.
- Ofrece una gran visibilidad al recoger todas las facetas de la actividad científica de un investigador (como autor, revisor, editor y como miembro del consejo editorial de revistas).

Perfil de autor Scopus

- **Scopus AuthorID** es un identificador de autor integrado en la base de datos bibliográfica Scopus. Si un autor tiene artículos indexados en ella, se le asignará automáticamente un número de identificación y se creará [el correspondiente perfil](#).
 - Como el perfil se crea automáticamente, si un autor ha sido indexado de distintas maneras (variantes del nombre), el sistema asignará otros tantos AuthorID. Pero, aunque el autor no crea el perfil, sí puede pedir que se revisen, unifiquen, etc., sus datos (servicio "[Author Feedback Wizard](#)").
 - El perfil incluye los informes de citas, otros indicadores bibliométricos y las referencias de los artículos del autor recogidos en la base de datos.
 - El número puede ser integrado en el perfil de ORCID, para importar de forma automática las publicaciones en Scopus (la importación inversa no es posible).
- Se puede exportar la información del perfil en formato CVN.

Perfil de autor Dialnet plus

- Dialnet crea automáticamente el [registro de autor](#) y le asigna un identificador único cuando una obra suya es indexada en la base de datos. Las publicaciones se agrupan en función de su tipología documental (artículos, colaboración en obras colectivas, libros...).
- El registro incluye los datos personales e institucionales; el campo de investigación (materia/profesión); dirección de páginas web personales (si existen); enlace a otras bases de datos, catálogos, sistemas de información en los que está indexado o identificado (incluyendo ORCID); período de publicación cubierto en Dialnet; árbol académico (tesis y dirección de tesis); y nube de coautoría. Los autores y editores pueden comunicarse con Dialnet para transmitir observaciones, advertir de errores, etc.

Perfil de autor Dialnet plus

- El registro no tiene por qué recoger toda la producción bibliográfica del autor, solo los documentos que Dialnet ha indexado. A partir de la indexación de sus trabajos, Dialnet Métricas ofrece indicadores de actividad científica que se calcula en función de las citas identificadas que se han producido entre documentos de la base de datos. De momento se ofrecen métricas sólo para las disciplinas de CCSS, HH y Ciencias jurídicas.
- Aunque el registro se crea automáticamente, los autores pueden dirigirse a Dialnet para comunicar cualquier cuestión relacionada con los datos que figuran en su registro. En el registro de autor, se ofrece un enlace [SUGERENCIA/ERRATA](#) para que el autor o el editor de una publicación puedan comunicar cualquier observación o petición respecto de los datos que se muestran.

Mucha de esta información sólo es accesible para quienes pueden acceder a Dialnet Plus (como es el caso de los miembros de la UZ)

Perfil de autor Google Académico

- **Google Scholar Citations (GSC)** es la herramienta de [Google Scholar](#) (**Google Académico**) que permite a los autores crear un perfil con sus datos personales.
- El perfil de autor incorpora las referencias de todas sus publicaciones indexadas por el buscador, con el correspondiente cálculo de las citas recibidas. La mejor manera de asegurar la indexación por GS es subir el documento a un repositorio abierto. Las referencias pueden ordenarse por número de citas recibidas o por el año de publicación.
- El perfil muestra también gráficos e indicadores de agregados de producción científica (citas totales, $i10$, índice H).

Perfil de autor Google Académico

- Puede incorporar la lista de investigadores con los que ha participado en coautoría.
- El propietario del perfil puede asignar hasta 5 palabras clave o descriptores para indicar su campo de especialización (No ofrece tesauro o vocabulario normalizado).
- El investigador puede definir alertas para estar al corriente de las citas que reciben sus artículos.
- A su vez, en el perfil público se ofrece un botón para que otros puedan seguir la actividad del investigador.

Perfil de autor Google Académico

- Algunos consejos para mantener el **perfil de GSC**:
 - Usar la cuenta institucional (gestionada por unizar) verificada, aunque puede usarse también una cuenta personal de @gmail (de hecho, es lo que se aconseja al crear una cuenta). En cualquiera de los casos, hay que tener cuenta en Google.
 - Conviene consignar el nombre institucional siguiendo recomendaciones de normalización de los datos de filiación.
 - También es importante enlace al número ORCID como “página principal”.
 - Es mejor no activar la función de actualización automática de los documentos asociados. Es más aconsejable optar por la gestión personal, “manual”, para evitar asignaciones erróneas (no existe ningún “control de autoridades”) o la consideración de dos documentos distintos como si fueran versiones de un mismo documento, etc.
 - Convendrá revisar de forma periódica y manual la exactitud o la corrección de los documentos asociados al perfil.

Webometrics (Ranking web de Universidades) ofrece una [lista de perfiles duplicados en GS](#) de investigadores españoles.



Perfil de autor ResearchGate

- Las redes sociales académicas permiten conocer y contactar con otros investigadores, crear estructuras de colaboración, compartir publicaciones y conseguir mayor visibilidad de los trabajos. [ResearchGate](#) es una red social de este tipo.
- El autor crea su propio perfil, que contiene una presentación curricular, descriptores de los campos de actividad, lista de las publicaciones científicas de las que es autor, estadísticas de citas y “almétricas”.
- Facilita, además, la comunicación con otros investigadores. Proporciona avisos para mantener al autor al corriente del acceso a sus documentos. A su vez, los usuarios de la red pueden determinar alertas para seguir a un determinado autor y conocer cualquier nueva incorporación a la base de datos documental de RG.
- Las publicaciones pueden ser incorporadas de forma manual o automáticamente mediante búsquedas en la base de datos documental de RG.

Más información:

Portal de ayuda al investigador de la BUZ

Portal BUZ de ayuda al investigador



Publicación y difusión

- Autoría de los trabajos
- Visibilidad de la investigación
- Cuestiones éticas



Evaluación de la investigación

- Agencias de evaluación
- Evaluación de la producción científica
- Información de interés



Mi producción científica

- Curriculum Vitae
- Gestión de la producción científica
- Organizando mi bibliografía
- Política científica en la UZ



Propiedad Intelectual

- Propiedad intelectual
- Protección de datos



Acceso Abierto

- Acceso Abierto en la UZ
- Publicar en abierto / APCs
- Acuerdos Transformativos Editoriales
- Repositorio institucional Zeguan
- Políticas de acceso abierto
- Licencias Creative Commons
- Datos de investigación en abierto
- OJS - Papiro - Revistas electrónicas UZ
- Semana de Acceso Abierto



Consúltanos / Otros servicios BUZ

- Contacta con nosotros
- Servicio de Obtención de Documentos
- Programa formativo de apoyo al PDI
- Bases de datos
- Fondo Antiguo

Más información:

Portal de ayuda al investigador de la BUZ

Guías rápidas de ayuda al investigador

Última modificación: Mar , 04/03/2025 - 09:16

Infografías

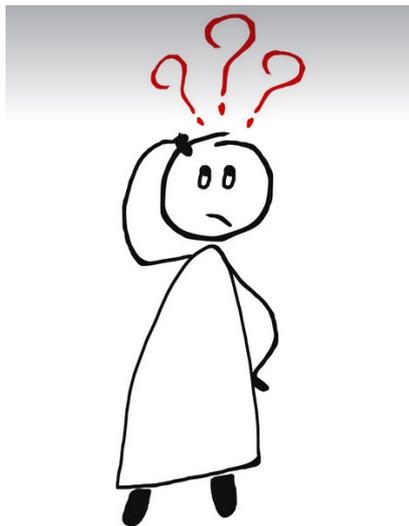
- > Publicar: pautas para investigadores noveles
- > ¿Dónde publicar un artículo científico?
- > Normaliza tu firma 
- > ORCID: aspectos básicos 
- > El repositorio institucional Zeguan en cifras
- > Publicar en abierto

Guías

- > Recomendaciones de la BUZ para la firma de publicaciones científicas
- > Guía de WoS ResearcherID 
- > Perfil de autor en Scopus: Scopus AuthorID 
- > ORCID: información para investigadores de la UZ 
- > Acceso Abierto y Universidad de Zaragoza
- > Informe Acuerdos Transformativos
- > Datos de investigación en abierto

Muchas gracias por vuestra atención

¿Preguntas?



M^ª Reina Arcediano Ochoa
rarce@unizar.es

Rosana Medina Asensio
rmedina@unizar.es