

Vicerrectorado de Estudios



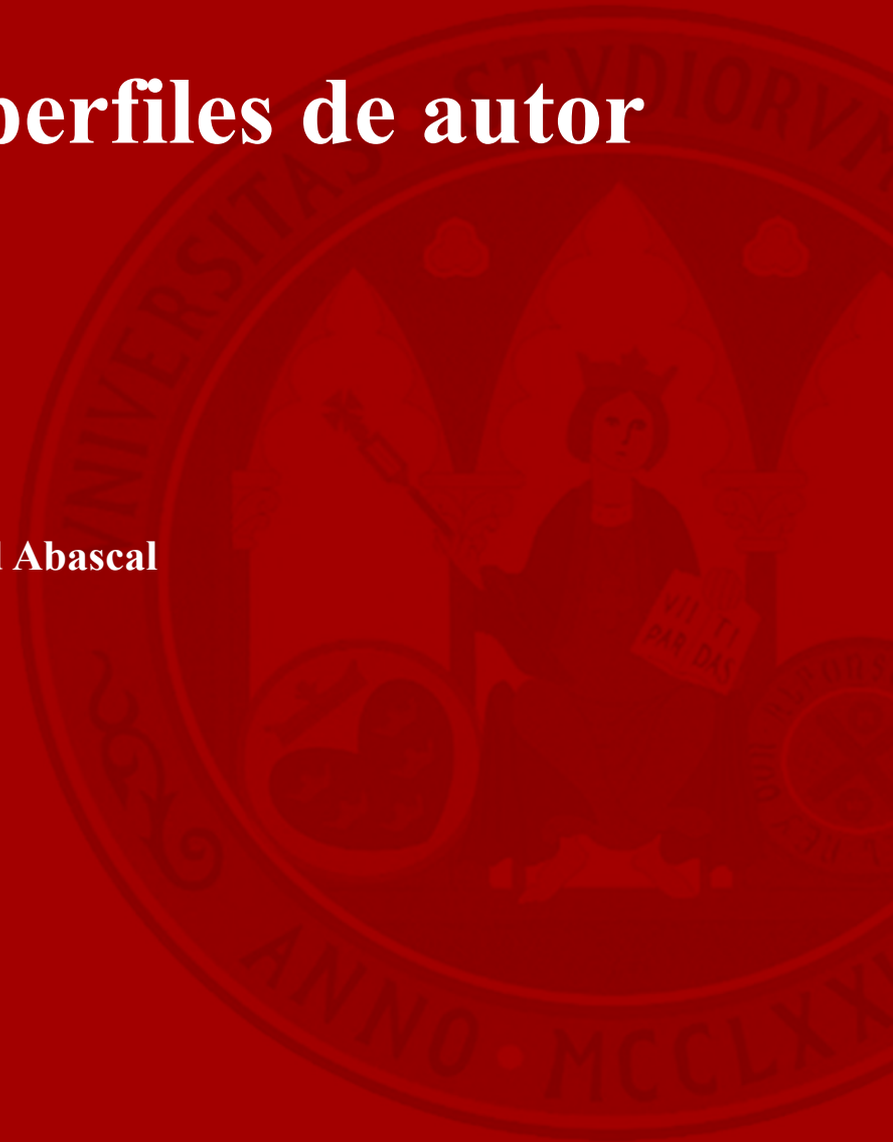
centro de formación y
desarrollo profesional

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Plan de Formación Corporativa 2023

Identificadores y perfiles de autor

Rosario Guiard Abascal



Contenido del curso:

1. Autoría en el sistema de producción científica: una breve introducción.
2. Principales identificadores y perfiles de autor: **ORCID**, **Perfil de investigador en WOS: Web of Science Researcher ID**, **Scopus Author Identifier**, **Google Scholar Citations**, **Dialnet ID**.
3. Normalización de la autoría: **firma normalizada**. Cómo hacerlo en la Universidad de Murcia.
4. Cómo gestionar nuestra firma en las principales bases de datos
5. Control de autoridades en catálogos de bibliotecas: el catálogo **AUTUMN** de Autoridades de la Universidad de Murcia Normalizadas.

1. Introducción al concepto de autoría:

Según el diccionario de la Real Academia Española:
Cualidad de autor

En DeCS/MeSH Descriptores en Ciencias de la Salud:

Profesión de escribir. También es la identidad del escritor como el creador de la producción literaria = Identidad del investigador como el creador de su producción científica

La American Psychological Association (APA; 2012) considera autor a quien realiza contribuciones científicas sustanciales en la investigación, participa en el problema, hipótesis y/o formulación del diseño experimental, asiste en el análisis estadístico e interpretación de resultados, o escribe la mayor proporción del artículo; todo ello implicando el conocimiento de la obra.

¿Qué constituye una autoría? : Documento de debate COPE (Committee on Publication Ethics) (2020).

El término autoría puede referirse al creador o quien da origen a una idea (por ejemplo, el autor de la teoría de la relatividad) o el individuo o individuos quienes desarrollan o concretan un producto que difunde obras intelectuales o creativas (por ejemplo, el autor de un poema o artículo académico).

La autoría conlleva privilegios, responsabilidades y derechos legales importantes; en el plano académico, también constituye la base de recompensa y ascenso profesional.

El Committee on Publication Ethics identifica estos problemas en relación a la autoría:

- Personas que merecen ser autores pero han sido omitidos.
- Personas que han sido incluidos como autores pero sin su autorización.
- Personas que estuvieron de acuerdo en ser autores pero rehúsan responsabilidad en caso algo ande mal.
- Confusión relacionada con la autoría múltiple.

Todas las revistas deberían tener una **política** básica acerca de lo que es ser autor de un documento de investigación.

Deberían solicitar que todos los autores nombrados firmen una **declaración de autoría** como condición para la publicación, que incluyera:

- Una declaración de que tal persona, y todos los demás autores nombrados, cumplen con los criterios de autoría dispuestos en la política de autoría de la revista.
- Una declaración de que no se ha omitido a ninguna otra persona merecedora de autoría.
- Una declaración de exactamente qué fue lo que la persona contribuyó al documento (las revistas también deberían considerar publicar esta información).
- Una declaración de que tal persona asume responsabilidad por la integridad del documento.
- Si no se cumplen todos estos criterios, esas personas deberían ser citadas en un agradecimiento. Así podrían evitarse muchos problemas.

CRedit (Contributor Roles Taxonomy)

Cómo describir la aportación a un trabajo de investigación con los 14 roles CRedit.

Nombrado en la convocatoria de sexenios 2022 de ANECA.

14 roles CRedit para autores:

1. Conceptualización
2. Curación de datos
3. Análisis formal
4. Obtención de fondos
5. Investigación
6. Metodología
7. Administración del proyecto
8. Recursos
9. Software
10. Supervisión
11. Validación
12. Visualización
13. Redacción - borrador original
14. Redacción - revisión y edición



CRedit (Contributor Roles Taxonomy)

Seleccionar los roles que correspondan y añadir describiendo la aportación al final del resumen:

Describe fácilmente tu aportación al trabajo con los 14 roles CRediT

Role	Description
Conceptualization	Formulation of research goals and aims
Methodology	Development or design of methodology used
Software	Programming, implementation of computer code, or testing of existing code
Validation	Verification of the replication/reproducibility of results/experiments
Formal analysis	Use of formal techniques to analyze study data
Investigation	Performance of experiments or data collection
Resources	Provision of materials, reagents, samples, etc.
Data curation	Management activities to annotate and maintain data for research and later re-use
Writing – original draft	Preparation/presentation of the published work, specifically writing the initial draft
Writing-review/editing	Critical review, commentary, or revision of the published work
Visualization	Preparation of data presentation/visualization
Supervision	Oversight and responsibility for the research
Project administration	Management and coordination of the research activity and execution
Funding acquisition	Acquisition of financial support for the project

CRedit (Contributor Roles Taxonomy)

<https://credit.niso.org/>

<https://journals.plos.org/plosone/s/authorship>



Aportación: el solicitante es primer firmante del trabajo que fue realizado durante una estancia de investigación en el CWTS de Leiden Univ. Tomando como referencia los roles de CRediT me encargué de los siguientes aspectos: Conceptualización, Curación de datos, Análisis formal, Metodología y Redacción – borrador original.



Contenido relacionado con autoría en la web de la Biblioteca Universitaria:

[Biblioteca](#) > [Investigar y publicar](#) > [Apoyo a la investigación](#) > **Producción científica**

[Autoría:](#)

- [Instrucciones para la firma de autor](#) Importancia de normalizar y documentos UMU con instrucciones.
- [Identificadores y perfiles de autor](#) Acceso a ORCID, Web of Science Researcher ID, Author ID de Scopus, Google Scholar, Dialnet autores, y explicaciones de cómo crear nuestro identificador y/o perfil.
- [Coautoría](#) Información sobre el papel, número y orden de los autores, y la valoración de la autoría en los criterios ANECA CNEAI para sexenios.
- [Unificar nombres de autor en las bases de datos](#) Instrucciones para Scopus y Dialnet.
- [Sugerir corrección de registros a Web of Science](#) (instrucciones para el caso de haber detectado errores en relación con nuestros registros en la base de datos)

Identificadores y perfiles de autor

¿Qué son y para qué sirven?

Los identificadores de autor son **códigos numéricos o alfanuméricos** que permiten la identificación **unívoca** y **permanente** de los creadores para evitar posibles errores en la identificación y por lo tanto, en la recuperación de sus publicaciones.

Estos códigos de identificación están asociados a un **perfil de autor** que permite obtener más información del investigador: afiliación institucional, listado de sus publicaciones, área de investigación, proyectos en los que participa, etc. Facilita el acceso a la producción científica y su visibilidad.

Gracias a los identificadores de autor se puede aumentar la difusión de la producción científica, siempre asociada al nombre y toda la obra de un autor. También sirven para generar informes de citas y otras métricas alternativas.

Además, permiten reunir diferentes nombres alternativos con los que se hayan firmado los documentos.

Un identificador persistente (PID) es una referencia duradera a una entidad (física, digital o abstracta), por ejemplo, un documento digital, un sitio web, una persona o una institución. Tiene metadatos asociados y debe ir estructurado en una URL

identificador persistente

cadena de
caracteres única a
nivel mundial

una organización
hizo la promesa
de mantenerlo
vivo

(PIDs del inglés “persistent identifier”)

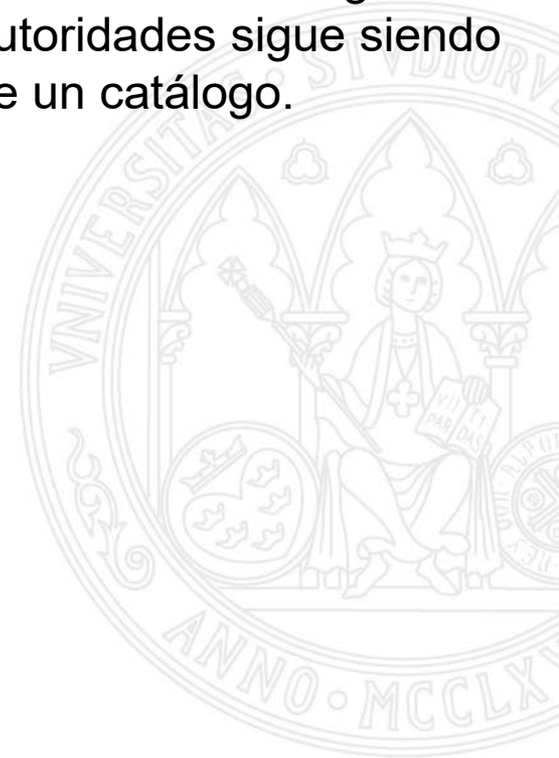
Identificadores bibliotecarios

Los intentos de identificar unívocamente a los autores de obras son tan antiguos como los primeros catálogos de biblioteca, y el control de autoridades sigue siendo un elemento fundamental en la creación y mantenimiento de un catálogo.

1) VIAF



2) ISNI



VIAF : Virtual International Authority File

[VIAF](#) (Fichero de Autoridades Virtual Internacional) es un proyecto internacional bibliotecario iniciado en 1998 que trata de explorar la posibilidad de combinar los registros de autoridad de sus organizaciones miembro para formar una sola base de datos y ponerla a libre disposición en la red. El objetivo es permitir que un usuario pueda buscar en las bases de datos utilizando su lengua de preferencia mediante el uso de ficheros de autoridad interrelacionados.

En la actualidad forman parte de VIAF más de 40 organizaciones (bibliotecas nacionales, agencias culturales, etc.) de más de 30 países. La Biblioteca Nacional de España forma parte del proyecto desde julio de 2009. Desde 2012 VIAF es gestionado por la OCLC.

ISNI : International Standard Name Identifier

El [ISNI](#) es una norma ISO creada en 2012 para identificar inequívocamente identidades relacionadas con la cadena de creación, producción, gestión y distribución de contenidos intelectuales o artísticos.

Un ISNI está formado por 16 dígitos, el último de ellos es un carácter de verificación (puede ser un dígito decimal o un carácter «X»). Está regulado por la norma ISO 27729:2012. Ej: 0000 0004 1029 54539

El sistema ISNI es administrado por la ISNI International Agency (ISNI-IA). La Biblioteca Nacional de España se convierte desde 2018 en Agencia de Registro ISNI, por lo que se encargará de recibir, canalizar y registrar las solicitudes de números ISNI en nuestro país.

A pesar de ser proyectos diferentes, se están realizando grandes esfuerzos para evitar que los identificadores ORCID e ISNI no se solapen: por ello, los identificadores ORCID se ajustan a la norma ISO que regula el ISNI. Por otro lado, ISNI ha reservado un conjunto de códigos para el proyecto ORCID, de manera que no haya solapamientos en la asignación de identificadores.

2. Principales identificadores y perfiles de investigadores:

- 1) ORCID
- 2) Web of Science Researcher ID
- 3) Scopus Author Identifier
- 4) Google Scholar Citations
- 5) Dialnet ID



¿Quién eres tú?



Ana Pérez



Pérez A



Pérez-López AM



Pérez López, Ana María



Ana M. Pérez



Pérez López, Ana



López AMP



Ana María Pérez



Pérez AM



Pérez López, Ana

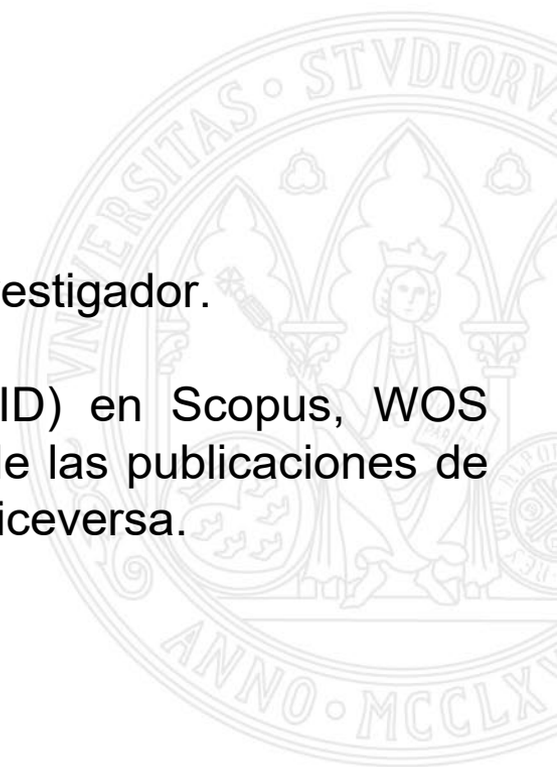




- **Open Researcher and Contributor Identifier: ORCID** es un proyecto internacional, abierto, reconocido por los principales proveedores de información, que sirve para relacionar de forma unívoca cada investigador con su producción científica. Proporciona un identificador, ORCID iD, y un perfil, gestionado por el investigador, en donde se puede reflejar la actividad profesional, formación, afiliación, otros identificadores, etc.
- Solicitado por editores al enviar artículos para publicar, o en convocatorias de evaluación de la investigación (en las convocatorias de sexenios de ANECA es obligatorio).
- Código permanente de 16 dígitos, identificador digital único y persistente, que nos identifica unívocamente y se puede añadir a la firma de publicaciones o a otros perfiles de autor.
 0000-0002-7986-6696
- Recomendado añadir en: correo electrónico, artículos, curriculum vitae, solicitud de ayudas y proyectos, página web personal y del departamento, otros perfiles de autor (Google Académico, Dialnet, Scopus, etc.), redes sociales.



- Se formula como una dirección URL única. Ej.:
<https://orcid.org/0000-0002-7986-6696>
- Se sincroniza con los diferentes identificadores de cada investigador.
- Permite conectar directamente con los identificadores (ID) en Scopus, WOS (Web of Science), CrossRef, etc., transfiriendo los datos de las publicaciones de manera automática desde estos portales hasta ORCID, y viceversa.





¿Cómo registrarse en ORCID?

En la página <https://orcid.org/> Iniciar sesión/registrarse (en la versión en español)

Tres pasos:

1. Datos personales (si el nombre coincide con algún otro autor, ofrece una lista de coincidencias para no duplicar el perfil) Importante: indicar la afiliación: Universidad de Murcia: Murcia, Murcia, ES
2. Contraseña
3. Elegir nivel de privacidad (Público, limitado o privado, lo más corriente es Público)

Verificar en el correo electrónico

Entrar a completar datos del perfil: nombres alternativos, palabras clave de la disciplina científica, página web personal, otros identificadores, y publicaciones.

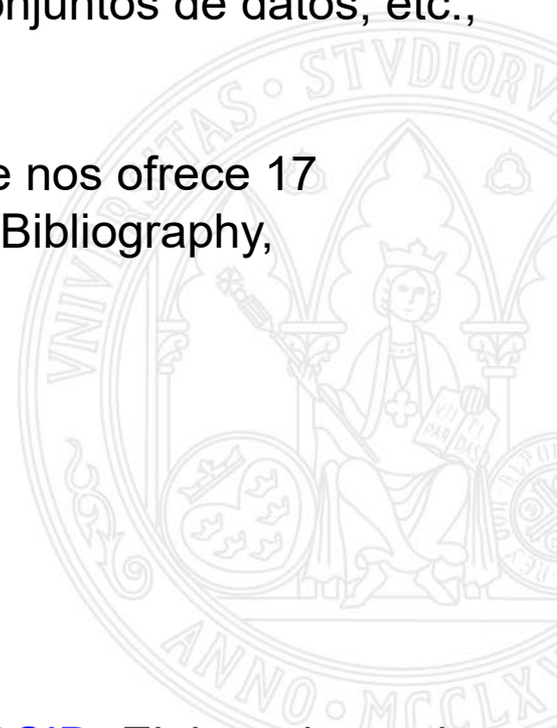
¿Cómo añadir mis publicaciones al perfil ORCID?

Desde la pestaña Obras se pueden agregar publicaciones, conjuntos de datos, etc., haciendo clic en el desplegable Agregar, con 5 opciones:

1. Buscar y enlazar (se abre un cuadro Vincular trabajos, que nos ofrece 17 asistentes de búsqueda para: Crossref, MLA International Bibliography, OpenAIRE, Redalyc, Scopus, y otras bases de datos)
2. Añadir DOI
3. Añadir identificador PubMed
4. Añadir BibTex
5. Enlazar manualmente

Material informativo sobre ORCID en nuestra [web](#):

[Documento de ayuda para agregar producción científica a ORCID](#). Elaborado por la BUMU (2023).



Perfil de investigador en WoS



Welcome to the new Web of Science ResearcherID

ResearcherID

Identificador único para investigadores, integrado en la plataforma Web of Science (hay acceso público a una versión gratuita de los perfiles de investigador, sin informes de citas)

Desde abril de 2019, la plataforma de ResearcherID dejó de existir y todos los perfiles públicos contenidos en www.researcherid.com, pasaron a formar parte de Publons. En 2022 desaparece Publons y se vuelve a Web of Science ResearcherID.

Acceso a más información sobre perfiles de investigador en [Clarivate](#)

Se reconoce por su estructura letra(s)-número (4 cifras)-año (4 cifras). Por ejemplo:
B-992:

Rosario Guiard-Abascal

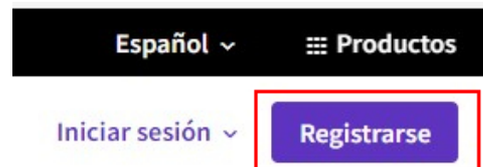
Web of Science ResearcherID ©
C-2846-2008

Web of Science ResearcherID (de 2019 a 2022, Publons) de Clarivate

- Plataforma integrada en la base de datos Web of Science: pestaña Investigadores (Researchers).
- Permite incorporar también artículos que no están en la colección principal de la Web of Science (WOS), aunque en este caso no incluirá las citas.
- Permite unificar todas las publicaciones, revisiones por pares y trabajos de edición para revistas de un autor, aún cuando tengan diferentes firmas científicas.
- Permite generar un listado de publicaciones e indicadores de impacto asociados.
- Facilita la inclusión del CV de forma rápida en páginas web personales.
- Es un directorio de expertos por materias o palabras clave.

Antes de crear nuestro perfil de autor en la Web of Science tenemos que tener en cuenta dos posibilidades:

- a) Ya tenemos una cuenta personal en WoS y un perfil personal en ResearchID o Publons:
 - En este caso accederemos a WoS e iniciaremos sesión con nuestro usuario (usuario = correo electrónico y contraseña)
- b) No utilizamos apenas WoS o utilizamos la base de datos sin tener una cuenta personal:
 - Accedemos a WoS y clicamos en Registrarse



- Se abrirá un formulario, que hay que completar con los datos requeridos (correo electrónico, contraseña, nombre y apellidos). Es recomendable utilizar el correo electrónico institucional @um.es

- Una vez registrados, recibiremos un correo electrónico para activar nuestra cuenta.
- El siguiente paso es crear nuestro perfil, desde el menú desplegable de la izquierda: Perfil > Crear.



- Se abre una nueva ventana en la que hay que confirmar la solicitud clicando en el botón: Cree su perfil de investigador.



- Es recomendable completar con foto, direcciones de correo electrónico, afiliaciones a organizaciones, preferencias de revisión por pares y, en caso de tener perfil ORCID, sincronizar ambos perfiles.
- Cuando finalice el proceso de creación de nuestro perfil, veremos que el sistema ya nos ha asignado nuestro Web of Science ResearcherID y aparece un tic verde al lado del nombre, señal de que este registro de autor ha sido verificado por el propio investigador.



Skarmeta Gómez, Antonio ✓

(Skarmeta-Gomez, Antonio F.)

University of Murcia

 Web of Science ResearcherID: K-4537-2014 [Share this profile](#)

Published names ⓘ

Skarmeta, Antonio F. Gomez-Skarmeta, Antonio F. Skarmeta, Antonio Gomez-Skarmeta, AF Gomez Skarmeta, Antonio F. [Mostrar más](#)

Published Organizations ⓘ University of Murcia, Odin Solut, Odin Solut SL [Mostrar más](#)

Perfil

La configuración de la cuenta se hace en Mi perfil de investigador (opción EDITAR o CONFIGURACIÓN DE PERFIL).

Editar perfil: desde donde podemos añadir una fotografía, nuestro nombre y apellidos, decidir si mostramos o no las variantes de nuestra firma e indicar cuál es nuestra institución principal.

Preferencias de revisión por pares: para fijar las preferencias en la visualización pública de nuestras revisiones. **NOTA:** Debemos tener en cuenta las políticas de privacidad de las diferentes revistas. Así pues, en caso de que una revista indique que sus revisiones son ciegas, no es correcto que nosotros las hagamos públicas.

Sincronización de ORCID: desde donde podremos, una vez vinculadas nuestras cuentas, facilitar la interconexión automática entre ambas plataformas o revocar algunos de los permisos otorgados.

Si no queremos recibir notificaciones sobre nuestra cuenta o no queremos que se muestren nuestras métricas de investigador en la página de inicio entre otras opciones, debemos desmarcar las distintas opciones que se encuentran en el apartado **Configuración > Ajustes**.

Perfil

Opciones para añadir publicaciones:

- 1. Publicaciones sugeridas:** la Web of Science nos sugiere publicaciones recogidas en la base de datos teniendo en cuenta nuestro correo electrónico. Si son muchas las publicaciones sugeridas podemos filtrar por año, institución y nombre de autor pulsando arriba en Show filters. Si, por el contrario, no localiza ninguna, nos da la opción de registrar otras direcciones de correo electrónico con las que hayamos firmado nuestros trabajos a lo largo de nuestra carrera investigadora.
- 2. Por identificador:** para incorporar publicaciones de una en una localizándolas por identificadores como DOI, Pubmed ID, arXiv, por el título del artículo o por el Web of Science accession number.
- 3. Por subida de archivo,** a través de fichero RIS, BibTex o CSV. Los ficheros RIS y BibTex se generan desde las bases de datos o desde un gestor bibliográfico Hemos de seleccionar el archivo en nuestro ordenador y cargarlo.
- 4. A través de ORCID:** se nos ofrece la posibilidad de importar los documentos que tengamos añadidos en nuestra cuenta de ORCID si la hemos conectado previamente.

Problema con cuentas duplicadas

La Web of Science utiliza un algoritmo con más de 40 parámetros para identificar a los autores de los documentos que indexa. De esta forma, va creando identidades bajo las que agrupa documentos, y les asocia por defecto un nuevo Researcher ID. Estos registros de autor creados por el algoritmo no han sido verificados por los investigadores y por tanto, no tienen el tic verde al lado del nombre:

0/3 Ver como registro combinado Fusionar registros How to correct author records Relevancia < 1 de 1 >

<input type="checkbox"/> 1	Skarmeta Gómez, Antonio (Skarmeta-Gomez, Antonio F.) ✓ University of Murcia Fac Comp Sci MURCIA, SPAIN Web of Science ResearcherID: K-4537-2014 Published names: Skarmeta-Gomez, Antonio F. Skarmeta, Antonio F. más... Principales revistas: Lecture Notes In Computer Science, Sensors, Ieee Access Publicaciones recientes ▾	1995-2023 Años Documentos: 497 Revisiones de pares: 19 Registros de editor: 10
<input type="checkbox"/> 2	Skarmeta Gomez, Antonio F. University of Murcia Dept Informat & Commun Engr MURCIA, SPAIN Web of Science ResearcherID: GOH-8075-2022 Published names: Gomez, Antonio Skarmeta Gomez, Antonio Fernando Principales revistas: 2020 Global Internet of Things Summit (giots), 2016 Ieee 16th International Conference on Data Mining Workshops (icdmw), International Journal of Sports Physiology and Performance Publicaciones recientes ▾	2016-2022 Años Documentos: 6
<input type="checkbox"/> 3	Skarmeta-Gomez, Antonio F. University of Murcia Dept Ingn Infomac & Comunicac MURCIA, SPAIN Web of Science ResearcherID: HLC-7681-2023 Published names: Skarmeta-Gomez, Antonio	2018-2022 Años Documentos: 4

Problema con cuentas duplicadas

El proceso de corrección es diferente según el registro de autor esté verificado o no.

Si el **registro** está **verificado (marca verde)** solo puede solicitar corrección el propio **interesado** con su cuenta WoS. Hay que hacer la búsqueda de posibles perfiles repetidos, abrir cada uno de los perfiles no reclamados y clicar en Reclamar mi registro (Claim my record).

Se abre una página en la que se pueden seleccionar las publicaciones que se reconocen como propias, para añadir al perfil verificado. La corrección no es inmediata, las actualizaciones de Web of Science tardan entre 3 y 5 días en aparecer. Se aconseja consultar después hasta ver que se han hecho las correcciones.

Francisco ✓

Si el **registro no** está **verificado**, se pueden pedir correcciones a la **biblioteca**:

Si tras una búsqueda de variantes de nombres hay varios registros no reclamados que deberían ser uno solo, se pueden seleccionar los registros y visualizar como registro combinado. A partir de ahí, se podrá hacer clic en **Fusionar registros** para iniciar el proceso de actualización.

Corregir un solo registro no verificado:

Se pueden verificar las publicaciones y utilizar Eliminar publicaciones para limpiar el registro de las publicaciones que no pertenecen a ese autor.

Son los propios autores quienes gestionan el nivel de privacidad del perfil, decidiendo qué datos se desea que sean públicos, y cuales no.

Una vez completemos todos los campos, podremos tener un perfil con la siguiente información:

1. Métricas (solo de las publicaciones de WOS) y revisiones por pares.
2. Menú que permite navegar entre las diferentes secciones del perfil.
3. Biografía, campos de investigación, filiaciones y reconocimientos académicos.
4. Las publicaciones WOS más citadas y sus citas.
5. Revisiones verificadas y contabilizadas para cada revista.

Más información sobre WoS Researcher ID:

II Ciclo de formación online WoS (03-21 de octubre 2022)

Sesión C1 – Buscar las publicaciones de un/a autor/a

[Vídeo de la sesión.](#)

[Presentación de la sesión.](#)

Sesión C2 – Leer el perfil de un investigador/a

[Vídeo de la sesión.](#)

[Presentación de la sesión.](#)

Sesión C3 – Gestionar un perfil de investigador/a

[Vídeo de la sesión.](#)

[Presentación de la sesión.](#)



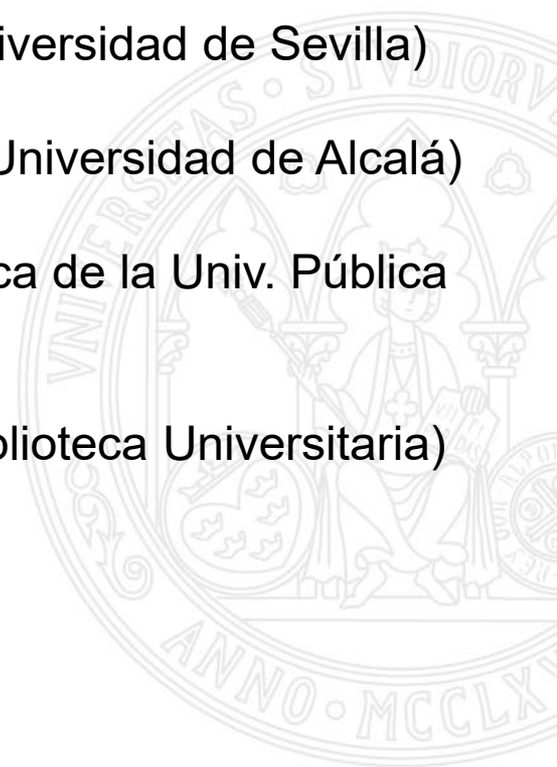
Más información sobre Web of Science Researcher ID:

[Perfil de autor: Web of Science Researcher ID](#) (Biblioteca Universidad de Sevilla)

[Autoría y perfiles: Web of Science ResearcherID](#) (Biblioteca Universidad de Alcalá)

[Guías BUPNA: Perfil Web of Science ResearcherID](#) (Biblioteca de la Univ. Pública de Navarra)

[Web of Science Researcher Profiles](#) (Biblioguías Deusto, Biblioteca Universitaria)



Author ID de Scopus

SC 35601689000 

Identificador de autoría de la base de datos SCOPUS.

Lo genera automáticamente la propia base de datos para cualquier autor cuya obra esté incluida en Scopus. A partir de 2 publicaciones se crea página de perfil. No permite gestionar directamente el perfil, aunque se pueden solicitar correcciones en Edit profile. Al clicar Edit profile, se abre el Author Feedback Wizard, para enviar solicitudes de correcciones (el propio autor o alguien en nombre del autor)

Recoge solo publicaciones incluidas en Scopus y métricas de citas asociadas a esas publicaciones.

Es importante entrar en Scopus como usuario registrado con nuestro correo @um.es. La cuenta es la misma para todos los productos Elsevier (ScienceDirect, Mendeley...)

Author ID de Scopus

El perfil de Scopus se puede asociar al perfil de ORCID, incorporando los dos ID en ambos perfiles, y también automáticamente las publicaciones de Scopus en ORCID.

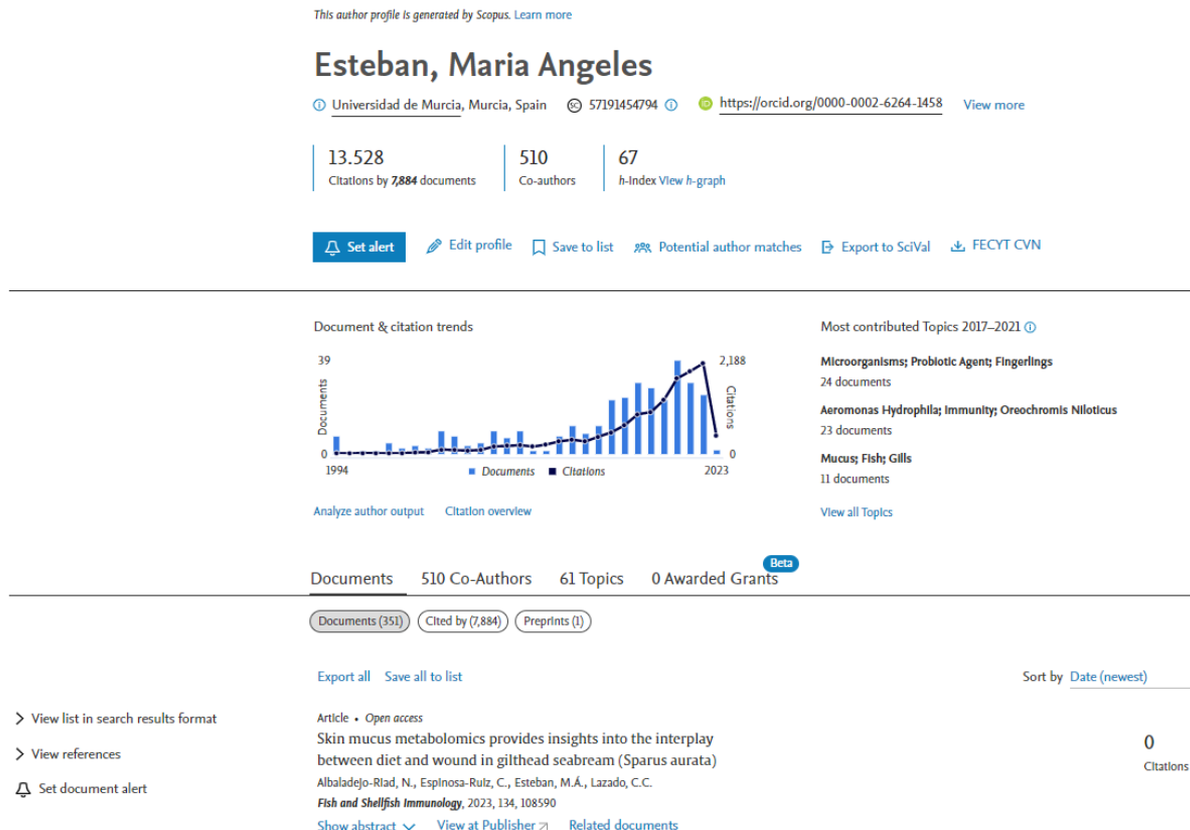
Muestra la afiliación institucional del autor y los cambios producidos en dicha afiliación.

El gran inconveniente para el autor es la dispersión de sus publicaciones en diferentes perfiles, pues Scopus utiliza un algoritmo muy exigente para reconocer la firma de un autor y tiende a crear nuevos perfiles si no hay un grado de coincidencia muy alto con perfiles ya creados.

Esto supone que cada autor debe revisar periódicamente su producción en Scopus y corregir los errores detectados. La Biblioteca puede ayudar en este proceso. Podemos solicitar variaciones del nombre preferido, agrupar perfiles, añadir o eliminar documentos asignados al perfil o actualizar datos de la afiliación.

Author ID de Scopus

Um ejemplo de la Universidad de Murcia:



Author ID de Scopus

Solicitud de unificación de perfiles desde los resultados de una búsqueda por autor:

Sort on: [Document count \(high-low\)](#) 

All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) [Save to author list](#)

	Author	Documents	<i>h</i> -index 	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Pérez-Ramírez, Javier Pérez-Ramírez, Javier Peréz-Ramírez, Javier Pérez-Ramírez, J.	415	78	ETH Zürich	Zurich ZH,	Switzerland
	View last title 					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Perez-Ramirez, Javier Perez-Ramirez, J.	16	5	Intel Corporation	Santa Clara	United States
	View last title 					

Author ID de Scopus

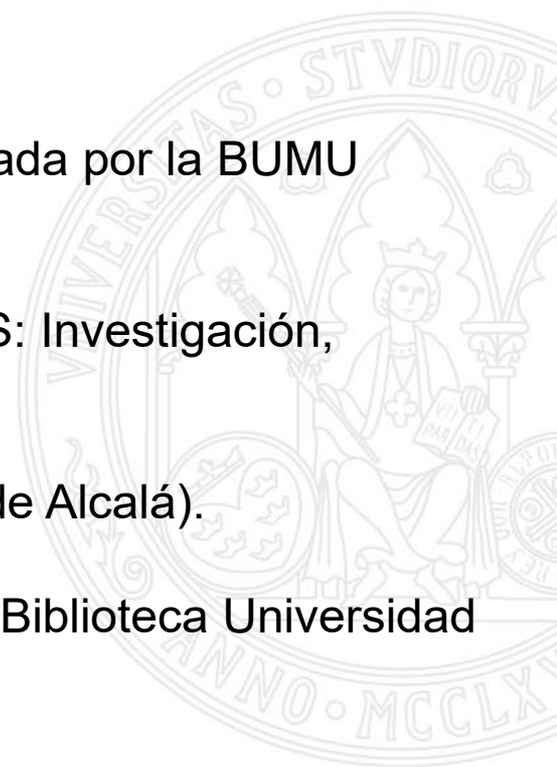
Más información sobre el perfil de autor de Scopus

[Scopus: Unificar los perfiles de un autor](#). Presentación elaborada por la BUMU (2022)

[Conozca los secretos de su perfil en Scopus](#). (Guía de la BUS: Investigación, Universidad de Sevilla).

[Autoría y perfiles: Scopus Author ID](#). (Biblioteca Universidad de Alcalá).

[Firmas, perfiles e identificadores de autor: Scopus Author ID](#) (Biblioteca Universidad Complutense).



Google Scholar Citations (Citas de Google Académico)



[Google Scholar](#) es el mayor localizador de contenidos científicos a nivel mundial y ofrece la posibilidad de crear un perfil de autoría, mediante el cual pueden agrupar y organizar toda la producción científica que pueda localizarse en dicho motor de búsqueda, posibilitando otro tipo de funciones como:

- El seguimiento de las citas recibidas, indicando, además, quién las cita y en qué documentos.
- La visualización, mediante una gráfica, de la evolución de las citas en el tiempo.
- Métricas (número de citas, índice h, índice i10).

Es una herramienta fácil de crear y usar que genera un currículum-perfil, que aporta mucha visibilidad si nuestro perfil es público, pudiendo añadir, editar y normalizar registros, también de aquellos no incluidos en el buscador científico. Permite la creación de alertas.

Es útil para seguir temas e investigadores relevantes de nuestra área científica.

Google Scholar Citations (Citas de Google Académico)

Creación de la cuenta:

Con correo Gmail y alguna publicación en Google.

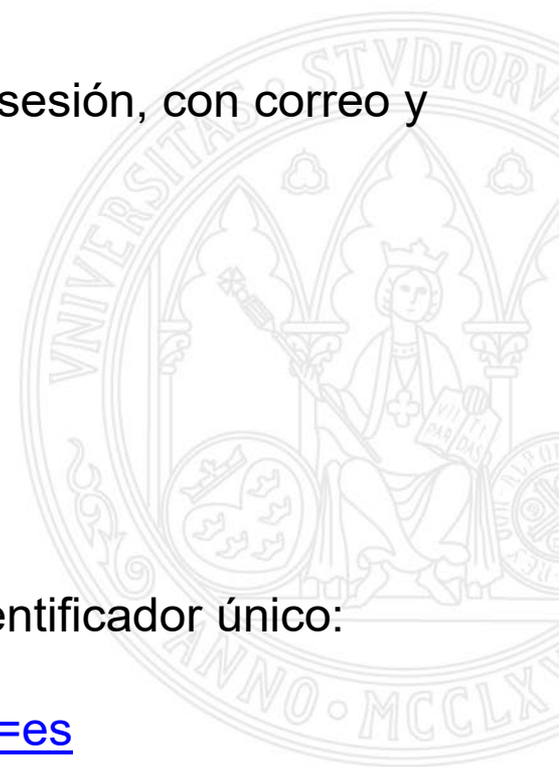
Accedemos a <https://scholar.google.es/> y clicamos en Iniciar sesión, con correo y contraseña Gmail.

Mi perfil: formulario en 3 pasos:

1. Perfil
2. Artículos
3. Configuración

Una vez cumplimentado, obtenemos nuestro perfil con un identificador único:

<https://scholar.google.es/citations?user=RxGjJLAAAAAJ&hl=es>



Google Scholar Citations (Citas de Google Académico)

Recomendaciones para el perfil del investigador:

- Usar nuestra firma habitual, la que hemos elegido para distinguirnos de otros investigadores y que usamos en todos nuestros trabajos.
- Utilizar identificador ORCID al lado del nombre del perfil.
- Utilizar la afiliación con el nombre normalizado de la institución: Universidad de Murcia. También es recomendable añadir tras el nombre oficial el ROR= Research Organization Registry, identificador único para cada organización de investigación en el mundo. El ROR de la Universidad de Murcia es: <https://ror.org/03p3aeb86>. Además, se puede añadir el país, preferiblemente en inglés.
- Usar la dirección de correo institucional: @um.es.

Google Scholar Citations (Citas de Google Académico)

Recomendaciones para el perfil del investigador:

- Si su nombre es parecido al de otros autores es mejor desactivar la opción de integración automática de Google Scholar.
- Verifique su perfil regularmente, por ejemplo, cada dos meses.
- Marque su perfil como público.
- Si integra sus publicaciones de forma manual, verifique que los datos coincidan con el de sus publicaciones.
- Integre los trabajos de acceso abierto en el repositorio institucional.
- Coloque palabras clave según el área de investigación o publicación.
- Coloque una foto actualizada en su perfil.

Google Académico



Rosario Guiard-Abascal (ORCID 0000-0002-7986-6696) [SEGUIR](#)

Universidad de Murcia (ROR 03p3aeb86) SPAIN
Dirección de correo verificada de um.es - [Página principal](#)
[Library Science](#) [Academic Libraries](#) [Documentation](#)

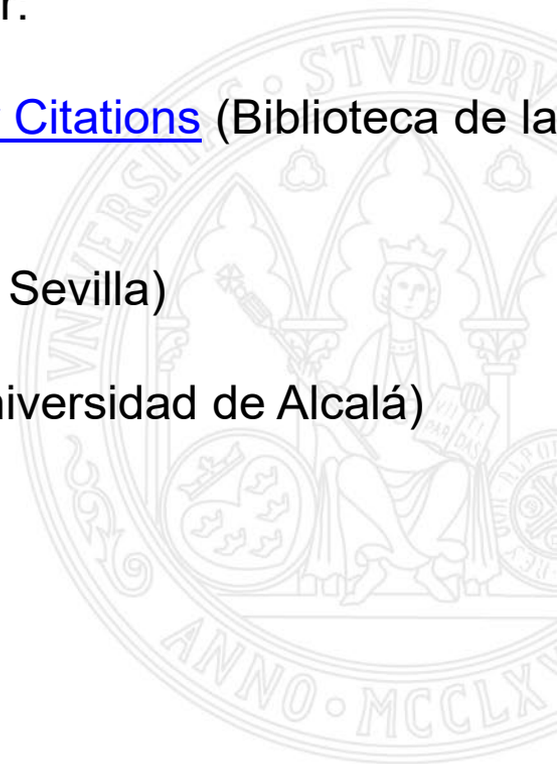
Google Scholar Citations (Citas de Google Académico)

Más información sobre el perfil de autor de Google Scholar:

[Firmas, perfiles e identificadores de autor: Google Scholar Citations](#) (Biblioteca de la Universidad Complutense)

[Google Scholar Citations](#). (Biblioteca de la Universidad de Sevilla)

[Autoría y perfiles: Google Scholar Citations](#). (Biblioteca Universidad de Alcalá)



Dialnet ID



[Dialnet](#) es el mayor portal de información científica en castellano, con especial peso de las Humanidades y Ciencias Sociales: casi 12.000 revistas y supera los 8 millones y medio de documentos, ofreciendo gran visibilidad para las tesis.

Más de 4.500 autorías vinculadas con la Universidad de Murcia tienen perfil.

[Dialnet autores](#) (buscador específico de autores)

Las páginas de autor en Dialnet solo son visibles en la interfaz Dialnet Plus, la versión avanzada disponible para instituciones colaboradoras. Se accede a Dialnet Plus de modo automático desde la red de la Universidad de Murcia (directamente o a través de la VPN), y también creando una cuenta en Dialnet con la dirección de correo electrónico institucional, e identificándose cada vez que se consulta la base de datos.



Dialnet ID

La página de autor en Dialnet se crea en cuanto hay alguna obra suya recogida en este portal. Todos los autores de Dialnet cuentan con un identificador único (código de autor Dialnet) y con su propia página de autor donde se recoge toda la información sobre él disponible en Dialnet.

[Ejemplo de perfil en Dialnet \(Miguel Ángel Hernández Navarro\)](#)

Este perfil de autor, además de indicar las obras del autor en Dialnet (que pueden no ser todas las que ha realizado), ofrece información adicional: la institución a la que pertenece, el área de conocimiento y enlaces a otros perfiles y páginas personales: se puede interconectar con Researcher ID, Scopus, Google Scholar, ORCID, etc., además de enlazar con el catálogo de la Biblioteca Nacional. También informa de coautorías y del árbol académico, es decir, las tesis propias, dirigidas y participación en tribunales.

Para modificar su perfil en Dialnet o solicitar más información sobre datos estadísticos, debe contactar con la Biblioteca.



Dialnet Métricas

Es el resultado de un proyecto de colaboración entre bibliotecas que persigue incluir las referencias bibliográficas de los artículos de revistas que se encuentran en Dialnet.

Si el autor tiene al menos 4 citas en Dialnet Métricas, aparece en el perfil de autor:
Dialnet Métricas: [X Citas](#) (Índice H: X)

[Perfil de Miguel Ángel Hernández Navarro en Dialnet Métricas](#)

El número de citas es un enlace que lleva a la página del autor con toda la información sobre el número de citas totales de las publicaciones del investigador. Además, se puede acceder a un análisis de esas citas por año, calidad editorial o publicaciones más citadas, entre otras.

Sólo se procesan revistas de Ciencias Sociales y Humanidades.

Dialnet ID



Más información sobre el perfil de autor de Dialnet:

[Dialnet: Unificar perfil de autor.](#) Presentación elaborada por la BUMU (2022)

[Perfiles de autor: Dialnet ID. Guías de la BUS](#) (Biblioteca de la Universidad de Sevilla)

[Autoría y perfiles: Dialnet](#) (Biblioteca de la Universidad de Alcalá)

[Dialnet](#) (Biblioguías Deusto, Biblioteca Universitaria)

[Dialnet Métricas](#) (Biblioteca de la Universidad Complutense)

[El autor en Dialnet](#) (Soporte a usuarios de Dialnet)

[Búsqueda de autores](#) (Soporte a usuarios de Dialnet)



A modo de resumen

	Perfil de autor	Identificador (ejemplo)	Cómo obtenerlo	Listado de publicaciones	Cómo añadir publicaciones	Métricas	Dependencia
ORCID	Sí	Sí (ORCID ID: 00000001-8750-9122)	Registrarse gratuitamente en https://orcid.org/	Sí	<ul style="list-style-type: none"> * Importación directa (Scopus, Europe PubMed Central, CrossRef, etc.) * Identificadores (DOI p.e.) * Archivos BibTeX * Manualmente 	No	ORCID
Scopus Author ID	Sí	Sí (Scopus Author ID: 35354080500)	Se asigna automáticamente a todos los autores indexados en Scopus	Sí (datos de Scopus)	<ul style="list-style-type: none"> * Sólo contiene documentos recogidos por Scopus * Podemos solicitar cambios en nuestro perfil 	Sí (datos de Scopus)	Elsevier
ResearcherID	Sí	Sí (ResearcherID: A-8329-2010)	Registrarse gratuitamente en https://publons.com	Sí	<ul style="list-style-type: none"> * Importación desde WoS * Sincronización con Orcid * Identificadores (DOI p.e.) * Archivos RIS, CSV, o BibTeX 	Sí (datos de WoS)	Clarivate Analytics
Google Scholar Citations	Sí	Sí (GPC: Y4wBkO9AAAAJ)	Se necesita tener una cuenta en Google (Gmail) y darse de alta .	Sí	<ul style="list-style-type: none"> * Desde Google Scholar * Manualmente 	Sí (datos de Google Scholar)	Google
Dialnet	Sí	Sí (Autor código 55351)	Se asigna automáticamente a todos los autores indexados en Dialnet	Sí (datos de Dialnet)	<ul style="list-style-type: none"> * Sólo contiene documentos recogidos por Dialnet * Podemos solicitar cambios en nuestro perfil 	No	Fundación Dialnet

3. Normalización de la autoría: firma normalizada. Cómo hacerlo en la Universidad de Murcia.

En el proceso de comunicación científica es fundamental la construcción de una identidad bibliográfica única.

Utilidad:

- Atribución correcta de autoría
- Recuperación de información
- Visibilidad de autores e instituciones
- Evaluación de la ciencia a través de indicadores bibliométricos

Etapas:

- Elección de la firma científica
- Normalización
- Unificación de variantes

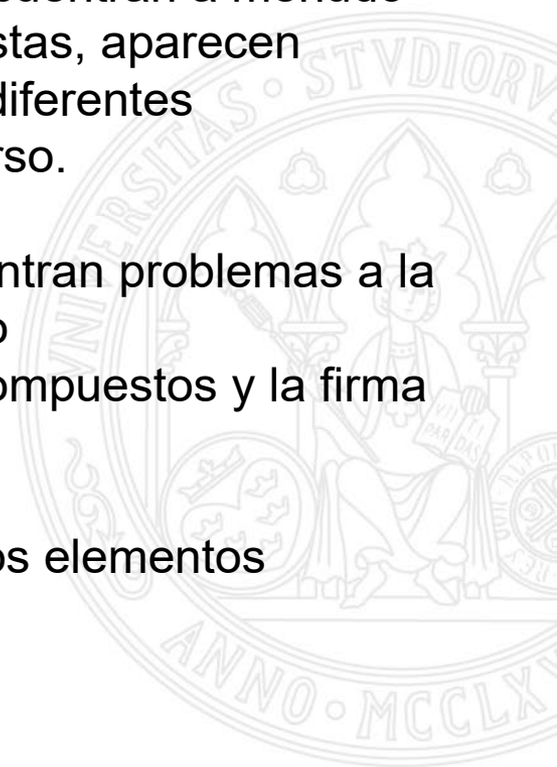


3. Normalización de la autoría: firma normalizada. Cómo hacerlo en la Universidad de Murcia.

- Firma (palabra clave con la que podrá recuperar su bibliografía a lo largo de su carrera académica).
- Nombre bibliográfico único, desde el comienzo de la carrera investigadora, en un formato que se pueda interpretar correctamente en otras lenguas.
- [Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas](#) (Fecyt) (PDF, 2007)
- [Criterios para la elección, normalización y unificación de la firma científica](#) (Carlos Díaz-Redondo; José Antonio Frías. Marzo 2018)

3. Normalización de la autoría: firma normalizada. Cómo hacerlo en la Universidad de Murcia.

- Los autores que firman con todo su nombre oficial se encuentran a menudo con la sorpresa de que los trabajos que publican en revistas, aparecen referenciados en las bases de datos internacionales de diferentes formas, según lo haya interpretado el productor del recurso.
- Las bases de datos, anglosajonas en su mayoría, encuentran problemas a la hora de procesar la información de nombres españoles o hispanoamericanos, donde son comunes los nombres compuestos y la firma con los dos apellidos.
- Consideran como apellido la última parte del nombre y los elementos restantes los abrevian con iniciales.





La gestión de la firma científica

ASÍ APARECEN INDEXADOS LOS AUTORES

F. De Moya Anegón, E. Jiménez Contreras, Mercedes De La Moneda Corrochano

En Web of Science

Title: [Research fronts in library and information science in Spain \(1985-1994\)](#)

Author(s): Anegon, FD; [Contreras, EJ](#); Corrochano, MD

Source: SCIENTOMETRICS Volume: **42** Issue: **2** Pages: **229-246** Published: **JUN 1998**

Times Cited: **6** (from Web of Science)

En Google Scholar

[Research fronts in library and information science in Spain \(1985–1994\)](#)

[FDM Anegón, EJ Contreras, MDLM Corrochano - Scientometrics, 1998 - Springer](#)

Abstract Publications and author cocitations in **library** and **information** science in Spain during the period from 1985 to 1994 were analyzed as a measure of the structure, specificity and composition of **research fronts** in this country. A cocitation matrix developed from an ...

En: Torres-Salinas D. (2013)

[Cómo gestionar tu impacto científico alertas y perfiles.](#)





La gestión de la firma científica

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Elegir una firma que identifique lo más claramente al investigador y le distinga de los demás

Opción A. Para autores con apellidos poco frecuentes

Nombre Apellido1
> Antonio Moracho

Nombre1 IN2 Apellido1
> Antonio M. Moracho

Opción B. Para autores con apellidos comunes

Nombre Apellido1-Apellido2 Antonio
> Antonio Caballero-Plasencia

Nombre1 Nombre2 Apellido1-Apell-2
> Antonio María Caballero-Plasencia

No se deben incluir partículas uniendo distintos nombres
> María del Mar

Se recomienda evitar las partículas que unen nombres y apellidos, pero en caso de mantenerlas se deben incluir guiones
> Emilio de-la-Banda | Carlos García-de-la-Torre

En: Torres-Salinas D. (2013)

[Cómo gestionar tu impacto científico alertas y perfiles.](#)



3. Normalización de la autoría: firma normalizada. Cómo hacerlo en la Universidad de Murcia.

- [¿Por qué es importante normalizar?](#)

Documentos de ayuda con instrucciones para la normalización:

- [Instrucciones para la firma de las publicaciones científicas de la Universidad de Murcia](#). Documento de trabajo de la Biblioteca de la Universidad de Murcia con ejemplos de casos de doble afiliación, centros mixtos, estancias en el extranjero, etc.
- Es la base de la [Resolución R-362/2021](#) del Rector de la Universidad de Murcia por la que se dictan instrucciones en relación con la firma de las publicaciones científica (23/3/2021)
- [Los rankings y la UMU. Recomendaciones para favorecer nuestra visibilidad](#).

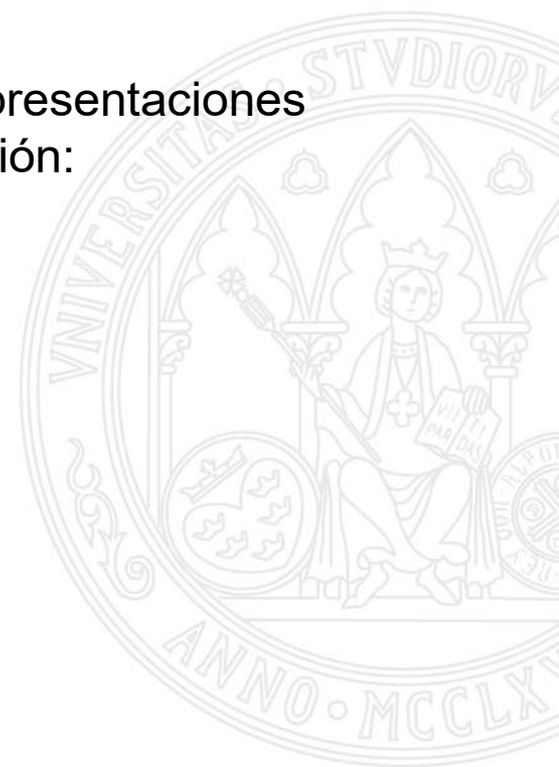
4. Cómo gestionar nuestra firma en las principales bases de datos:

[Unificar nombres de autor en las bases de datos](#)

En la página web de Producción científica tenemos varias presentaciones elaboradas por el grupo de trabajo de apoyo a la investigación:

[Scopus: Unificar los perfiles de un autor.](#)

[Dialnet: Unificar perfil de autor.](#)



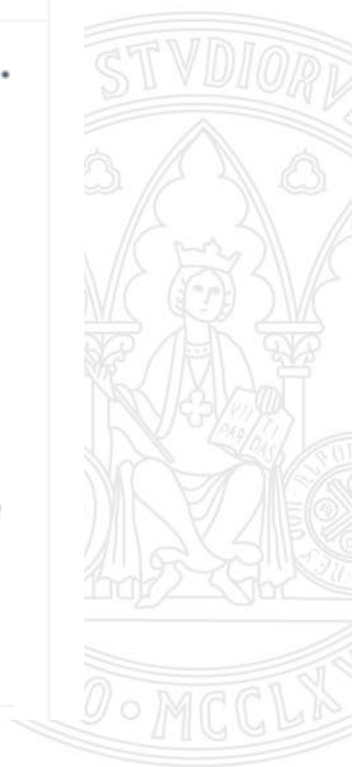
4. Cómo gestionar nuestra firma en las principales bases de datos



Isidro F. Aguillo
@isidroaguillo

Tres colegas me han comentado que no salen en el Ranking de Stanford (top2%) a pesar de sus buenos datos bibliométricos.
En 2 de esos casos el problema es que no habían fusionado sus perfiles en Scopus.
Cuesta un minuto hacer la petición y Elsevier responde en menos de una semana

9:12 a. m. · 25 oct. 2021 · Twitter Web App



4. Cómo gestionar nuestra firma en las principales bases de datos



Isidro F. Aguillo
@isidroaguillo



Ranking de investigadores españoles según perfiles en
Google Scholar

101 121 perfiles públicos

- Excluidos 853 duplicados y 223 incorrectos

61% hombres, 39% mujeres

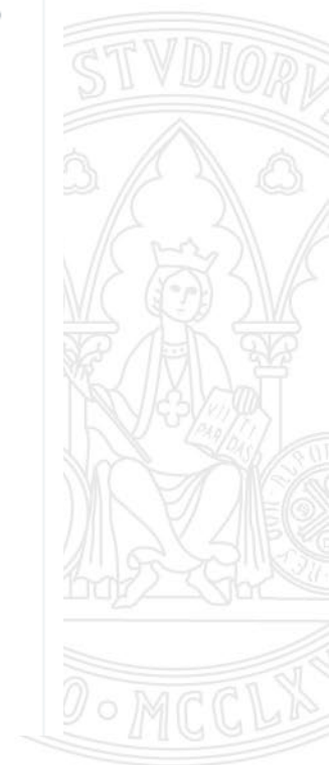
- 5760 con cero citas

- 3780 sin cuenta de correo

4502 con ORCID

1297 fuera de España

webometrics.info/en/GoogleSchol...



4. Cómo gestionar nuestra firma en las principales bases de datos

Detección de [perfiles duplicados en Google Scholar](#)

Investigadores en Google...

Perfiles duplicados de investigadores en Google Scholar

Lista de nombres duplicados en perfiles públicos de Google Scholar

Si utiliza varias direcciones de correo electrónico puede generar perfiles públicos duplicados. Por favor, borre el perfil duplicado no actualizado de Google Scholar para poder ser incluido en la nueva edición del [Ranking of scientists in Spain and Spaniards abroad](#). A veces puede ocurrir que los perfiles se mezclen, entonces recomendamos borrar ambos duplicados y crear uno nuevo.

Para cualquier consulta pueden contactar con nuestro editor [Isidro F. Aguillo](#). Disculpen posibles errores.

INSTITUCIÓN	GOOGLE SCHOLAR	INVESTIGADOR
Universitat Rovira i Virgili	8dDXbbwAAAAJ	Eudald Carbonell
Universitat Rovira i Virgili	ZXOs1NgAAAAJ	Eudald Carbonell

4. Cómo gestionar nuestra firma en las principales bases de datos

Detección de [perfiles duplicados en Google Scholar](#)

Ranking of scientists in Spain (I): From 1 to 5000

**PLEASE ADD YOUR ORCID TO YOUR GOOGLE
SCHOLAR PROFILE TO BE INCLUDED IN FUTURE
EDITIONS**



5. Control de autoridades en catálogos de bibliotecas: el catálogo AUTUMN de Autoridades de la Universidad de Murcia Normalizadas.



Catálogo público (OPAC)

AUTUMN: Se trata de una nueva herramienta cuyo objetivo es la normalización de autoridades de la Universidad de Murcia, de manera que de un vistazo podamos comprobar todos los identificadores de investigador/a (ORCID, SCOPUS, VIAF, BNE, ISNI, ...), su nombre normalizado y un enlace a sus publicaciones en DIGITUM.

2 ejemplos:

[Esteban Abad, María de los Ángeles](#)

[Hernández Navarro, Miguel Ángel](#)



Rosario Guiard Abascal
rguiard@um.es
Ext.: 4241

