



# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

CURSO DE FORMACIÓN DE DOCTORADO 2020

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

## 1-Introducción

Publicar el resultado de sus trabajos y *ser reconocido* por la comunidad científica a la que pertenece, es el objetivo de cualquier investigador. Pero en muchas ocasiones se vuelve difícil identificarlo a través de sus publicaciones, porque cambia de firma, tiene un nombre común o las bases de datos lo interpretan mal. Por ello *no contar en las publicaciones científicas con una firma normalizada* de los investigadores y los centros donde desarrollan su labor, dificulta la visibilidad de éstos a nivel nacional e internacional y el reconocimiento tanto de su producción bibliográfica como del impacto de sus trabajos a través de las citas recibidas.

En este sentido, la firma afecta no solo a la *recuperación de su producción científica sino también a su prestigio* porque la identificación del investigador facilita la cita por parte de otros colegas, clave para evaluar la influencia o repercusión de los trabajos citados. La variación con la que un autor firma sus artículos o incluye el nombre de su Institución en una publicación, dificulta el análisis de las citas recibidas, *disminuyendo el impacto de su producción científica y su visibilidad*.

Además, en el caso de autores españoles e hispanoamericanos el problema se acrecienta porque hay más opciones de firma (dos apellidos, nombres de pilas compuestos, adición de partículas, diferentes traducciones del nombre en idiomas locales...) y porque el inglés es el idioma predominante en la comunicación científica (artículos, ponencias, portales web...) y en la difusión y recuperación de la información (bases de datos, repositorios, buscadores...).



Nuestro Repositorio Institucional no solamente es el almacén permanente de los datos bibliográficos y las publicaciones de nuestros investigadores, sino que *normaliza índices de autores y perfiles, enlaza con las publicaciones electrónicas originales aunque no tengan acceso abierto* e interactúa con bases de datos bibliográficas que recogen la producción científica de los investigadores (SCOPUS, WOS, Dialnet, EspaceNet...). Así, en la visualización del índice de autores Uniovi aparece el nombre del autor junto a los enlaces a sus perfiles de autor en caso de que los tengan.

Repositorio de la Universidad de Oviedo >

### Buscar por Autores uniovi

Ir a: 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

O introducir las primeras letras:

Ordenar: Ascendente Resultados por página 20 Update

Mostrando resultados 1 a 20 de 4866 [Siguiente >](#)

Abad Fernández, Mariano	[5]		
Abad Valle, Patricia	[4]		
Abajo Chic, Adán César	[2]		
Abajo Martínez, Nicolás de	[8]		
Abascal Fuentes, Policarpo	[2]		
Abásolo Linares, Patricia	[2]		
Abbasi Pérez, David	[6]		

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

---

## 2-Firma normalizada

*¿Por qué el investigador debe contar con una firma normalizada?*

Hay que tener en cuenta las siguientes cuestiones:

- Los trabajos publicados en las revistas, aparecen referenciados de distinta manera según sean interpretados por las diferentes bases de datos
- La mayoría de las veces, son bds anglosajonas que toman como apellido el último elemento de la firma y los elementos restantes los abrevian con iniciales; es importante diferenciarnos de otros investigadores que puedan compartir elementos de nuestro nombre.

Tener una firma normalizada *permite al investigador **gestionar su identidad profesional***, reunir toda su producción científica e identificarse inequívocamente, distinguiéndose del resto de autores con nombres similares.

Por tanto, disponer de una firma normalizada significa:

1. **Elegir** una firma que nos identifica de forma unívoca
2. **Reunir** las variantes bajo el formato que escojamos
3. **Mantener** el formato elegido

Y permite al investigador :

1. Ser indexado correctamente
2. Distinguirse de otros autores con nombres iguales
3. Facilitar el análisis de las citas recibidas
4. Garantizar la recuperación completa de la producción científica, siendo más visible y aumentando el impacto de la producción científica

Paralelamente a la firma personal, la **normalización de la filiación a la Universidad de Oviedo** además de ser un dato fundamental para la correcta identificación de los autores, facilita la visibilidad de la producción de la Universidad como Institución científica y simplifica su seguimiento, mejorando la posición de la institución en los rankings nacionales e internacionales.

<p><i>Se recomienda el uso de una firma única y la utilización de la filiación institucional de forma correcta y unívoca.</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ***¿Qué podemos hacer para evitar confusiones en la autoría?***

Existen diversas pautas, recomendaciones e iniciativas de normalización que tienen por objeto la uniformidad o la desambiguación de los datos que identifican a los autores que publican trabajos de investigación, para facilitar la atribución inequívoca de la autoría en las referencias y citas bibliográficas recogidas en las bases de datos.

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

---

Se siguen las recomendaciones de la *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)* expuestas en “Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas”

[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)

Recomendaciones para los autores

## **Nombre de autor**

Se aconseja elegir una firma que identifique con la mayor claridad posible al investigador y mantenerla a lo largo del tiempo.

## **Nombres de pila**

- utilizar el nombre de pila desarrollado, sin abreviaturas
- no abreviar María como M<sup>a</sup>, escribir desarrollado o utilizar M.
- si el nombre es compuesto, se puede abreviar el segundo o poner guión entre los dos nombres

## **Apellidos**

- firmar con los dos apellidos, sobre todo cuando el apellido es común
- no utilizar abreviaturas, frecuente cuando el primer apellido es más común que el segundo (esto dificulta la identificación mecánica del autor)
- unir con guión los dos apellidos (la mayoría de las bases de datos son de ámbito anglosajón)
- evitar el uso variable de uno o dos apellidos
- unir con guión las partículas que van dentro del apellido
- acentuar según las normas ortográficas del español

## ***Filiación Institucional***

Además de normalizar la firma personal, es importante la correcta asignación del centro de trabajo del investigador ya que la filiación es un campo de recuperación en las principales bases de datos bibliográficas. De esta forma se favorece la visibilidad de los Centros e Instituciones en la comunidad científica.

Recomendaciones para la Filiación de la Universidad de Oviedo: *Incluir siempre la firma institucional*

- Nombre del Grupo de Investigación y Departamento
- Nombre de la Institución (no traducir ni utilizar siglas)
- Dirección postal, ciudad y país
- Correo electrónico institucional (opcional)

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

## Recordar siempre

- ✓ Nombre de la institución siempre en español
- ✓ Desarrollar los acrónimos
- ✓ Profesores del sector hospitalario, indicar las dos instituciones
- ✓ Centros mixtos dependientes de varias instituciones, indicarlás todas

<b>Nombre + Apellido1 + Apellido2</b>	Unidos con <u>guión</u> las bases de datos no suprimen el segundo apellido
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

*Carmen Fernández-Fernández  
Grupo de Investigación Síntesis, Estructura y Aplicación Tecnológica de Materiales (SYSTAM).  
Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación. Universidad de Oviedo, c/ Pedro Puig  
Adam, 32303 -Gijón*

*Pablo García-Fernández  
Instituto Universitario de Oncología(IUOPA). Departamento de Medicina. Universidad de Oviedo,  
c/Julián Clavería, 6, 33006 – Oviedo  
Hospital Universitario Central de Asturias*

**Nombre1+Nombre2+Apellido1+Apellido2**

*Carmen-Ana Fernández-Fernández o Carmen A. Fernández-Fernández  
Grupo de Investigación Ceán Bermúdez (CEBER). Departamento de Historia del Arte y Musicología.  
Universidad de Oviedo, Campus del Milán. c/ Teniente Alfonso Martínez s/n, 33011 - Oviedo*

## FIRMAR SIEMPRE DE LA MISMA FORMA

### 3-Perfiles de investigador e identificadores de autor

Además de contar con una firma normalizada, para evitar la ambigüedad y facilitar la visibilidad de su producción científica el investigador puede crear *perfiles de investigador* con los cuales podrá gestionar su identidad profesional, diferenciándose así del resto y asociando de manera inequívoca toda su producción bibliográfica bajo una misma entrada: artículos de revistas, capítulos de libros, comunicaciones en congresos....

Definimos **Perfil de autor** como la página web donde aparece un número que lo identifica inequívocamente e información relacionada con su producción científica y actividad investigadora (datos biográficos, publicaciones, instituciones donde ha desarrollado su labor, trabajos desempeñados)

Definimos **Identificador de autor** como **código** con forma numérica o alfanumérica que se asigna a un autor para identificar de forma inequívoca su producción científica, con independencia de cómo firma o en que institución desarrolla su actividad investigadora.

## FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

---

Cuestiones a considerar respecto a su uso:

- Hay trámites burocráticos relacionados con las diferentes convocatorias, que pueden agilizarse con el uso de los identificadores
- Algunas editoriales comienzan a exigirlos en sus publicaciones

Con nuestro perfil de autor, conseguimos:

- Normalizar el nombre y filiación
- Corregir errores de identificación en nombres de autor o de institución
- Agrupar todas las publicaciones de un mismo autor
- Facilitar la recuperación y difusión las publicaciones
- Aumentar la visibilidad
- Obtener estadísticas de la producción científica y altmétricas
- Enlazar entre diferentes perfiles de autor
- Contactar con otros investigadores afines

Tener en cuenta que los distintos identificadores de autor:

Pueden ser creados por el propio investigador:

- ORCID
- WEB OF SCIENCE RESEARCHERID
- GOOGLE SCHOLAR

O generados automáticamente

- SCOPUS
- DIALNET
- VIAF



<https://orcid.org/>

Se trata de un proyecto abierto, sin ánimo de lucro, que proporciona un *identificador único, integrador de todos los demás y persistente a lo largo del tiempo*. Se expresa como una dirección URL (ej. <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>).

- Es el propio investigador quien *crea su identificador y quien lo tiene que actualizar periódicamente*. La *página ORCID del autor contiene* información biográfica, información sobre la formación académica, información sobre la vida laboral, información sobre fuentes de financiación, información sobre las propias publicaciones, grupos, proyectos, patentes, etc.
- ORCID posibilita la integración con Scopus Autor ID y con ResearcherID y DIALNET y Google Scholar para importar y exportar publicaciones

Empresas como Elsevier y Thomson han comenzado la integración de los ORCID IDs en el proceso de envío de originales, incluyendo los identificadores ORCID en su sistema de

## FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

tratamiento y gestión de los trabajos científico-académicos. Esto permitirá ahorrar tiempo en el proceso de envío de manuscritos, permitiendo también una actualización de los datos bibliográficos de los autores cuando los artículos sean definitivamente publicados.

Hay que considerar que este identificador ya está siendo solicitado en la presentación del currículum abreviado para los Proyectos I+D+i del Ministerio de Economía y cada vez será más demandado por organismos I+D, revistas científicas y evaluadores.

Ejemplo de autores con su identificador orcid reflejado en su artículo:

*Review*

### Molecular definitions of autophagy and related processes

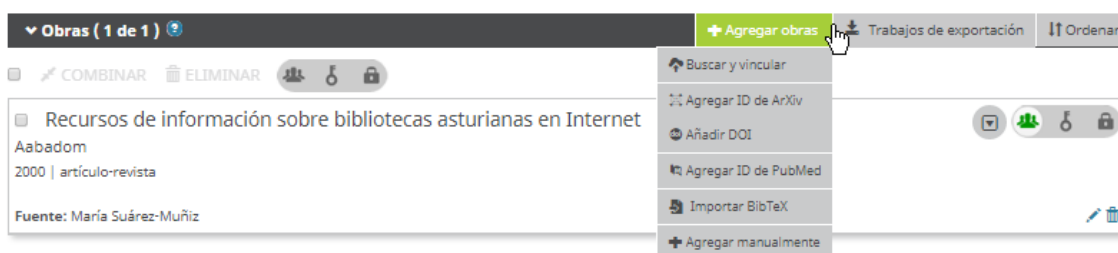
 Lorenzo Galluzzi, Eric H Baehrecke,  Andrea Ballabio,  Patricia Boya, José Manuel Bravo-San Pedro, Francesco Cecconi, Augustine M Choi, Charleen T Chu, Patrice Codogno, Maria Isabel Colombo,  Ana Maria Cuervo, Jayanta Debnath,  Vojo Deretic,  Ivan Dikic, Eeva-Liisa Eskelinen, Gian Maria Fimia, Simone Fulda, David A Gewirtz, Douglas R Green, Malene Hansen, J Wade Harper,  Marja Jäättelä,  Terje Johansen,  Gabor Juhasz, Alec C Kimmelman,  Claudine Kraft,

*¿Cómo darse de alta en ORCID?*

Es sencillo y gratuito: Consultar el siguiente enlace  
<http://buo.uniovi.es/servicios/necesitasayuda/orcid>

*¿Cómo añadir mis publicaciones a ORCID?*

**Manualmente o Vinculación** con SCOPUS, RESEARCHERID, GOOGLE SCHOLAR y DIALNET






<https://publons.com/about/home/>

Estrechamente unido a la WEB of Science de la empresa Clarivate Analytics, es un entorno web gratuito de registro, verificación y reconocimiento de actividades académicas relacionadas con la revisión por pares y la edición de publicaciones científicas. Desde el pasado 15 de abril de 2019 la plataforma de ResearcherID dejó de existir y los perfiles públicos contenidos en [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) pasaron a formar parte de Publons.

- Las cuentas de ResearcherID y Publons se fusionaron de forma automática; de esta forma si la cuenta de Publons proviene de una en ResearcherID se le asigna al investigador el mismo identificador.
- Si creamos una cuenta nueva en Publons y añadimos una publicación de la WOS se nos asignará un ID de manera automática.
- Si creamos una cuenta en Publons pero no tenemos publicaciones en la WOS, se puede solicitar un ID al equipo de Publons.

## ¿Qué ofrece PUBLONS al investigador?

### Web of Science ResearcherID

- Un identificador de autor: D--2018
- Un entorno donde gestionar y visibilizar, a través de un perfil personal, las revisiones científicas
- Le permite conectar con revistas como revisor
- Le permite descargar un informe que resume su impacto académico como autor, editor y revisor de pares, que puede utilizarse para promociones y discusiones profesionales

Además también le facilita las siguientes acciones:

- Reclamar sus publicaciones en Web of Science ("Reclamación en Publons" del apartado "Exportar"), desde ORCID, a través de DOIs, ArXiv ID o PubMed ID y a través de ficheros RIS, BibText o CSV
- Administrar y mostrar el historial completo de publicaciones
- Hacer un seguimiento del número de veces citado y del h-index de la Colección principal de Web of Science
- Hacer un seguimiento del historial de revisión de expertos y las suscripciones a consejos editoriales para revistas académicas
- Identificar colaboradores potenciales
- Ayudar a evitar la identificación incorrecta de autores

Al igual que ORCID, la *cuenta la crea el propio investigador de forma gratuita* rellenando un formulario, pudiendo agrupar así sus publicaciones y las métricas asociadas a ellas. Para



# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

acceder a Publons podemos hacerlo a través de la WOS o directamente a través de la siguiente dirección:

<https://publons.com/about/home/>



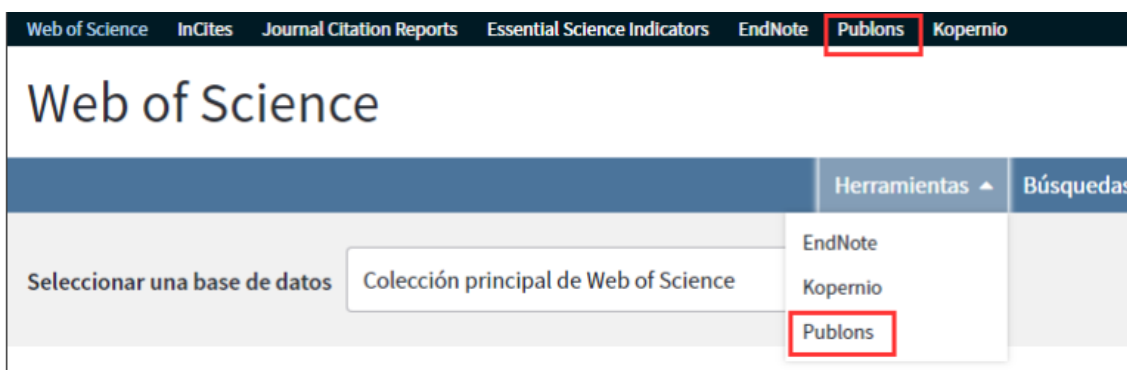
You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science® with one email address and password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

Register to continue with Publons

<input type="text" value="Email address"/>	<b>Already a member?</b>
<input type="password" value="Password"/>	<input type="button" value="Sign in"/>
<input type="password" value="Re-enter password"/>	
<input type="text" value="First Name"/>	OR
<input type="text" value="Last Name"/>	
<input type="button" value="Register"/>	

Para acceder a través de la WOS, una vez dentro de la plataforma seleccionar la opción Publons y rellenar el formulario.



Una vez creada la cuenta en Publons, tendrá ya configurado su perfil de investigador y podrá ir añadiendo información en las diferentes secciones para completarlo:

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

- Fotografía
- Nombre y variantes de nombre
- Biografía
- Filiación institucional
- Áreas de investigación
- Publicaciones
- Revisiones
- Disponibilidad para revisiones
- Pertenencia a consejos editoriales de revistas

The image shows a screenshot of a ResearcherID profile page. On the left is a navigation menu with categories: Me (Dashboard summary, Public profile, Export verified record), My records (Publications, Peer reviews, Editor records, Awards), Activity (Notifications (1), Pending records), Community (Refer colleagues, Scored publications, Followed publications, Endorsements, ResearcherID badge), and Settings (Account, Profile, Affiliations, Email, Permissions). The main content area is titled 'Profile photo' and includes an 'UPLOAD NEW PHOTO' button and a note that accepted file types are png, jpg, and gif. Below this is the 'Profile details' section with a 'Full Name' field, a 'Tell us a bit about yourself...' text area, a note about alternative publishing names, an 'Alternative publishing names' field, and a 'Country/Region' field. The 'Research fields' section has a 'Select your fields of research here.' instruction and a 'Research field' input field. The 'Metrics visibility' section explains that metrics are displayed on the profile page and will never identify the user as a reviewer.


Ejemplo de un Web of Science ResearcherID de un investigador de la Universidad de Oviedo con todos sus datos

<https://publons.com/researcher/3087333/carlos-lopez-otin/>


En dicho perfil de investigador podemos apreciar la siguiente información:

- Métricas en base a las publicaciones y revisiones por pares
- Menú que permite navegar entre las diferentes secciones del perfil
- Biografía, campos de investigación, filiaciones y reconocimientos académicos
- Las publicaciones más citadas y sus citas
- Revisiones verificadas y contabilizadas para cada revista.

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES



**Carlos López-Otín** Web of Science ResearcherID<sup>®</sup>  
AAB-2106-2020

 Highly cited

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
431	50.371	104 <sup>®</sup>

- Summary
- Metrics
- Publications

### Research Fields

Carlos López-Otín has not yet added any research fields to their profile.

### Identifiers

Web of Science ResearcherID<sup>®</sup> AAB-2106-2020  
ORCID 0000-0001-6964-1904





[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

### Most cited publications

TIMES CITED

### Most cited publications

TIMES CITED

 <b>The Hallmarks of Aging</b> <span>WEB OF SCIENCE</span> Authors: Carlos López-Otín; Maria A. Blasco; Linda Partridge; ... Guido Kroemer; see more Published: Jun 2013 in Cell DOI: 10.1016/J.CELL.2013.05.039	3437
 <b>Signatures of mutational processes in human cancer</b> <span>WEB OF SCIENCE</span> Authors: Alexandrov, Ludmil B.; Nik-Zainal, Serena; Wedge, David C.; ... Stratton, Michael R.; see more Published: 2013 in Nature DOI: 10.1038/NATURE12477	3353
 <b>Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy</b> <span>WEB OF SCIENCE</span> Authors: Klionsky, Daniel J.; Abdalla, Fabio C.; Abeliovich, Hagai; ... Zuckerbraun, Brian; see more Published: 2012 in Autophagy DOI: 10.4161/AUTO.19496	2362
 <b>Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition)</b> <span>WEB OF SCIENCE</span> Authors: Klionsky, Daniel J.; Abdelmohsen, Kotb; Abe, Akihisa; ... Zughaier, Susu M.; see more Published: 2016 in Autophagy DOI: 10.1080/15548627.2015.1100356	2284

Para más información, consultar los enlaces

<https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/publons>

<https://publons.freshdesk.com/support/home>



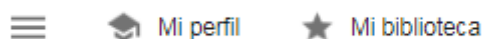
**Google SCHOLAR** se expresa mediante la URL asociada a él

<https://scholar.google.es/citations?user=PhPbvWAAAAAJ&hl=es&oi=ao>

Permite a los investigadores crear su propio perfil reclamando su producción de entre la indexada por Google Scholar (buscador especializado en recuperar documentos científicos y en identificar las citas que éstos han recibido).

- Es fácil de crear pero *el autor necesita tener una cuenta en Google (Gmail)*
- Las publicaciones aparecen ordenadas en función de las citas o por año, por lo que el investigador puede realizar un seguimiento de las citas de sus artículos: número de citas, índice h del autor o quien cita sus publicaciones
- Si el autor quiere aparecer en los resultados de Google Académico su perfil deberá configurarse como *público* y con una *dirección de correo institucional verificada*

Para crear nuestro perfil debemos pulsar en *Mi perfil* en la parte superior izquierda y un asistente nos guiará en el proceso de creación, que comprende tres pasos: Perfil, Artículos y Configuración.



A través de un formulario, introduciremos nuestros datos personales en 5 apartados: nombre, afiliación, correo de verificación, áreas de interés y página principal. A continuación, pasaremos al apartado Artículos donde podremos añadirlos, modificarlos, fusionarlos o eliminar archivos que no nos pertenezcan. El perfil puede configurarse como perfil público (conseguiremos así mayor visibilidad y difusión de nuestra obra) o privado.

En su perfil el autor puede:

- Exportar ficheros Bibtext
- Modificar su perfil

Cuando realizamos una búsqueda con Google Scholar, algunos nombres de autor aparecen subrayados en las referencias; esto significa que poseen un perfil de usuario. Al pinchar sobre el nombre, accederemos a su perfil y podremos conocer más datos sobre el investigador, seguirlo y crear alertas sobre la publicación de nuevos trabajos.

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

## Cyclic Trinuclear and Chain of Cyclic Trinuclear Copper (II) Complexes Containing a Pyramidal Cu<sub>3</sub>O (H) Core. Crystal Structures and Magnetic Properties of [Cu<sub>3</sub> ...

..., G Alzuet, J Borrás, **S García-Granda**... - Inorganic ..., 2002 - ACS Publications

New copper (II) complexes of the cyclic trinuclear type with 1, 2, 4-triazole ligands, [Cu<sub>3</sub> (μ<sub>3</sub>-OH)(aat) 3 (H<sub>2</sub>O) 3](NO<sub>3</sub>) 2 · 6H<sub>2</sub>O [Haaat= 3-acetylamino-5-amino-1, 2, 4-triazole](1) and {[Cu<sub>3</sub> (μ<sub>3</sub>-OH)(aat) 3 (μ<sub>3</sub>-SO<sub>4</sub>)] · 6H<sub>2</sub>O} n [Haaat= 3-acetylamino-1, 2, 4-triazole](2), have ...

☆ Citado por 199 Artículos relacionados Las 6 versiones

Google Académico INICIAR SESIÓN



Santiago Garcia-Granda

SEGUIR

University Oviedo

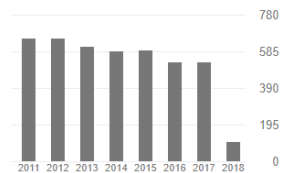
Dirección de correo verificada de uniovi.es - [Página principal](#)

Chemistry Crystallography Material Sciences Diffraction Structure

CREAR MI PROPIO PERFIL

Citado por VER TODO

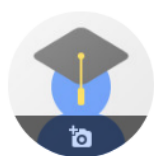
	Total	Desde 2013
Citas	13984	2951
Índice h	49	21
Índice i10	294	78



Coautores VER TODOS

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
The DIRDIF-94 program system PT Beurskens Technical Report of the Crystallography Laboratory, University of Nijmegen	3569	1994
The DIRDIF program system G Admiraal, G Beurskens, WP Bosman, S Garcia-Granda, RO Gould, ... Technical Report of the Crystallography Laboratory	305	1992
Cyclic Trinuclear and Chain of Cyclic Trinuclear Copper (II) Complexes Containing a Pyramidal Cu <sub>3</sub> O (H) Core. Crystal Structures and Magnetic Properties of [Cu <sub>3</sub> (...) S Ferrer, F Lloret, I Bertomeu, G Alzuet, J Borrás, S García-Granda, ... Inorganic chemistry 41 (22), 5821-5830	192	2002
Activation of 2-Propyn-1-ol Derivatives by Indenylruthenium (II) and-osmium (II) Complexes: X-ray Crystal Structures of the Allenylidene Complexes [M (CC CPh <sub>2</sub> )(η <sup>5</sup> -...) V Cadierno, MP Gamasa, J Gimeno, M Gonzalez-Cueva, E Lastra, ... Organometallics 15 (8), 2137-2147	178	1996

El investigador, una vez creado su perfil, puede añadir sus publicaciones manejando varias opciones:



María Suárez Muñiz

SEGUIR

Universidad de Oviedo

Dirección de correo verificada de uniovi.es

Biblioteconomía

Options menu for adding publications:

- Añadir grupos de artículos
- Añadir artículos
- Añadir artículo manualmente
- Configurar las actualizaciones de artículos

Background table showing publication details:

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Recursos M Suárez Muñiz Boletín de l...	cas asturianas en Internet.	2000
	rios (AABADOM) 11 (3-4), 4-16	

### ¿Cómo crear un perfil?

Puede consultar la *Guía para futuros usuarios de la plataforma Google Scholar. Resumen del procedimiento a seguir para la creación de un perfil para investigadores*, alojada en el Repositorio de la Universidad

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

<http://hdl.handle.net/10651/30105>

También tiene a su disposición *el Tutorial para crear un perfil en Google Académico*, elaborado por la Biblioteca de CC Jurídico –Sociales

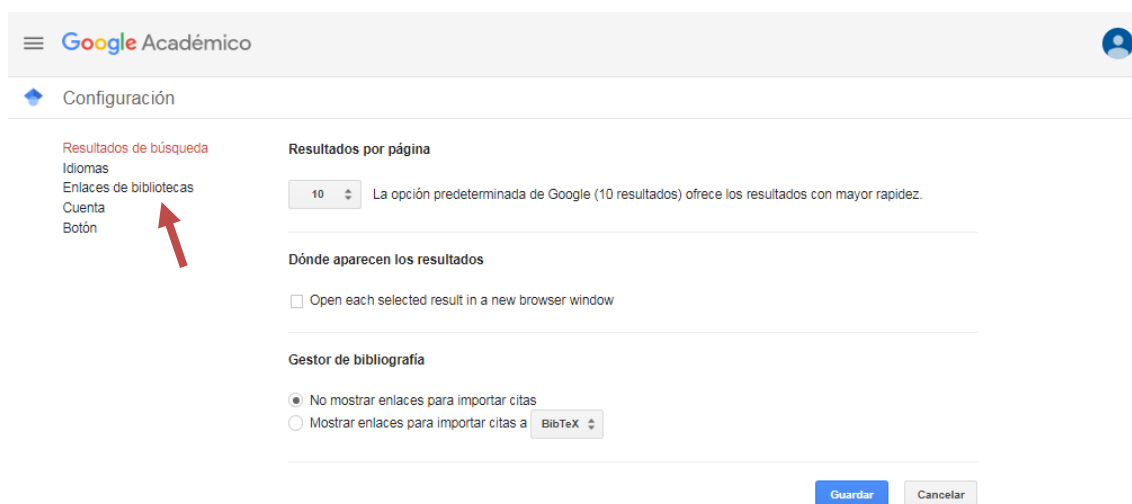
<http://hdl.handle.net/10651/40750>

**Existe la opción de Acceso en línea desde nuestra cuenta Google (Desde la Biblioteca estamos gestionando la actualización de los enlaces)**

Una vez creado nuestro perfil en Google Académico, pinchar en *configuración* y de ahí en *enlaces de bibliotecas*



Desde la opción *configuración*, pinchar en *enlaces de bibliotecas*, tal y como figura en la siguiente pantalla:



En la siguiente pantalla, escribir en la celda de búsqueda el *nombre de la biblioteca sobre la que queremos conseguir el acceso en línea*; seleccionaremos un máximo de cinco bibliotecas sobre las que queramos conseguir dicho acceso.

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

Google Académico


Configuración

Resultados de búsqueda  
Idiomas  
Enlaces de bibliotecas  
Cuenta  
Botón

Mostrar enlaces de acceso a bibliotecas de (seleccionar un máximo de cinco bibliotecas):

Biblioteca Nacional

p. ej., Universidad Veracruzana

Rebiun - Buscar en Rebiun 

Universidad de Oviedo - Acceso BUO


Normalmente, el acceso en línea a los servicios de suscripción de una biblioteca está restringido según los parámetros de la propia biblioteca. Es posible que debas acceder con tu contraseña de la biblioteca, utilizar un equipo informático del campus o configurar tu navegador para utilizar el servidor proxy de la biblioteca. Por favor, visita el sitio web de la biblioteca en cuestión o solicita ayuda al bibliotecario.

Hecho esto, si realizamos una búsqueda en Google Académico, obtendremos resultados como el siguiente:

Google Académico   INICIAR SESIÓN

[A new microscopic principle](#)  
D Gabor - 1948 - [nature.com](#)  
Abstract IT is known that the spherical aberration of electron lenses sets a limit to the resolving power of electron microscopes at about 5 Å. Suggestions for the correction of objectives have been made; but these are difficult in themselves, and the prospects of  
☆ Citado por 4211 Artículos relacionados Las 7 versiones

[Uncovering the overlapping community structure of complex networks in nature and society](#)  
G Palla, I Derényi, I Farkas, T Vicsek - [nature](#), 2005 - [nature.com](#)  
Abstract Many complex systems in **nature** and society can be described in terms of networks capturing the intricate web of connections among the units they are made of 1, 2, 3, 4. A key question is how to interpret the global organization of such networks as the coexistence of  
☆ Citado por 4489 Artículos relacionados Las 48 versiones

[\[PDF\] arxiv.org](#)  
[Acceso BUO](#) 

## 1. Nature

ISSN: 0028-0836, 1476-4687. Science.

Buscar en la publicación

Acceso a texto completo

- Academic Search Complete 05/06/1997 - 27/11/2015
- EBSCO Open Access Journals 01/01/1869 - 31/12/1875
- Acceso Abierto
- Nature Journals Online 01/01/2006 - presente
- Springer Nature Journals 07/01/2012 - 06/06/2015

## Scopus

### SCOPUS Author id

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

A diferencia de ResearcherID y ORCID, este identificador se genera automáticamente al tener el autor indexadas al menos 2 publicaciones en SCOPUS, base de datos de la empresa Elsevier.

The screenshot shows the Scopus author profile for José Vicente Peña-Calvo. The profile includes the author's name, affiliation (Universidad de Oviedo, Departamento de Ciencias de la Educación, Oviedo, Spain), and Author ID (6505631536). It also displays the ORCID iD (http://orcid.org/0000-0003-0200-9116) and various name formats. The profile is categorized under Social Sciences, Psychology, Business, Management and Accounting, and Engineering. On the right side, there are statistics: h-index of 5, 20 documents by author, and 93 total citations. A red arrow points to the Author ID field.

No es posible gestionar el Author ID en SCOPUS, pero el autor puede solicitar cambios en su perfil. Para ello necesita *crear una cuenta en SCOPUS*, que será diferente de su perfil (cualquier persona aunque no tenga publicaciones en SCOPUS puede registrarse)

Puede acceder desde la página de la Biblioteca de Uniovi <http://buo.uniovi.es/>

The screenshot shows the Scopus login page. The page has a navigation bar with options like Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. A modal window titled "Login using your Elsevier credentials" is open, showing fields for Username and Password, a Remember me checkbox, and a Login button. There are also links for OpenAthens login, Other Institution login, Consortium G7- University of Oviedo - Fecyt A/C Mbr#24, Library, and Apply for Remote Access.

El autor puede solicitar:

- Unificar perfiles duplicados (SCOPUS permite unificar las diferentes variantes de un nombre) desde la opción *Request to merger authors*
- Corregir errores (erratas en el nombre o en un artículo, falsa atribución de un trabajo)
- Reclamar artículos que faltan en su perfil



# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

All [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) ←

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1	López-Otín, Carlos López-Otín, Canos López-Otín, Carlos López-Otín, Carlos	420	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Immunology and Microbiology; ...	Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias	Oviedo	Spain
<a href="#">View last title</a> ↓						
2	López-Otín, Carlos LÓPEZ-OTÍN, Carlos Lopez-Otin, C.	5	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Agricultural and Biological Sciences; ...	Universidad de Oviedo	Oviedo	Spain
<a href="#">View last title</a> ↓						
3	López-Otín, Carlos	4	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Arts and Humanities ; Social Sciences; ...	Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias	Oviedo	Spain

- Puede conectarse con ORCID pero antes conviene corregir posible duplicidades; una vez que el autor tiene un solo perfil en SCOPUS se puede vincular con ORCID para intercambiar publicaciones entre ambos perfiles.

## VIAF: Fichero de Autoridades Virtual Internacional

Proyecto conjunto iniciado entre OCLC, Library of Congress, Deutsche Nationalbibliothek, y la Bibliothèque nationale de France para explorar la posibilidad de combinar virtualmente sus registros de autoridad para formar una sola base de datos de autoridades y ponerla a libre disposición en la red.

*Su 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 VIAF únicamente se accede al contenido de las autoridades, no se puede acceder a registros bibliográficos. El registro VIAF no se compone de una forma aceptada y alternativos, sino que son igualmente válidas todas las formas aceptadas de las diferentes bibliotecas.

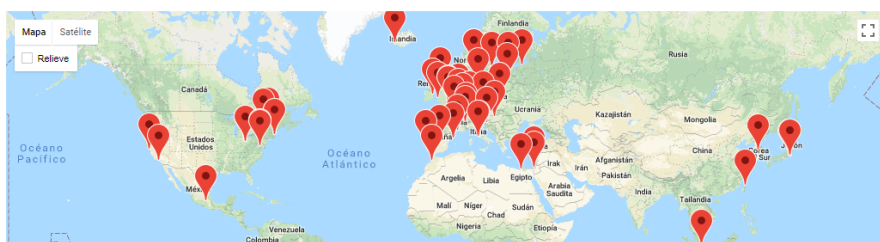
**VIAF**  
Fichero de Autoridades Virtual Internacional

**Búsqueda**

Seleccione campo: Todos los encabezamientos  
Seleccione índice: Todo VIAF  
Términos de búsqueda:   
**Búsqueda** ←

### VIAF: Fichero de Autoridades Virtual Internacional

VIAF® es un proyecto conjunto de varias bibliotecas nacionales, implementado y alojado por OCLC. El objetivo del proyecto es disminuir el coste e incrementar la utilidad de los ficheros de autoridad de las bibliotecas nacionales, y poner esa información disponible en Internet [Learn more](#).



# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

Veamos un ejemplo de identificador VIAF de un investigador de nuestra Universidad

**Búsqueda**

Seleccione campo: Nombre de personas | Seleccione índice: Todo VIAF | Términos de búsqueda: López Otín, Carlos 1958 | **Búsqueda**

López Otín, Carlos 1958- | López-Otín, Carlos | Carlos López Otín bioquímico español  
ID de VIAF: 26496917 (Autor personal)  
Enlace permanente: <https://viaf.org/viaf/26496917>

Formas preferidas

- 100 0 \_ |a Carlos López Otín |c bioquímico español
- 200 \_ |a López-Otín |b Carlos
- 100 1 \_ |a López-Otín, Carlos
- 100 1 0 |a López Otín, Carlos |d 1958-
- 100 1 \_ |a López Otín, Carlos |d 1958-



<https://dialnet.unirioja.es/>

**Dialnet plus** | Buscar | Revistas | Iesis | Congresos | Autores

Ayuda | Español

**Aut 215711- Marco de la Rasilla Vives**

**Nombres alternativos**  
M. de la Rasilla

**Instituciones**  
Universidad de Oviedo (2010)  
(Departamento de Historia)  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

**Áreas de conocimiento**  
Prehistoria

**Páginas web**  
<http://uniovi.academia.edu/MarcodelaRasillaVives>

**Autor en otros Catálogos**

- IdRef (SUDoc)
- ISNI
- Library of Congress
- ORCID
- ResearcherID
- RUO (Universidad de Oviedo)
- Scopus
- VIAF

**Revisión de autor**  
Última revisión: hace 4 años 231 días

**Periodo de publicación recogido**  
1983 - 2017

Coautorías

Artículos de revistas (36) | Colaboraciones en obras colectivas (39) | Libros (1) | Tesis dirigidas (3) | Coordinación (2 publicaciones)

**María Suárez**  
Universidad Oviedo

- Forzar Refresco
- Perfil
- Suscripciones
- Mis Búsquedas
- Mis Referencias
- Selección
- Ayuda Vaciadores
- Salir

Añadir a referencias

Enviar a un Amigo

- Facebook
- Twitter

Sugerencia / Errata

El **perfil de autor** en Dialnet se crea cuando el investigador *tiene alguna obra recogida* en este portal bibliográfico de acceso libre con literatura científica en español, centrado fundamentalmente en los ámbitos de la Ciencias humanas, Jurídicas y Sociales.

*La Biblioteca Universitaria de Oviedo gestiona el perfil de los autores vinculados a la Universidad de Oviedo.*

## FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

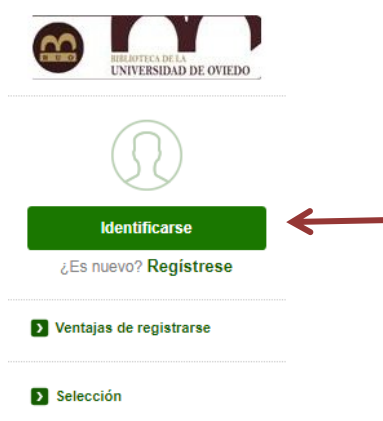
Todos los autores de Dialnet cuentan con un **identificador único** (código de autor Dialnet) y con su propia página de autor donde se recoge toda la información sobre él disponible en Dialnet; además de indicar las obras del autor en Dialnet (pueden no estar todas las que ha realizado) proporciona *información adicional como la institución a la que pertenece*, su área de conocimiento y enlaces a otros perfiles y páginas personales.

Toda la información que se ofrece sobre el autor es navegable. Así, por ejemplo, al pinchar sobre la institución a la que pertenece el autor accederemos a la página de la institución en Dialnet, donde se recopila toda la información de la misma. En caso de que la institución no disponga de página propia, se accederá a un listado alfabético de los autores vinculados con la institución.

Dado que Dialnet no es una base de datos exhaustiva que recoja en todos los casos toda la producción científica de un autor, desde esta página se proporciona acceso a la obra del autor en otros catálogos, entre ellos: BNE, ResearcherID, GoogleScholar, Scopus, etc.

Si el autor se registra como usuario en DIALNET (para ello acceder desde su página <https://dialnet.unirioja.es> o desde <https://buo.uniovi.es/> y registrarse con [correo@uniovi.es](mailto:correo@uniovi.es), accediendo así como usuario de la Universidad) éste podrá disponer de una serie de *ventajas*:

- Modificar su perfil de usuario (datos personales, contraseña y materias de interés).
- Gestionar su lista de suscripciones de alertas (anular las que desee o incluir nuevas).
- Gestionar su selección de documentos
- Gestionar sus búsquedas guardadas.
- Acceder a sus Listas de Referencias (modificar y crear nuevos listados).

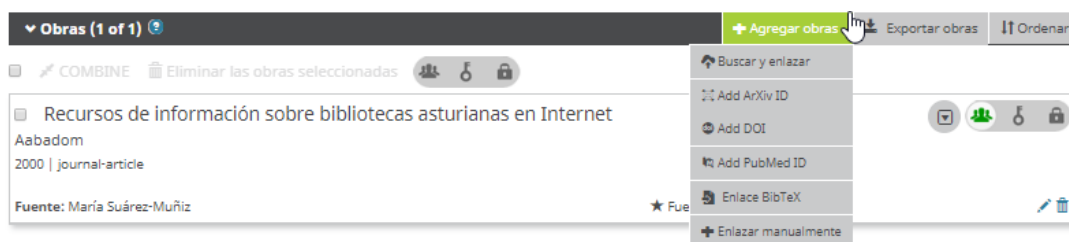


### 4-Vinculación ORCID y resto de identificadores

- **¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones de la WOS a través de ResearcherID?**

Desde el perfil de autor ORCID accederemos a la opción *Obras* y en la opción *Agregar trabajos* seleccionaremos *Buscar y enlazar*

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES



En la lista que se nos ofrece para importar obras, seleccionaremos ResearcherID

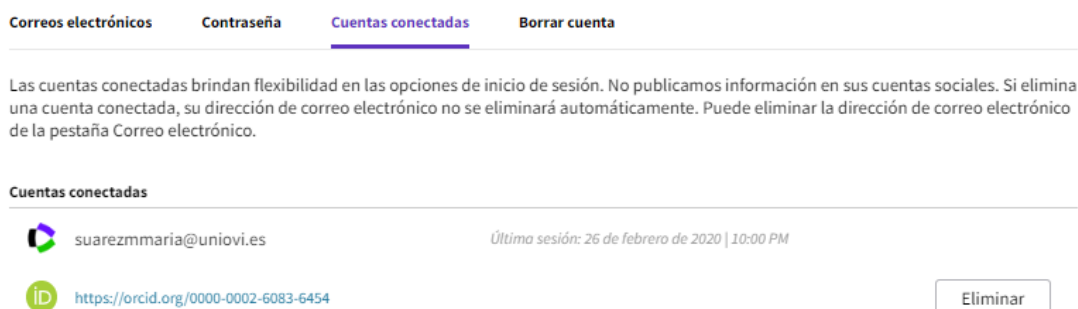
## ResearcherID

ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers. >

Para importar nuestras publicaciones desde ResearcherID, deberemos tener un perfil creado en ResearcherID y haber incluido en él nuestras publicaciones

Hay que tener en cuenta que al haberse movido a Publons recientemente, hay que pinchar sobre el enlace superior para unirse a la nueva plataforma, encontrar las publicaciones en la WOS y exportarlas a ORCID. Se trata de exportar las publicaciones a ORCID desde Publons.

El investigador debe entrar en su cuenta de Publons para de este modo, desde la opción (settings/account), conectar su cuenta con la de ORCID.



A continuación, otorgaremos los permisos correspondientes a Publons para añadir la información en nuestro perfil ORCID (settings/permissions)

## Configuraciones ORCID

Ha vinculado el registro ORCID:  <https://orcid.org/0000-0002-6083-6454>

### SINCRONICE SU REGISTRO ORCID CON PUBLONS

Marque la casilla a continuación y guarde su configuración para importar automáticamente las publicaciones que agregue a su registro ORCID, cuando las agregue a su registro ORCID.

Mantener mi lista de publicaciones actualizada con mi registro ORCID

Nota: cuando seleccione esta opción, importaremos sus publicaciones de ORCID a Publons. Cualquier cambio futuro que realice en su registro de publicación en ORCID se reflejará en su perfil de Publons.

### ACTUALICE SUS TRABAJOS ORCID DESDE PUBLONS

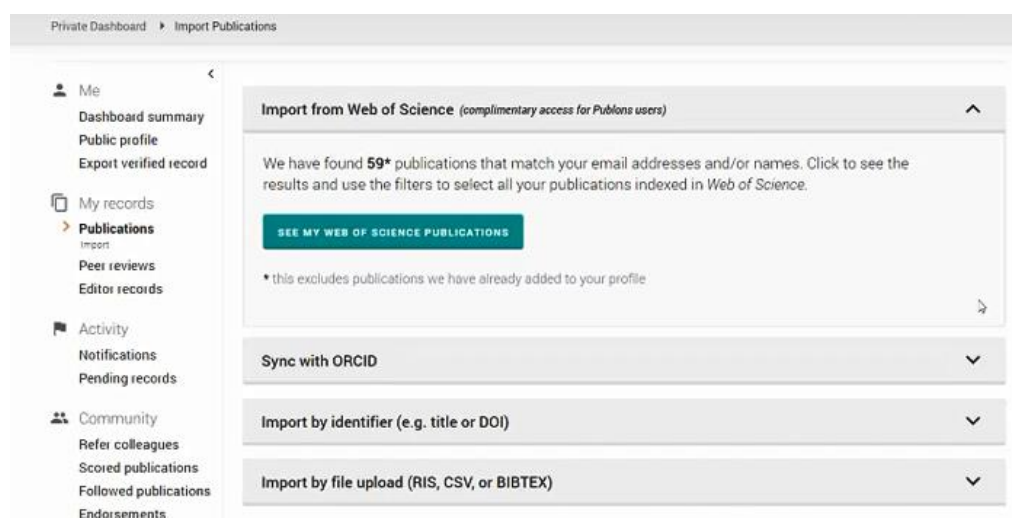
Haga clic en el botón a continuación para permitir que Publons agregue sus publicaciones y revisiones pre-publicadas verificadas a su registro ORCID.

[OTORGUE A PUBLONS PERMISO PARA ACTUALIZAR SUS TRABAJOS ORCID](#)

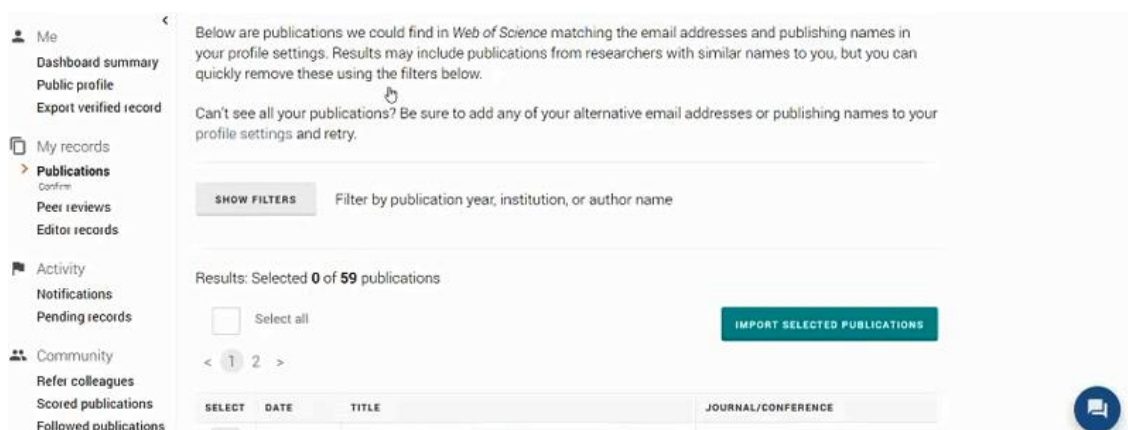
Observe que es posible sincronizar ambas cuentas (ORCID y PUBLONS) pinchando en la casilla correspondiente.

A partir de este momento ya puede exportar sus trabajos a ORCID, pulsando el botón “export publications to ORCID”

En este ejemplo el investigador presenta 59 publicaciones en la WOS, que proceden del algoritmo en base a los datos que hemos introducido en nuestro perfil; visualizadas, marcaría las suyas y las exportaría a su perfil ORCID.



# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES



Al tener sincronizados ambos perfiles, todas las publicaciones tendrán los dos identificadores.

- **¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones desde Google Scholar Citations?**

Lo haremos creando un fichero BibTex desde Google Scholar. Desde el perfil de autor de Google Scholar Citations seleccionaremos los artículos que deseamos exportar, para seguidamente en la opción *exportar marcar BibTex*



Se guardará el fichero de extensión.bib en nuestro PC.

A continuación, importaremos el fichero desde nuestro PC a nuestro perfil ORCID, tal y como se muestra en la siguiente pantalla:

## FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

▼ Obras (1 of 1) ? + Agregar obras Exportar obras Ordenar

### IMPORTAR OBRAS

Ocultar Buscar y enlazar

Enlace BibTeX Enlazar manualmente

ORCID ha estado colaborando con muchas organizaciones: [texto] a conexión de su ORCID iD, e [texto] ara comenzar. Más información sobre la vinculación de obras

Tipo de obra [dropdown] Área geográfica [dropdown]

Nuestro fichero con las referencias guardadas se añadirá automáticamente a nuestro perfil de ORCID. Para completar el proceso de importación, es necesario seleccionar el botón de *Guardar* para cada referencia o bien todas a la vez con *Save all*.

*Si hay algún dato que queramos modificar, cabe la posibilidad de editar los datos para realizar las correcciones oportunas.*

### EDITAR OBRA

Categoría de la obra \* [dropdown]

Tipo de obra \* [dropdown]

Título \* [input] [agregar título traducido](#)

Sub-título [input]

Título de revista [input]

Fecha de publicación [year] [Mes] [Día]

CITACIÓN

Tipo de cita [dropdown]

IDENTIFICADORES DE OBRAS

Tipo de identificación [input]

Identificación [input]

URL de identificador [input]

Relación [radio] Propio [radio] Parte de [Agregar otro identificados](#)

URL [input]

Idioma usado en este formulario [dropdown]

País de publicación [dropdown]

[Guardar] [Cancelar]

- **¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones desde DIALNET?**

Al igual que en el caso anterior, tras realizar la búsqueda correspondiente, se exportará un fichero BibTex con las publicaciones incluídas en el perfil de autor de DIALNET.

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

Aut 2463149- María Suárez Muñiz

Editar

Áreas de conocimiento

Biblioteconomía y Documentación

Aclaración de materia/profesión

Bibliotecaria

Revisión de autor

Última revisión: No ha sido revisado nunca

Periodo de publicación recogido

2000

Coautorías

Artículos de revistas (1)

Artículos de revistas

Art 2990729- **Recursos de información sobre bibliotecas asturianas en Internet**  
María Suárez Muñiz, Carmela Tejerina Lecha  
Aabadom: Boletín de la Asociación Asturiana de Bibliotecarios, Archiveros, Documentalistas y Museólogos, ISSN 1131-6764, Vol. 11, Nº. 3-4, 2000, págs. 4-16  
Texto completo | Responsable Artículo | Gestión texto completo | Gestión resumen | Gestión título

Una vez marcados los artículos que queremos exportar a ORCID, desde el menú *Selección* escogeremos *BibTex* en la opción *exportar*

1 documentos seleccionados

Deseleccionar todos

Art 2990729- Recursos de información sobre bibliotecas asturianas en Internet  
María Suárez Muñiz, Carmela Tejerina Lecha  
Aabadom: Boletín de la Asociación Asturiana de Bibliotecarios, Archiveros, Documentalistas y Museólogos, ISSN 1131-6764, Vol. 11, Nº. 3-4, 2000, págs. 4-16  
Texto completo | Responsable Artículo | Gestión texto completo | Gestión resumen | Gestión título

Página 1 de 1

María Suárez  
Universidad Oviedo

- Forzar Refresco
- Perfil
- Suscripciones
- Mis Búsquedas
- Mis Referencias
- Selección
- Ayuda Yacidores
- Salir
- Añadir a referencias
- Enviar/Exportar
  - Correo
  - RefWorks
  - RIS
  - Texto
  - BibTex

Se generará el fichero BibTex, se guardará en mi PC y seguiremos los mismos pasos que en el caso anterior.

- **¿Cómo importar a mi registro ORCID publicaciones desde SCOPUS?**

Desde el perfil de autor ORCID accederemos a la opción *Obras* y en la opción *Agregar trabajos* seleccionaremos *Buscar y enlazar*

Obras (1 of 1) | Agregar obras | Exportar obras | Ordenar

Recursos de información sobre bibliotecas asturianas en Internet  
Aabadom  
2000 | journal-article  
Fuente: María Suárez-Muñiz

Buscar y enlazar | Enlace BibTeX | Enlazar manualmente



# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

En la lista que se nos ofrece para importar obras, seleccionaremos Scopus-Elsevier

## Scopus - Elsevier

Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus prof...



Inmediatamente después, ORCID nos pedirá autorizar la conexión con Scopus; autorizado el acceso, accederemos a SCOPUS donde buscaremos por el nombre del autor:



## Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

You searched for: Authorname (Suárez-Muñiz, María)   <a href="#">edit</a>		Sort by Relevancy				
All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Suárez Muñiz, María Teresa	1	Nursing, Medicine	Hospital Comarcal de Jario		Spain

[Show recent documents](#)

[back](#) | [Next](#)

A partir de aquí, realizaremos los siguientes pasos:

1-Seleccionaremos el perfil de autor en Scopus

2-Elegiremos, dentro de las variantes que se nos ofrecen, el nombre preferido para el perfil

3-Se revisarán las publicaciones mostradas para transferir a ORCID, desmarcando aquellas de las que no seamos autor

4-Se revisan los datos del perfil

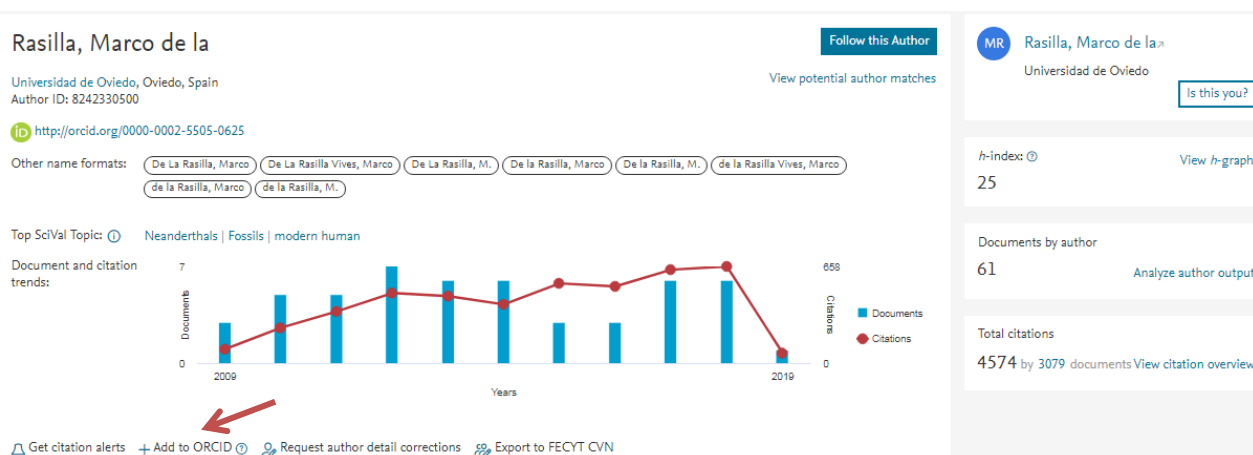
5-En este paso, se introducirá la dirección de correo electrónico para enviar el Authorid de Scopus a ORCID, quedando así incluido en el apartado *otros id* del perfil de ORCID

6-Se confirma para enviar la lista de publicaciones a ORCID

Las publicaciones aparecerán inmediatamente en el registro de ORCID

**Otra forma de añadir las publicaciones a ORCID**, es hacer una **exportación desde SCOPUS**; antes de comenzar, se aconseja comprobar que no tenemos más de un registro de autor en Scopus, y si esto sucediera convendría unificarlos. En Scopus veremos desde nuestro perfil de autor la opción **Add to ORCID** para añadir publicaciones a ORCID. A partir de ahí, seguiremos las instrucciones que se nos detallen.

# FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES



## Bibliografía consultada

Universidad de Cádiz. Area de Biblioteca y Archivo. (2017).Cómo importar referencias desde Dialnet a mi registro de ORCID. Consultada el 1 de marzo 2018, en <http://biblioteca.uca.es/>

Universidad de Almería. Cómo añadir publicaciones desde Researcher ID (Web of Science). (2017). Consultada el 1 de marzo 2018, en <http://www2.ual.es/apoyoinv/orcid-open-researcher-and-contributor-id/>

Borrego, A. (2014). Sistemas de identificación unívoca de investigadores. Traducción del informe realizado en mayo de 2013 por encargo del Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya (CBUC). Consultada 28 febrero 2018, en [http://www.rebiun.org/sites/default/files/2017-11/Informe\\_Identificadores\\_Autor.pdf](http://www.rebiun.org/sites/default/files/2017-11/Informe_Identificadores_Autor.pdf)

Guías de la BUS. Nociones básicas (2018). Consultada el 25 febrero 2018, en <http://guiasbus.us.es/perfilesdeautor>

Guías de la BUH. Normalización de la firma en publicaciones científicas : firma normalizada (2018). Consultada el 01 de marzo 2018, en <http://guiasbuh.uhu.es/firmacientifica>

Lorenzo-Escobar y Pastor-Ruiz. (2012). Un análisis de los principales sistemas de identificación y perfil para el personal investigador. Aula Abierta, 40(2), 97-108.

## FIRMAS E IDENTIFICADORES DIGITALES

---

Biblioguías Universidad de DEUSTO. Identificadores y perfiles de autor (2019). Consultada el 20 de febrero de 2020, en <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/?b=s>

