

## El perfil bibliográfico digital

**Autores: Mercedes Corrales-Lorenzo y Marcos Yáñez-Arca**

### RESUMEN:

Los trabajos científicos editados en publicaciones de prestigio reconocido favorecen la financiación de los proyectos de investigación; constituyen un requisito para la acreditación y la obtención sexenios y al reconocimiento del investigador entre la comunidad científica. Por esta razón, tanto los investigadores, como los equipos científicos, las universidades y los centros de investigación, necesitan establecer estrategias que mejoren la visibilidad y el impacto de sus aportaciones al desarrollo de la ciencia.

El objetivo de este trabajo es mostrar los sistemas que permiten la recopilación de la producción científica de cada investigador, haciendo un análisis comparativo de cada una de ellas. Se propone una estrategia que favorezca la visibilidad e impacto de la investigación en el entorno académico, mediante el uso adecuado de los perfiles o sistemas de identificación de autor (ORCID, ResearcherID, AuthorID, Dialnet, Google Scholar Citation).

### PALABRAS CLAVE:

ORCID; Scopus Author ID; ResearcherID; perfil de investigador; identificador de autor; Google Scholar Citation

### ABSTRACT

The scientific papers edited in prestigious publications favour the financing of the research projects; it is a unavoidable requirement for academic accreditation and the obtaining of sexenios; besides it contributes to the recognition of the researcher among the scientific community. For this reason, researchers, scientific teams, universities and research centers need to establish strategies that improve the visibility and impact of their contributions to the development of science.

The objective of this work is to show the tools that allow the compilation of the scientific production of each researcher, making a comparative analysis of each one of them. We propose a strategy that favours the visibility and impact of research in the academic environment, through the proper use of the digital author identifications or (ORCID, ResearcherID, AuthorID, Dialnet, Google Scholar Citation).

### KEYWORDS:

ORCID; Scopus Author ID; ResearcherID; authority files; digital author identification; Google Scholar Citation; researcher profiles

---

## Tabla de contenido

<b>1. Introducción</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Razones que impulsan la creación y uso de los sistemas de identificación de los investigadores</b> .....	<b>4</b>
2.1. Las grandes editoriales científica.....	4
2.2. Los gobiernos y las agencias de evaluación y de financiación. ....	4
2.3. Los investigadores, grupos de investigación, departamentos y universidades.....	4
<b>3. Sistemas de identificación y perfil para el personal investigador</b> .....	<b>5</b>
3.1. Sistemas de identificación puros. ....	5
3.2. Sistemas de perfil puros. ....	6
3.3. Sistemas mixtos. ....	6
3.4. Sistemas globales. ....	6
<b>4. Los principales identificadores/perfiles de investigador</b> .....	<b>8</b>
4.1. Researcher ID de Web of Science (WoS) .....	8
4.1.1. Como se crea el identificador? .....	9
4.1.2. Ventajas de tener el perfil Researcher ID .....	9
4.1.3. Limitaciones de Researcher ID .....	10
4.2. Author ID de Scopus .....	11
4.2.1. Como se crea el identificador? .....	11
4.2.2. Ventajas de Author ID de Scopus .....	12
4.2.3. Limitaciones de Author ID de Scopus .....	12
4.3. Google Scholar Citation (GSC) .....	14
4.3.1. Como se crea el perfil? .....	14
4.3.2. Ventajas de GSC.....	14
4.3.3. Limitaciones de GSC .....	15
4.4. Dialnet ID (código de autor) .....	17
4.4.1. Como se crea el identificador? .....	17
4.4.2. Ventajas de Dialnet ID .....	17
4.4.3. Limitaciones de Dialnet ID .....	18
4.5. ORCID .....	19
4.5.1. Como se crea el identificador? .....	20
4.5.2. Ventajas de ORCID .....	20
4.5.3. Limitaciones de ORCID .....	20
<b>5. Posibles estrategias de identificación y visibilidad</b> .....	<b>23</b>

# El perfil bibliográfico digital

## 1. Introducción

La identificación de la producción bibliográfica de un investigador no es una tarea fácil debido a la existencia de apellidos comunes y al incremento constante de la literatura científica. De hecho, existen más de 1.200 investigadores que firman cómo J Wang, solamente en el área de nanociencia. Lo mismo pasa con los autores con apellidos comunes cómo Smith.

En el caso de los autores hispanos, el escenario de su identificación se complica notablemente al contemplar como la firma es aleatoriamente modificada por las revistas y bases de datos de internacionales, debido principalmente a que no tienen en cuenta a existencia de un segundo apellido.

Por esta razón, parece oportuna la utilización de sistemas que la ambigüedad del autor y que garanticen el reconocimiento de su producción. En los siguientes apartados vamos a ver las iniciativas que surgieron con la pretensión de atajar este problema, su contexto académico y las posibles estrategias a seguir.

## 2. Razones que impulsan la creación y uso de los sistemas de identificación de investigadores

Antes de entrar en el análisis de cada una de estas herramientas, vamos a explicar brevemente por qué los agentes del mundo científico (editoriales, gobiernos, evaluadores y los propios científicos) están interesados en fomentar el uso de los identificadores:

### 2.1. Las grandes editoriales científicas

Las editoriales se enfrentan al escollo de identificar correctamente a los autores y su producción. Web of Science (WoS), por ejemplo, indexa alrededor de 50 millones de referencias e ingentes cantidades de autores, lo que supone que tienen que someter a procesos de normalización y limpieza sus bases de datos con un coste altísimo.

Parece que la solución más eficaz, es procurar que sean los propios autores los que se encarguen de normalizar sus nombres a través de los identificadores persistentes y hacer que sus bases de datos se integren con los proyectos de reconocimiento unívoco.

---

## 2.2. Gobiernos, agencias de evaluación y financiación.

Por un lado, los gobiernos y los distintos organismos relacionados con la investigación, ansían tener un máximo control de las actividades científicas y tecnológicas con la finalidad de establecer políticas que impulsen la transferencia de sus resultados al mundo de la empresa y a la sociedad en general.

Por otro lado, las agencias de evaluación y financiación reclaman datos transparentes e interoperables que faciliten los procesos de calificación.

De ahí el interés en ORCID, ResearcherID (WoS), Author ID (Scopus), Dialnet ID o Google Scholar Citations ya que suponen un ahorro en tiempo y coste en el acceso a la información sobre lo personal investigador.

## 2.3. Investigadores, grupos de investigación, departamentos y universidades.

Los investigadores cuentan con instrumentos que les permiten:

- Visibilizar tanto su producción como el impacto de ésta.
- El reconocimiento de la autoría a lo largo del tiempo independientemente de los cambios del nombre, de la institución o país en el que trabaje.
- El rastreo automatizado de las nuevas citas recibidas.
- Facilitar las solicitudes de sexenios y proyectos de financiación, el envío de manuscritos, etc.
- La identificación de colegas y posibles colaboradores.

## 3. Sistemas de identificación y perfil para el personal investigador

En estos últimos años aparecieron una serie de iniciativas de muy distinta índole y que no siempre comparten un objetivo común, ni siquiera un enfoque similar. Por esto, y para una mejor clarificación conceptual de estas herramientas, nos vamos a referir las definiciones propuestas por **Lorenzo-Escolar y Pastor Ruiz** (2012) que distinguen entre identificador de autor y perfil de autor.

- ⇒ **Identificador de autor:** código numérico o alfanumérico que se asigna a un autor para identificar de forma unívoca su producción científica.
- ⇒ **Perfil de autor:** conjunto de datos que recogen de forma estandarizada bien solo la producción científica o bien toda a su actividad académica.

A partir de esta distinción, las autoras clasifican los distintos proyectos de normalización e identificación de autor en las siguientes categorías:

### 3.1. Sistemas de identificación puros.

Su objetivo es desarrollar un sistema de codificación que permita la identificación inequívoca de los autores. No tienen vinculación con los datos relativos al perfil profesional y tampoco se circunscriben a áreas exclusivamente científicas:

- **[ISNI \(International Standard Name Identifier\)](#)**, estándar desarrollado por ISO.
- **[VIAF \(The Virtual International Authority File\)](#)**, iniciativa promovida por algunas de las bibliotecas nacionales más importantes del mundo.

### 3.2. Sistemas de perfil puros.

Son aquellos que se centran únicamente en el desarrollo de un formato de currículum vitae normalizado, sin asignar ningún código. Un ejemplo es el Curriculum Vitae Normalizado (CVN) <https://cvn.fecyt.es/>, proyecto estratégico del Ministerio de Economía e Competitividad coordinado por la FECYT para establecer un formato normalizado de currículos en soporte digital.

**[Google Scholar Citation \(GSC\)](#)**, permite agrupar la producción bibliográfica del autor dentro en el buscador científico más utilizado por los investigadores. Además, ofrece un servicio de métricas y alertas.

### 3.3. Sistemas mixtos.

Proyectos normalmente auspiciados por las empresas que gestionan las bases de datos científicas para la identificación unívoca de los investigadores en ellas indizados y que unen el código identificador a sus publicaciones en un registro de autor.

Aquí, incluiríamos **[Researcher ID \(WoS\)](#)**, **Author ID de [Scopus](#)** y en el ámbito nacional **[Dialnet ID](#)**.

### 3.4. Sistemas Globales.

Se podría decir que son una evolución de los sistemas mixtos - por lo tanto ofrecen identificador y perfil. Se caracterizan por tratarse de iniciativas globales con una alta capacidad de integración e interoperabilidad con plataformas de todo tipo (otros identificadores, editoriales, agencias de evaluación, CRIS, etc.). En este grupo el más conocido es **[ORCID](#)**, un proyecto sin ánimo de lucro apoyado por las

principales editoriales académicas y que empieza a tener una alta repercusión a nivel mundial.

ORCID se puede utilizar en la presentación de proyectos, procesos de evaluación, repositorios y bases de datos, o para el envío de manuscritos a revistas. De hecho, muchas universidades españolas y extranjeras están promoviendo la creación en bloque de registros ORCID para todos los miembros del PDI de su institución.

## 4. Os principais identificadores/perfís de investigador

### 4.1. Researcher ID de Web of Science (WoS)



Es el identificador de autor creado por WoS (Thomson Reuters) que permite a cualquier investigador crear una página web personal donde agrupar sus publicaciones y las variantes de su nombre. El identificador (ID) es un código alfanumérico del tipo Y-5434-2015. Este perfil puede ser público o privado (Fig. 1).



FIGURA 1. REGISTRO DE AUTOR EN RESEARCHER ID.

#### 4.1.1. Cómo se crea el identificador?

Cualquier autor puede crear una cuenta en la página principal de Researcher ID: <http://www.researcherid.com/>, aunque sus artículos no se encuentren indizados en las bases de datos del WoS. Es libre e gratuito (Fig. 3).

#### 4.1.2. Ventajas

Su mayor ventaja es que permite la consulta - en un sólo click - de las métricas de WoS (nº de citas, índice h, etc.). Si el perfil es público, estas métricas son accesibles para cualquier agente (evaluadores, instituciones, otros científicos, etc.). Otras ventajas destacadas:

- Muestra el listado de las instituciones donde ha trabajado el investigador.
- Permite conocer la red de colaboraciones: autores, áreas de investigación, países, instituciones e años (Fig. 2).
- Facilita la búsqueda e identificación de otros investigadores con un perfil que sea de interés.

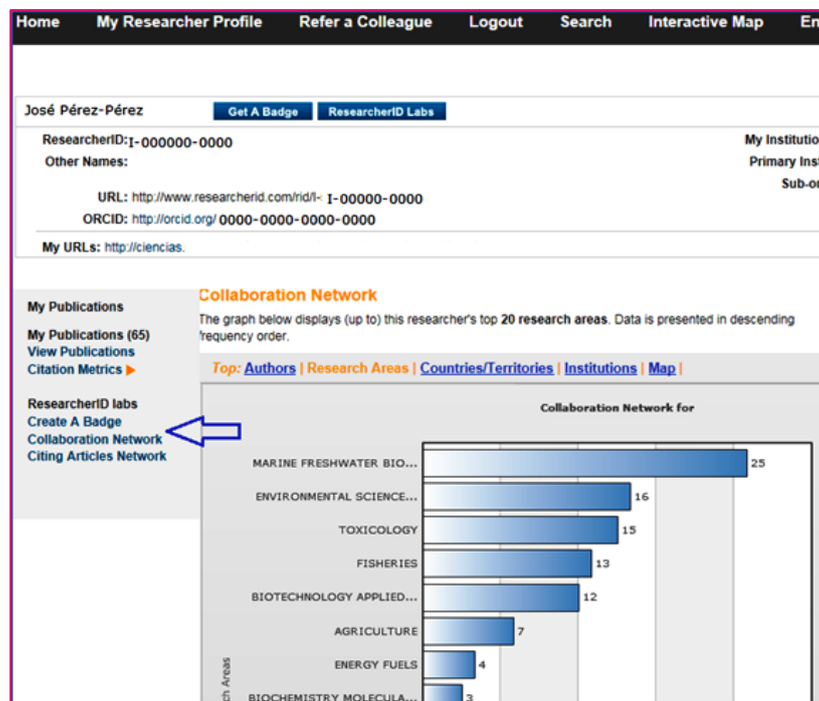


FIGURA 2. RED DE COLABORACIONES

#### 4.1.3. Limitaciones de Researcher ID

Su principal inconveniente es que se trata de una plataforma creada y apoyada exclusivamente por la editorial Thompson Reuters, propietaria de WoS y del JCR (Journal Citation Reports). Esto restringe el uso de este identificador a aquellos que están suscritos a sus bases de datos.

Researcher ID no normaliza la firma en las bases de datos de WoS. Si queremos homogeneizar las distintas formas en las que aparece el nombre en nuestras publicaciones, tenemos que hacer una solicitud de modificación individual para cada publicación.

Otro inconveniente es que, a pesar de que Researcher ID permite incorporar publicaciones del perfil de Google Scholar, si no están recogidas en sus bases de datos, no ofrece los indicadores bibliométricos (nº de citas, índice h, etc.)

The screenshot shows the ResearcherID profile for Alison C. Smith. The profile includes the following information:

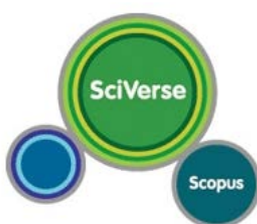
- Normalized Signature:** Sinatura normalizada
- Identificador:** C-5710-2008
- Other Names:** Alison Badrick, Badrick, A.C., Badrick, AC, AC Badrick
- E-mail:** alisonbadrick@gmail.com
- URL:** http://www.researcherid.com/rid/C-5710-2008
- Subject:** Biochemistry & Molecular Biology; Chemistry
- Keywords:** prion protein; mycophenolic acid; copper; prrc; cystic fibrosis; iron; haemochromatosis; microbiome; microbiota; microfluidics; nuclear magnetic
- Primary Institution:** MedImmune
- Sub-org/Dept:** Cell Line Development
- Role:** Researcher (Non-Academic)
- Past Institutions:** Cambridge Protein Arrays; University of Southampton; Queensland Institute of Medical Research, QIMR; The University of Queensland, UQ

Annotations on the screenshot include:

- Identificador:** A box pointing to the ResearcherID number.
- Variantes do nome:** A box pointing to the 'Other Names' field.
- Palabras clave: moi importante para facilitar a identificación.** A box pointing to the 'Keywords' field.
- Datos de afiliación: presentes e pasados** A box pointing to the 'Primary Institution' and 'Past Institutions' fields.
- Producción do autor e o seu impacto en WoS** A box pointing to the 'My Publications' section.
- Enlaces externos ao texto completo ou a outras versións do documento** A box pointing to the 'Author-provided URL' field.
- Quen cita e a rede de colaboración** A box pointing to the 'Citation Metrics' link in the left sidebar.

FIGURA 3. EJEMPLO DE UN REGISTRO EN RESEARCHER ID

## 4.2. Author ID de Scopus



Es un identificador numérico creado por la base de datos Scopus. Está formado por diez dígitos (Author ID: 6506800563). Su objetivo es identificar de forma unívoca los autores indexados en Scopus. También ofrece una URL

Ejemplo: <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6506800563>

### 4.2.1. Cómo se crea el identificador?

Scopus asigna de forma automática un código identificador a cada registro de autor, a partir de los artigos que entran en la base de datos. (Fig. 4)

### 4.2.2. Ventajas

- El autor puede hacer un control de su registro solicitando cambios de su firma, la fusión de registros duplicados, reclamar publicaciones adjudicadas a otros autores, etc.
- Permite, en un sólo click, visualizar tanto la producción bibliográfica recogida en Scopus como los indicadores bibliométricos: citas recibidas, índice h, etc.
- Se sincroniza con ORCID e permite exportar documentos desde Scopus a ORCID y al CVN (currículum vitae normalizado) de la FECYT
- Desde el registro AuthorID, el autor o cualquier investigador interesado puede activar una alerta global de las nuevas citas que reciban sus publicaciones.

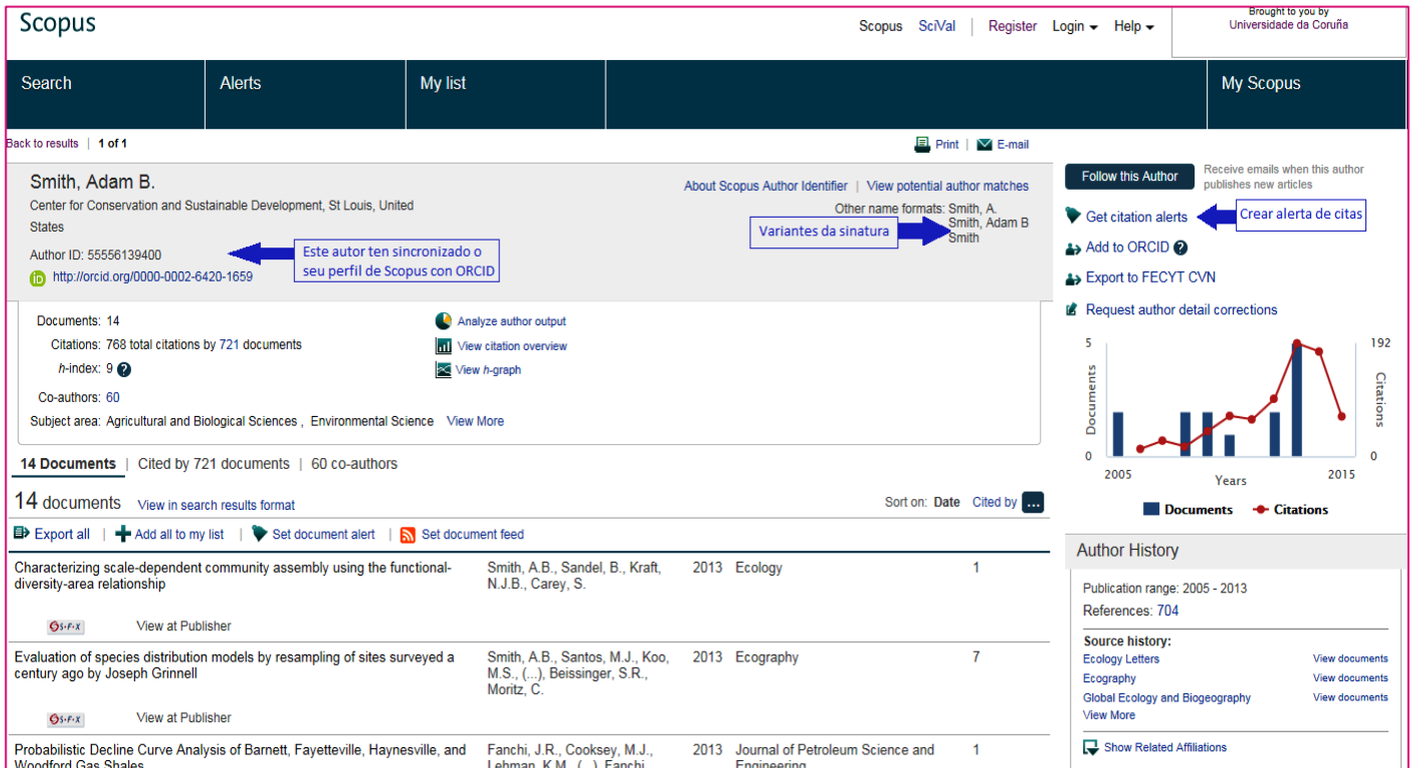


FIGURA 4. EJEMPLO DE UN REGISTRO DE AUTOR ID DE SCOPU

### 4.2.3. Limitaciones de Author ID de Scopus

- Ningún investigador puede crear un Author ID por su cuenta.
- Solo incluye las publicaciones indexadas en la base de datos Scopus. No se permite añadir publicaciones procedentes de otras fuentes.
- La creación del código identificador a partir de un simple algoritmo da lugar a se duplique los registros de un mismo autor.
- Para unificar los diferentes Author IDs, el autor tiene que solicitar la corrección de las variantes en un único código a través del menú **Request to merge authors**. (Fig. 5)

The screenshot shows the Scopus interface for searching Author IDs. The search criteria are "barral-losada" and "coruna". Two results are shown:

Author last name	Author ID	Fields	Affiliation	Country
Barral, Luís Barral Barral	91	Materials Science ; Chemistry ; Chemical Engineering ; ...	Universidad de A Coruna	Spain
Barral-Losada, Luis Barral, Isabella Barral, Luís F. Barral	1		Universidad Politecnica de Valencia	Spain

Annotations in the image include:

- A blue box around the "Request to merge authors" button with the text "Para solicitar a unificación das variantes".
- A blue box around the second author entry with the text "O mesmo autor ten dous identificadores e duas filiacións".

FIGURA 5. EJEMPLO DE DUPLICIDAD DE REGISTROS PARA EL MISMO AUTOR EN SCOPUS.

### 4.3. ORCID



El identificador ORCID - basado en la norma ISO 27729:2012, *Information and documentation-*

*International Standard Name Identifier (ISNI)* - está compuesto de 16 dígitos y permite a los investigadores disponer de un código de autor persistente e inequívoco para distinguir claramente sus publicaciones.

Se expresa como una dirección URL: <http://orcid.org/0000-0001-6300-1033>).

ORCID es un sistema global de identificación digital y, por lo tanto, los datos que contiene son abiertos - respetando la privacidad y la protección de datos – y se integran con otras plataformas. (Fig. 6)

#### 4.3.1. Cómo se crea?

Cualquier autor puede crear un registro ORCID <http://orcid.org> de forma libre y gratuita. ORCID ofrece a las instituciones, universidades, laboratorios, etc. la posibilidad de suscripción para la creación conjunta de registros ORCID a todos sus investigadores.

#### 4.3.2. Ventajas de ORCID

- Los investigadores pueden crear y mantener un perfil web que refleje toda su carrera profesional: formación académica, publicaciones y proyectos de investigación financiados.
- ORCID permite seleccionar hasta 37 tipologías de publicaciones, incluidas obras de creación y artísticas, por ejemplo, coreografías.
- Respeta la privacidad ya que el perfil puede ser público o privado, total o parcialmente.
- Facilita la importación y exportación de forma semiautomática de publicaciones y actividades de investigación desde otras plataformas: CrossRef, PubMed, Scopus, ResearcherID, Mendeley, etc.
- El autor puede firmar con el identificador ORCID los envíos de artículos a las revistas.
- Posibilidad de asociar ORCID a las solicitudes de financiación, evaluación, etc. y a los sistemas de gestión curricular de las universidades.
- Se integra con otros identificadores (como ResearcherID ou Scopus Author ID).

#### 4.3.3. Limitaciones de ORCID

- No aporta indicadores bibliométricos, por lo que es imprescindible el uso de Researcher ID (para las métricas de WoS), Scopus Author ID, y Google Scholar Citation.

- El investigador tiene que añadir manualmente una parte de los datos en su perfil y preocuparse de mantenerlos actualizados. **Nilsen, Karl (2015)**

Ejemplo de un perfil ORCID cubierto con detalle:

O perfil de ORCID está encabezado pola sinatura normalizada do autor, o código identificador e por outras variantes do nome.

Palabras clave das liñas de investigación

ORCID permite integrar outros identificadores e incluír enlaces a páxinas web de interese (páxina web persoal, do departamento, do grupo de investigación, redes sociais, etc.

ORCID permite introducir os datos curriculares do investigador distribuídos en 5 apartados: Biografía, Educación, Filiación profesional, Proxectos de investigación, Publicacións

FIGURA 6. EJEMPLO DE UN REGISTRO EN ORCID. ID

#### 4.4. Dialnet ID (código de autor)



Todos los autores incluidos en Dialnet disponen de un identificador único y con una página propia de autor en la que se recoge su producción científica (artículos de revistas, libros, tesis, etc.) siempre que sus publicaciones estén indexadas en esta base de datos.

El identificador es un código numérico tipo 776276. A URL de la página del autor se forma a partir de este número. Ejemplo: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=776276>

El perfil es público.

#### 4.4.1. Cómo se crea?

Dialnet ID no deja de ser un número de control asignado automáticamente por la base de datos a cada registro de autor. Si un autor quiere darse de alta en el sistema tendrá que ponerse en contacto con la biblioteca de su institución siempre que ésta colabore en la incorporación de publicaciones en Dialnet. (Fig. 7)

#### 4.4.2. Ventajas de Dialnet ID

- Es uno de los mayores portales bibliográficos de acceso libre y gratuito. Su principal finalidad es dar la mayor visibilidad posible a la literatura científica hispana en Internet
- Aunque es de carácter interdisciplinar, hay un predominio de las revistas de ciencias humanas, jurídicas y sociales, ámbitos insuficientemente indexados en otras bases de datos como Web of Science o Scopus.
- Facilita conocer la filiación del investigador, ya que recoge tanto la institución en la que trabaja como aquellas otras en las que trabajó. También indica su relación con otros investigadores que comparten la misma área temática y la red de colaboraciones a través de las "Coautorías".
- Dialnet permite incluir enlaces a otros catálogos y bases de datos especializados: catálogo de la Biblioteca Nacional de España, bases de datos como Mathscinet, Zentralblatt MATH, Documat, RePEc, Scopus, etc
- Las revistas incluidas en Dialnet añaden indicadores de calidad: "Clasificación CIRC" (Clasificación Integrada de Revistas Científicas) y CARHUS+ 2014, elaborada por la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación (AGAUR) de Catalunya.
- Se puede enlazar con otros perfiles de investigador como ResearcherID, Scopus AuthorID o con Google Scholar Citation y con la página web personal del autor, la web del departamento, redes sociales científicas, etc

#### 4.4.3. Limitaciones de Dialnet ID

- En ningún caso se trata de una página que muestre toda la producción científica del autor de una manera exhaustiva.
- En Dialnet, se incluyen sólo los artículos de las revistas que las instituciones colaboradoras indexan en la base de datos.
- El registro del autor no es autogestionable. Para cualquier cambio que se quiera hacer, hay que ponerse en contacto con la biblioteca de su facultad/escuela.

**Dialnet plus**    [Buscar](#)    [Revistas](#)    [Tesis](#)    [Congresos](#)    [Autores](#)    [Registrarse](#)

**Carlos Caetano Biscainho Fernandes**

**Instituciones**  
 Universidade da Coruña  
 (Departamento de Galego-Portugués, Francés e Lingüística)

**Áreas de conocimiento**  
 Filología Gallega y Portuguesa

**Páginas web**  
<http://www.aelg.org/Centrodoc/GetAuthorById.do?id=autor381>

**Autor en otros Catálogos**

- Biblioteca Nacional de España
- Google Scholar
- ISNI
- Library of Congress
- ResearcherID
- VIAF
- Scopus

**Periodo de publicación recogido**  
 2003 - 2015

► Coautorías    **Recolle todo o tipo de obras do autor vaciadas en Dialnet**

Artículos de revistas (8)    Colaboraciones en obras colectivas (3)    **Libros** (2)    Tesis (1)    Coordinación (1 publicación)

**Libros**

- Lingua e teatro:** X Xornadas sobre Lingua e Usos  
 Carlos Caetano Biscainho Fernandes (ed. lit.), X. Ramón Freixeiro Mato (ed. lit.)   
 Universidade da Coruña, Servicio de Publicaciones, 2014. ISBN 978-84-9749-588-2
- Teatro recuperado:** O pago; O engano; Un caso complicado  
 Leandro Carré, Carlos Caetano Biscainho Fernandes (ed. lit.)  
 Universidade da Coruña, Biblioteca-Arquivo Teatral "Francisco Pillado Mayor", 2011. ISBN 978-84-9749-492-2

FIGURA 7. EJEMPLO DE LA PÁGINA DE UN PROFESOR DE LA UDC EN DIALNET ID

#### 4.5. Google Scholar Citation (GSC)



Es un perfil o página personal en el que se muestra la producción científica de un investigador, así como sus métricas: número de citas, índice h y índice i10. El perfil pode ser público o personal.

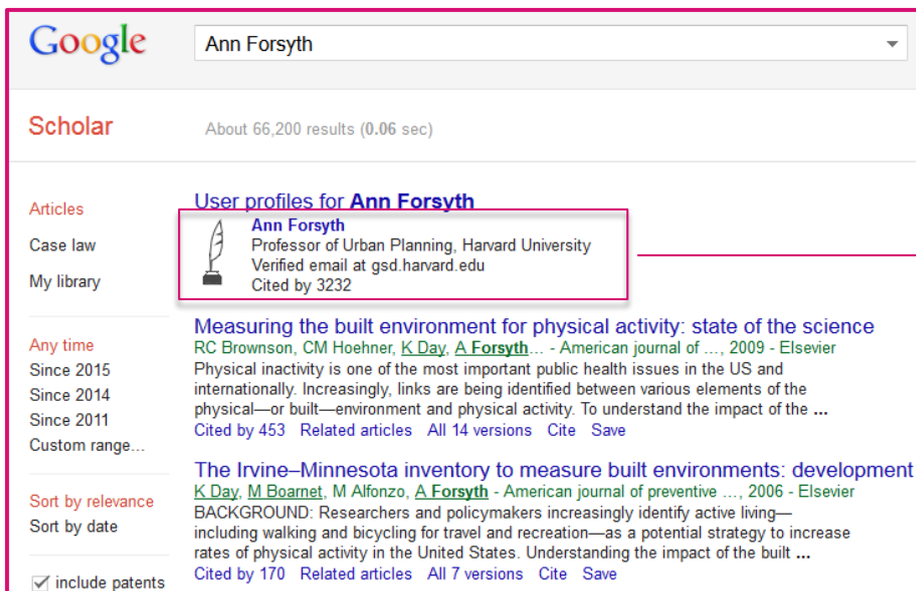
##### 4.5.1. Cómo se crea?

El autor pode crear su perfil desde la página principal de Google Scholar pichando en “My Citations” o “Mis citas”. El requisito previo para crearlo es disponer de una cuenta de correo de GMAIL. (Fig. 8)

### 4.5.2. Ventajas de GSC

Google Scholar es el buscador científico más utilizado y, por lo tanto, este perfil contribuye a incrementar de forma notable la visibilidad e impacto de la producción científica (Fig. 9.) Además permite:

- Saber quien nos cita.
- Conocer nuestros indicadores bibliométricos: índice h, número de citas total y por documento, índice i10 (documentos con al menos 10 citas recibidas).
- Recibir alertas, a través del correo, cada vez que una publicación es citada.
- Gestionar el currículum de las publicaciones y mantenerlo actualizado (automaticamente).
- Seguir a científicos relevantes en nuestra disciplina.
- Incluir unha página web personal o del grupo de investigación. Esta página es rastreada por el buscador y, las publicaciones incluídas, son automaticamente indexadas.
- Mantenernos al día recibiendo alertas de los nuevos trabajos publicados en las áreas de nuestro interés.



La pluma alerta de la existencia de un perfil público creado por la autora

FIGURA 8. BÚSQUEDA DE ANN FORSYTH EN GOOGLE SCHOLAR

**Mildred E. Warner**  
 Professor of City and Regional Planning, Cornell University  
 planning, economic development, public administration, child care, rural development  
 Dirección de correo verificada de cornell.edu - Página principal

**Índices de citas**

	Total	Desde 2010
Citas	3427	2200
Índice h	29	23
Índice i10	61	46

**Coautores** Ver todos...

- Germà Bel
- Professor Robert Hebdon
- Taryn Morrissey
- Clare Hinrichs
- George C. Homsy
- Raymond H.J.M. Gradus
- Ben Kohl
- Joseph Rukus

**Publicaciones:**

Título	Citado por	Año
Privatization and its reverse: Explaining the dynamics of the government contracting process A Hefetz, M Warner Journal of Public Administration Research and Theory 14 (2), 171-190	360	2004
Local government restructuring: privatization and its alternatives M Warner, R Hebdon Journal of Policy Analysis and Management 20 (2), 315-336	252	2001
Managing markets for public service: the role of mixed public-private delivery of city services ME Warner, A Hefetz Public administration review 68 (1), 155-166	164	2008
Does privatization of solid waste and water services reduce costs? A review of empirical studies G Bel, M Warner Resources, Conservation and Recycling 52 (12), 1337-1348	154	2008
Is private production of public services cheaper than public production? A meta-regression analysis of solid waste and water services G Bel, X Fageda, ME Warner Journal of Policy Analysis and Management 29 (3), 553-577	143	2010

FIGURA 9. EJEMPLO DE UN PERFIL PÚBLICO EN GSC ID

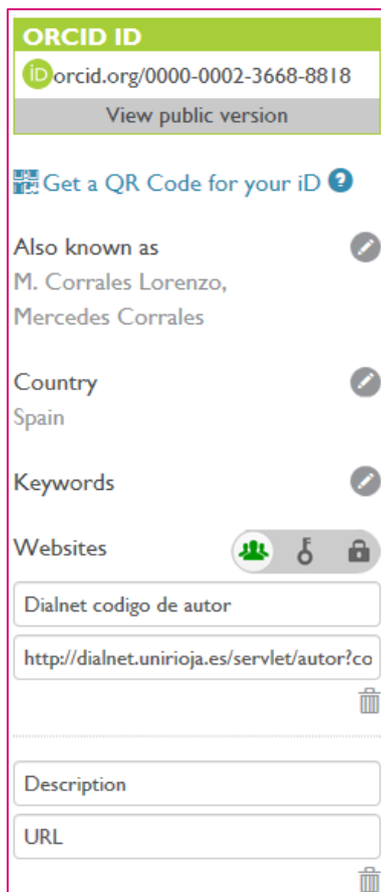
### 4.5.3. Limitaciones de GSC

- Google Scholar no es capaz de rastrear los documentos publicados por editoriales con las que no llegó a firmar acuerdos, principalmente las pequeñas editoriales.
- Aunque se pueden añadir manualmente publicaciones propias en el perfil, estas alcanzan una visibilidad mínima en los resultados del buscador si no se encuentran alojadas en webs académicas.
- Para identificar una cita hay que tener acceso a la bibliografía del trabajo citante, lo que no es siempre posible.
- El número de citas no siempre es correcto: existen duplicaciones, citas falsas, citas de carácter no académico, etc.
- Debemos que advertir que GSCitation presenta una grave deficiencia ya que permite introducir datos falsos (documentos y citas) y manipular los indicadores bibliométricos, sin más control que las limitaciones éticas impuestas por el propio investigador. López-Cózar, Robinson-García y Torres Salinas (2012)

Un asunto que puede preocupar al investigador es descubrir que parte de su producción no es indexada por Google Scholar (GS). Existen distintas estrategias a seguir:

- Publicar en revistas pertenecientes a las grandes editoriales científicas - que son las que tienen acuerdos de indexación firmados con Google - o en aquellas que cumplen una serie de criterios formales de publicación.
- Incluir sus publicaciones en bases de datos en abierto como Dialnet.
- Subir los artículos a un repositorio ya que Google Scholar reconoce esta fuente como de máxima confianza.
- Incluir el artículo en la página web del departamento, del grupo de investigación o en su página personal. En este caso se puede indicar la URL en el perfil del autor de GSC. Si la editorial no nos permite que subamos el texto completo podemos añadir junto a la referencia bibliográfica un PDF con el título, autoría, resumen y palabras clave así como la bibliografía utilizada.
- Otra opción, es utilizar las redes científicas sociales (como ResearchGate, AcademicEdu) para difundir los artículos, trabajos, conferencias, etc. ya que muchas de ellas son rastreadas por Google Scholar.

## 5. Estrategias de identificación y visibilidad



**ORCID ID**  
id.orcid.org/0000-0002-3668-8818  
View public version

Get a QR Code for your iD ?

Also known as  
M. Corrales Lorenzo,  
Mercedes Corrales

Country  
Spain

Keywords

Websites

Dialnet codigo de autor  
http://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?co

Description  
URL

En el apartado anterior vimos cinco plataformas de identificación que facilitan la correcta atribución de la autoría e incrementan la visibilidad dentro de la comunidad científica. El coste en tiempo para mantener estos perfiles actualizados con una configuración óptima puede ser alto. Por lo tanto, tomando como identificador central e imprescindible ORCID, presentamos una posible estrategia:

- 1) El primer paso será elegir la **firma normalizada** y usarla al largo de la trayectoria profesional. Además, se indicará siempre a **filiación** y se hará de acuerdo con las directrices establecidas por cada institución.
- 2) Registrase en **ORCID**.
- 3) **Crear los otros identificadores.**

Si las publicaciones están recogidas en WoS y Scopus, se crearán los respectivos registros de Researcher ID y AuthorID. Lo más importante es asegurarnos de que nuestras publicaciones están agrupadas bajo el mismo registro de autor

para que no se pierda ninguna de las posibles citas recibidas.

---

Crearemos un perfil público en **Google Scholar Citations**.

Respecto a **Dialnet**, el autor en colaboración con la biblioteca tratará de que su perfil sea lo más completo posible (artículos, libros en colaboración, capítulos de libro, tesis, etc.).

#### 4) **Sincronización y enlace de las distintas plataformas.**

Puede sincronizar automáticamente ORCID con Scopus Author-ID y con ResearcherID.

En el caso de GSC, Dialnet, redes sociales científicas, los enlaces se establecen en el campo Websites o Sitios Web (véase ilustración) .

El investigador que publica en revistas no indexadas por WoS o Scopus, a debe concentrar sus esfuerzos en crear un registro en ORCID e fortalecer su presencia en Dialnet, Google Scholar y redes sociales científicas tipo ResearchGate.

Aunque el seguimiento de estos pasos puede ser laborioso, los beneficios en visibilidad y evaluación científica pueden ser más que satisfactorios, ya que desde ORCID los distintos agentes de la comunidad científica no sólo podrán consultar la producción del autor, su filiación, proyectos de investigación o el historial académico, sino también todas sus métricas en las distintas plataformas con un sólo click.

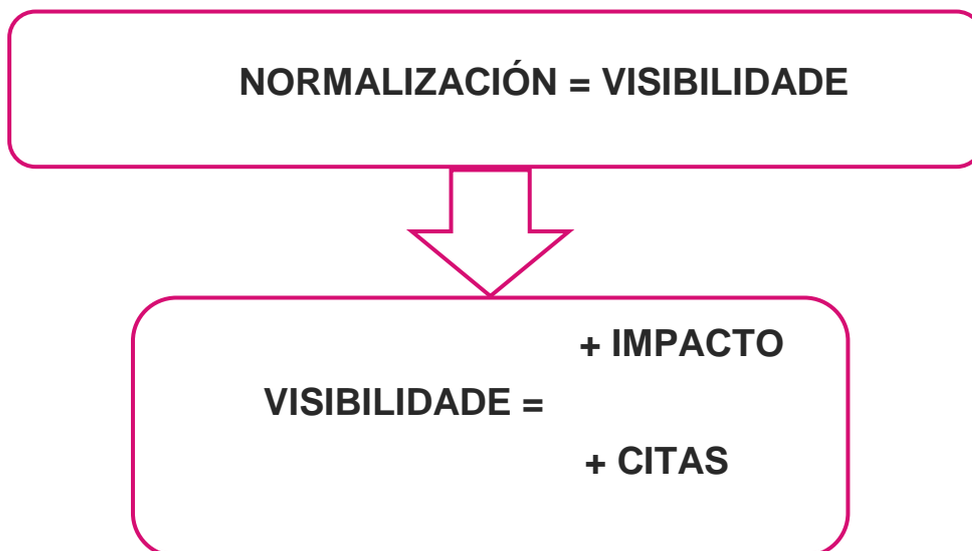
#### **Conclusiones:**

Hoy en día el académico no termina su tarea una vez publicado el resultado de su investigación. La gran variedad de publicaciones (artículos, libros, datos en bruto, ponencias, pósters, etc.) así como las distintas plataformas donde estas se recogen, comportan una importante dispersión de su obra y obligan a un esfuerzo extra por la reclamación de la autoría e integración de su producción.

En este contexto, el científico tiene que aceptar la complejidad que lo rodea y trabajar con los nuevos parámetros que el mundo académico presenta y exige (normalización, visibilidad, evaluación, etc.). Por desgracia, ningún identificador o perfil público responde, por sí solo, a todas estas necesidades. Los evaluadores (institucionales, nacionales e internacionales) no sólo reclaman el acceso a todo el currículum del investigador, sino que también quieren saber que parte de éste tiene un carácter internacional así como su impacto en las distintas bases de datos.

ORCID se constituye como el identificador global, el nuevo DNI del investigador con el que los autores podrán comunicarse de forma unívoca con las distintas plataformas y sistemas (repositorios, editores, agencias de financiación, gobiernos, bases de datos etc.). Pero no podrá ofrecer realmente al investigador todas sus

ventajas, hasta que alcance su plena integración con las otras herramientas de identificación e impacto,



#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Lorenzo-Escolar, Nieves y Pastor-Ruiz, Fátima (2012). *Un análisis de los principales sistemas de identificación y perfil para el personal investigador*. En: Aula Abierta 2012, Vol. 40, núm. 2, pp. 97-108. [Consulta: 22-05-2015]  
<http://eprints.rclis.org/20233/1/Analisis%20de%20los%20principales%20sistemas%20de%20identificaci%C3%B3n.pdf>

Nilsen Karl (2015). *ORCID Primer for Administrators and Librarians*. En línea:

<http://www.lib.umd.edu/binaries/content/assets/public/data/orcidprimerforadministratorsandlibrarians.pdf> [Consultado: 29-05-2015]

Delgado López-Cózar, Emilio; Robinson-García, Nicolás; Torres Salinas, Daniel (2012). *Manipular Google Scholar Citations y Google Scholar Metrics: Simple, sencillo y tentador*. EC3. Working Papers 6: 29 de mayo de 2012 [Consulta: 08-06-2015]

<http://arxiv.org/abs/1212.0638>

*Desenvolvemento de contidos:*

**Mercedes Corrales Lorenzo**

Xefa de Sección de Acceso ao Documento

Servizo de Biblioteca Universitaria

Universidade da Coruña

**Marcos Yáñez Arca**

---

Auxiliar Técnico de Biblioteca  
Escola Técnica Superior de Arquitectura

*Deseño e Maquetación:*

**Unidade de Teleformación**

Centro Universitario de Formación e Innovación Educativa (CUFIE)

Universidade da Coruña



**Estratexias para incrementar a visibilidade e o impacto dos resultados da investigación de [Universidade da Coruña](#) ten unha licenza [Creative Commons Atribución-Non comercial-Compartir igual 4.0 Internacional](#).**