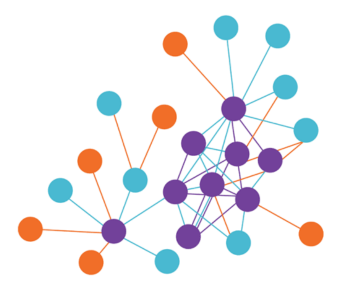
# Cómo crear un perfil en ORCID Connecting Research and Researchers

Julio Alonso Arévalo Grupo E-LECTRA Universidad de Salamanca

alar@usal.es

Junio 2016



Una ciencia más interconectada

## Dos aspectos clave

Una ciencia más abierta
Una ciencia más interconectada

Avance asombros de los sistemas de identificación de obras y autores, esenciales para la interconexión de sistemas favoreciendo la búsqueda y recuperación, y por lo tanto una mejor comunicación de la investigación



- ✓ Identificadores de documentos
- ✓ Identificadores personales



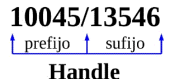
## Identificadores persistentes de documentos

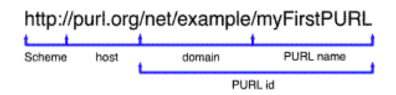
Los identificadores persistentes surgen para solucionar el problema de los cambios de ubicación y/o nombre de los archivos en Internet. Su objetivo es redireccionar a los documentos, aunque estos hayan cambiado de ubicación en la red (cambio de URL).

La identificación permanente de los documentos digitales permite garantizar la citación correcta de este tipo de obra.

Facilitan la Interconexión entre sistemas

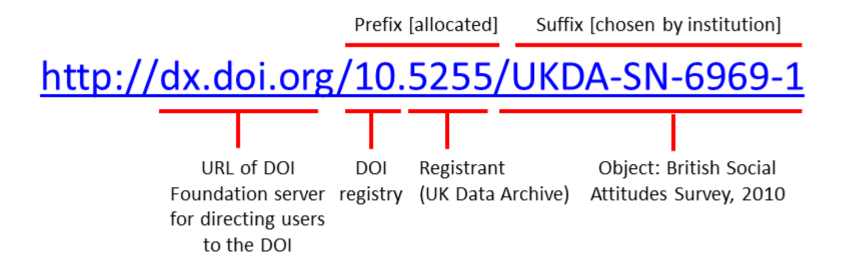






## DOI

Identificador de objetos digitales



DOI es un número específico que cualquiera puede utilizar para localizar a través de la Red un artículo. A diferencia del sistema URL, usado en las páginas web, el sistema DOI no cambia con el paso del tiempo, aunque el artículo sea reubicado en una dirección distinta puesto que lleva la información incorporada en forma de metadatos.

## Enlaces persistentes. Ventajas



#### Identificador de recursos uniforme

Un identificador de recursos uniforme o URI es una cadena de caracteres que identifica los recursos de una red de forma unívoca.1 La diferencia respecto a un localizador de recursos uniforme (URL) es que estos últimos hacen referencia a recursos que, de forma general, pueden variar en el tiempo.

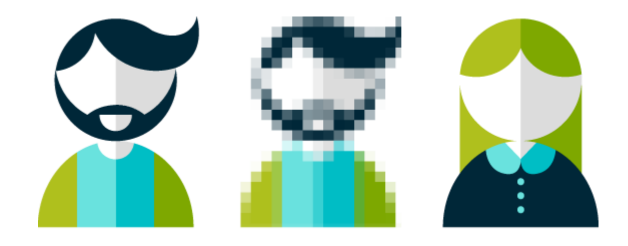
## LA IDENTIDAD DIGITAL DEL AUTOR

REPUTACIÓN EN LINEA



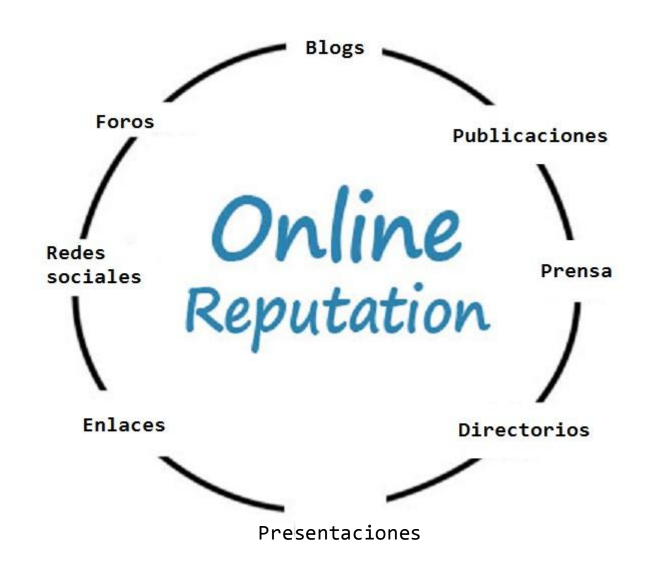
### Reputación digital Lo que dígo sobre mí Sítios que cómo me vísíto comporto Gestión de la Repuntación en linea Que opinan Lo que los otros escribo o sobre lo comento que escríbo como me promociono

## Identidad digital



Supone una excelente oportunidad para el autor, al cual le garantiza una alta visibilidad de su producción y por lo tanto un alto reconocimiento profesional

Herramientas para cultivar nuestra reputación digital



## Para empezar es importante como firmamos

#### **APELLIDOS**

- Si son dos apellidos, unirlos con guión
- No abreviarlo
- Conservar los acentos

#### **NOMBRE**

- No usar sólo la inicial
- Los nombre compuestos deben unirse
- No utilizar Mº. Si se abrevia utilizar M.

Cordón-García, José-Antonio

# Un aspecto fundamental en la comunicación de la científica es disponer de una identidad UNIVOCA de cada autor



ISNI: 0000 0003 8528 725X

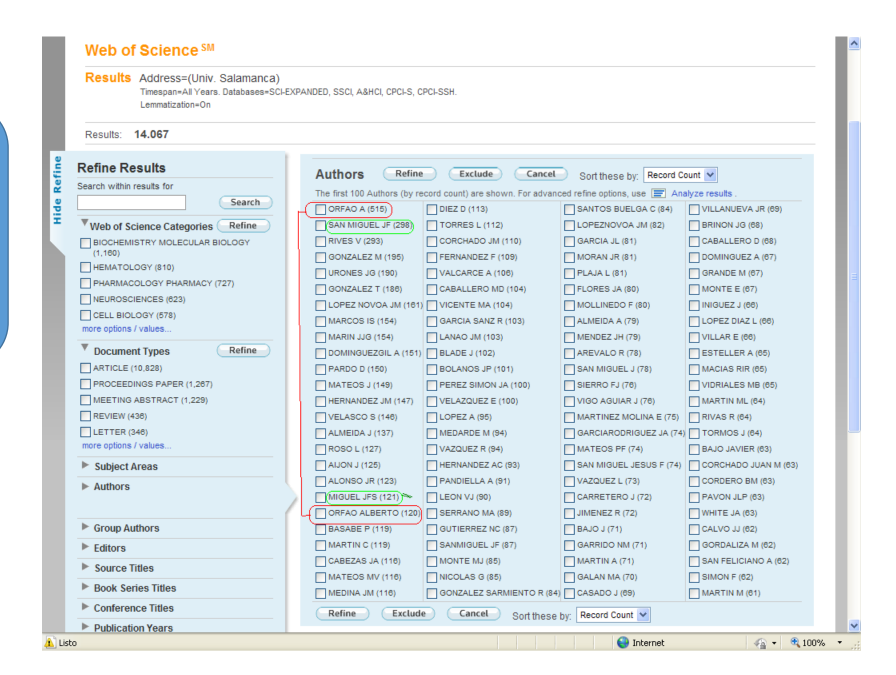
Name: Alonso, Alonso Arévalo

Alonso Arévalo, Julio

Alonso, Julio

Arévalo, Julio Alonso

En muchas bases de datos encontramos al mismo autor por diferentes nombres.
Tantos como posibilidades de combinación de elementos (Nombre, Nombres Dobles, Iniciales, Apellidos...)



## Para empezar es importante como firmamos



La falta de normalización de los nombres de los investigadores en las principales bases de datos:

- Disminuye la visibilidad a nivel nacional e internacional.
- Dificulta la recuperación de las publicaciones y de las citas recibidas.

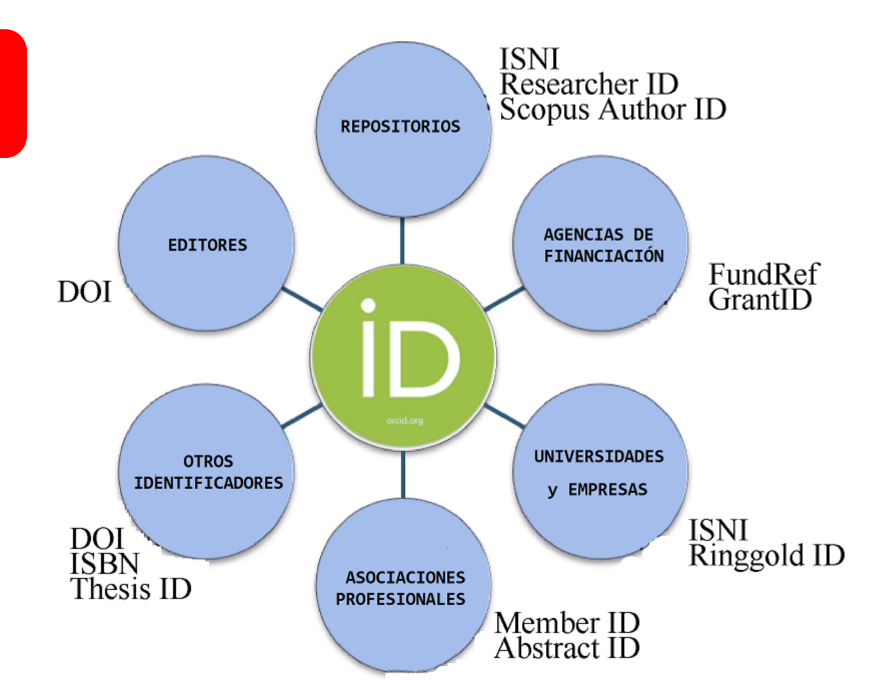
Torres-Salinas, Daniel. La importancia de la firma en las publicaciones científicas. Marzo 2013





ORCID es un proyecto abierto, sin ánimo de lucro, comunitario, que ofrece un sistema para la identificación inequívoca de investigadores y un método claro para vincular las actividades de investigación y los productos de estos identificadores.

ORCID es un "HUB", un un interconector entre documentos y autores



ORCID es clave para el seguimiento de las métricas a nivel de artículo





## **Altmetrics**

Los agregadores altmetrics recopilan información de las interacciones que se producen en herramientas sociales



## Altmétics: métricas a nivel de artículo



Para realizar este <u>SEGUIMIENTO</u> de las menciones en línea para una parte específica de la investigación, se tienen en cuenta tres cuestiones

- Un documento fuente (artículo de revista, informes, imágenes)
- Un identificador (DOI, RePeC, PUbMed id, Arxiv ID, SSRN...)
- Menciones recibidas.



- ORCID es aceptado por organizaciones y editores científicos tan importantes como Nature, Elsevier, Thomson-Reuters, CrossRef, Springer, Wiley, etc. Muchas de estas plataformas ya te piden el número ORCID cuando deseas publicar un artículo
- El identificador único ORCID es independiente y normalizado de acuerdo con la **norma ISO 27729:2012**. Consta de **16 dígitos** que forman un código único, persistente asociado a cada autor registrado en ORCID.
- •Se trata de un **código único personal sincronizado** con los diferentes identificadores de cada investigador en los <u>principales</u> portales académicos
- El identificador único ORCID permitirá a cada investigador conectar directamente con sus IDs en Scopus, WOK (Web of Knowledge), CrossRef y transferir los datos de sus publicaciones de manera automática desde estos portales hacia ORCID,

Crear un perfil de ORCID es muy sencillo.

1 Registro

- 2. Añadir publicaciones automáticamente
  - 3. Uso en revistas, portales, blogs...

### **DISTÍNGASE EN** TRES SENCILLOS PASOS

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores y, por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido. Obtenga más información.

REGISTRESE Obtenga su identificador único ORCID ¡Registrese ahora!

Registrarse lleva 30 segundos.

ANADA SU INFORMACIÓN

Mejore su registro ORCID con su información profesional y vincúlelo con sus otros identificadores (como Scopus o ResearcherID o LinkedIn).

Incluya su identificador ORCID en su sitio web, al presentar publicaciones, solicitar subvenciones, y en cualquier flujo de trabajo de investigación para asegurarse de obtener reconocimiento por su trabajo.



Qrorcid

### Nombres alternativos

#### Alonso-Arévalo, Julio

Universidad de Salamanca, Faculty of Translation and Information Science, Salamanca, Spain

Author ID: 23972277000

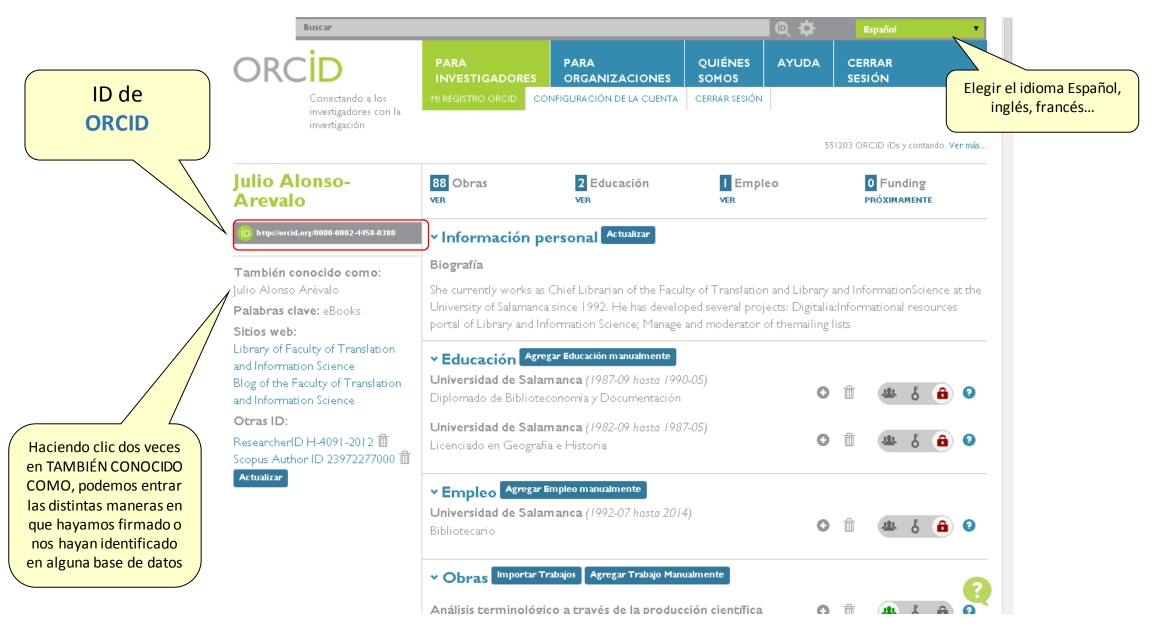


http://orcid.org/0000-0002-4458-0380

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Alonso-Arévalo, Julio Alonso Arévalo, Julio

Registro y n. ORCID



Julio Alonso-Arévalo <a href="http://orcid.org/0000-0002-4458-0380">http://orcid.org/0000-0002-4458-0380</a>



ORCID permite añadir automáticamente las publicaciones a nuestros perfil desde importantes y diversas fuentes de información como Scopus, Research ID, CrossReff, Redalyc, etc. Lo puedes hacer también en BibText exportando la información en este formato desde un gestor de referencias bibliográficas e importando ese fichero desde ORCID. O Manualmente

#### **AÑADIR INFORMACION A ORCID**



donde buscar trabajos para



Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Sistema de Información Científica



#### Julio Alonso-Arévalo

Universidad de Salamanca España Editar Perfil



Cerrar sesión

Exportar página de autor:















Mis publicaciones

Indicadores 2005-2014

Integración con ORCID

Notificaciones



### 'Documents in Information Science' (DoIS): portal internacional de referencia para el profesional de la Información

Alonso Arévalo, Julio,

E-LIS: E-Prints in Library and Information Science, 2004

Fuente: ResearcherID



'Documents in Information Science' (DoIS): portal internacional de referencia para el profesional de la Información

Alonso Arévalo, Julio.

E-LIS: E-Prints in Library and Information Science, 2004

Fuente: ResearcherID





#### Análisis de la presencia de Andalucía En E-LIS

Baiget, Tomás, Alonso Arévalo, Julio, Ferrer Sapena, Antonia, Peset, Fernanda. Jornadas Bibliotecarias de Andalucía. 2009

- . - . . .

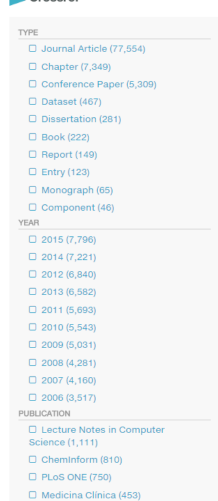
Fuente: ResearcherID



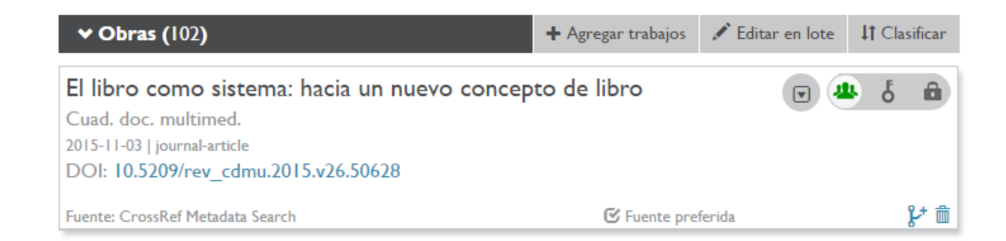
Si entramos a cualquiera de estos recursos nos permite añadir nuestros registros desde otras plataformas a ORCID simplemente con un clic en EVIAR A ORCID

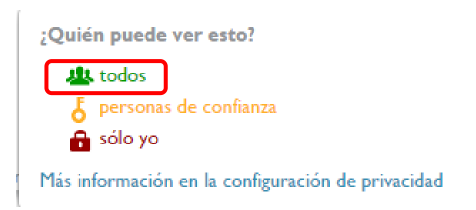












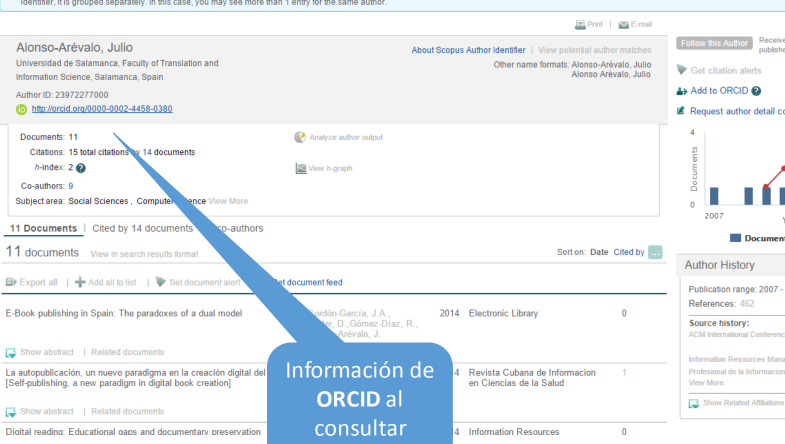
Es importante que sea visible a TODOS

**Scopus** Preview

#### his is a preview of SCOPUS.

Click here to learn more about accessing SCOPUS with our Integration Services. Visit also our SCOPUS Info Site.

1 The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.



**SCOPUS** 

Receive emails when this author publishes new articles Get citation alerts Add to ORCID 2

Request author detail corrections



#### **Author History** Publication range: 2007 - 2014 References: 462 Source history: ACM International Conference Proceeding Series Information Resources Management Journal View documents Profesional de la Informacion

## Tarea – Crea tu perfil en ORCID

