

Recomendaciones para tener una única entrada como autor y obtener mejor visualización científica.

Objetivos

(En seis palabras: **Normalización de autoría y visibilidad científica**)

- Dar a conocer herramientas y portales que permiten la creación de un identificador único por autor.
- Ofrecer herramientas on-line que permitan a los investigadores crear un currículum normalizado y aceptado por la entera comunidad científica.
- Indicar un portal de aceptación global tipo red social que permite encontrar los contactos más interesantes en su sector.

La redacción de este documento supone que cada autor tenga el total de su producción científica asociada a una entrada unívoca de autoría. Los dos últimos puntos de los objetivos vienen a colación y son de implicación directa con el primero.

La recomendación de mayor relevancia actual es la que ofrece ORCID que tal como indica Castro tras haber pasado unos meses de su inicio en 2013, “es una iniciativa para definir e implantar un identificador de autor universal, único y persistente para científicos y académicos. A través de la colaboración de las diversas entidades involucradas en la gestión de la información científica (tales como instituciones, agencias de financiación y editores) en su desarrollo e implantación, ORCID pretende resolver las dificultades pendientes en el ámbito de la identificación y desambiguación de autores y de la atribución de trabajos a los mismos.

Muchos esquemas de identificación de autores coexisten en la actualidad en el ámbito de la investigación, incluyendo soluciones institucionales, por disciplinas y comerciales. ORCID pretende inter-operar con todas estas iniciativas previas, incluyendo ResearcherID y ScopusID en el ámbito comercial, las que provienen de bases de datos disciplinares como PubMed, arXiv o RePEc o de iniciativas de ámbito nacional como DAI en Holanda o Names en el Reino Unido, y los identificadores institucionales de autor”(Castro, Technical, & Group, 2013)

Hoy, ORCID tiene una trayectoria demostrada ofreciendo un servicio de identidad y visibilidad que puede ser utilizado como acreditación profesional.

En este documento también podrá conocer mejor otros identificadores de iniciativas privadas. Researcher ID de Thomson Reuters y SCOPUS de Elsevier. Quizás dos de los más utilizados por ser plataformas de artículos científicos de gran amplitud. Aunque tal como leíamos de Castro ORCID puede absorber ambas y ofrecer garantías añadidas.

Las entadas principales del documento son las siguientes:

- [INICIO](#)
- [Researcher ID](#)
- [SCOPUS](#)
- [ORCID](#)
- [CVN](#)
- [Researher Gate](#)
- [Referencias Bibliográficas](#)

INICIO

Es interesante destacar como consideran las bases de datos ISI a las entradas según las firmas de autor (Castillo, 2002):

Tabla 2. Firmas originales, formas que producen y procedimiento de indización aplicado en las bases de datos de Thomson ISI

Firmas en la revista	Forma de indización en ISI	Método de indización aplicado por ISI
Antonio Caballero A Caballero	Caballero A	Ante cualquier estructura de nombre, las BD del ISI toman su parte final como apellido. El resto son procesadas como iniciales puestas
Antonio María Caballero Antonio M Caballero A María Caballero AM Caballero	Caballero AM	Idem
Antonio María Caballero Plasencia Antonio M Caballero Plasencia A María Caballero Plasencia AM Caballero Plasencia	Plasencia AMC	Idem
Antonio María Caballero-Plasencia Antonio M Caballero-Plasencia A María Caballero-Plasencia AM Caballero-Plasencia	CaballeroPlasencia AM CaballeroPlasencia AM Caballero-Plasencia AM Caballero Plasencia AM	El guión enlazando las partes finales provoca que sean consideradas como un solo elemento
Juan Luis Del Árbol <i>Sin embargo</i> Juan Luis Del Árbol Navarro	Delarbol JL DelArbol JL Navarro JLDA	Las partículas que enlazan el nombre con el apellido son consideradas como parte del apellido
María González y Rodríguez	Rodriguez MGY	Las partículas enlazando apellidos produce consecuencias ilógicas para los nombres españoles

Fuente: Ruiz-Pérez et al. 2002

El haber firmado durante tiempo con distintas firmas supone no solo la pérdida de ciertos trabajos que haya podido publicar si no también el detrimento de la propia visibilidad como autor. En el trabajo de Castillo, anteriormente citado, encontrará dos recomendaciones para crear su entrada única, por ejemplo, en caso de nombres compuestos poner sólo la inicial del segundo nombre, de esta forma se rompe la homonimia al mismo tiempo que se evita que el algoritmo de búsqueda de los buscadores confunda el segundo nombre con un apellido (Castillo, 2002).

Los autores científicos pueden administrar su entidad en los siguientes portales¹:

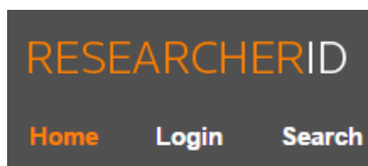
[ResearcherID](#)  ² de Thomson Reuters con acceso desde el portal FECYT, permite crear un perfil público que administra el propio investigador. En su página indica que proporciona una solución al problema de la ambigüedad dentro de la comunidad de investigación académica. A cada miembro se le asigna un identificador único para permitir

¹ Le recomendamos que de no tener ninguno acceda directamente al portal ORCID. Están incluidos ResearcherID y SCOPUS por pertenecer a grandes plataformas de publicación. Cada autor debe valorar su mejor opción. Las anteriores quedan también indicadas debido a que ORCID puede recoger ambas por lo que cada autor que esté identificado en las plataformas anteriores debe decidir si generar un identificador ORCID.

² Este símbolo en todo el documento indica un hipervínculo en línea. Todos han sido consultados y comprobados a fecha 15/07/2015

administrar sus listas de publicaciones, realizar un seguimiento de citas así como el índice h. La información de su ResearcherID se integra con el Web of Science siendo compatible con ORCID.

Para tener un identificador único ResearcherID debe unirse en el enlace de la parte izquierda de su página dónde encontramos las siguientes opciones:



Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search For Members

Search

Le pasará a un impreso que le autenticará mediante correo electrónico para completar todos los datos, le será asignado un identificador único de 8 cifras al que estarán vinculados sus datos y publicaciones. Un ejemplo para el profesor de Zaragoza Abelardo Martínez puede verse en el siguiente enlace:

<http://www.researcherid.com/rid/C-2938-2014> 

Una vez tenga su identificador deberá introducir sus publicaciones.

ELSERVIER para obtener un identificador único nos propone [SCOPUS](#) . El registro es gratuito y permite controlar las publicaciones que un investigador tenga en dicha plataforma. Una vez dado de alta debe buscar sus publicaciones. La Universidad de Las

Palmas de Gran Canaria nos ayuda en un [documento](#)  sencillo para llegar a normalizar las entradas distintas para un mismo autor. (Palmas de Gran Canaria, Las, 2015)

Los dos anteriores son integrables en [ORCID](#)  (Open Researcher and Contributor ID) exclusivo para personal científico y académico. Como indica en su página es un identificador reconocido que puede incluir en su WEB, en los formularios si pide subvenciones o en cualquier flujo de trabajo en sus investigaciones.

ORCID es amigable e intuitivo, permite compartir un perfil público, con personas de confianza o solo con uno mismo. Desde la página puede generar un código QR que podrá utilizar como desee. Además podrá recuperar sus trabajos desde el identificador de ResearcherID, SCOPUS y otros como, Airitis, ANDS, CrossRef, DataCite Search, PubMed, ISNI o MLA International Bibliography.

Existe una API –[Mendeley to ORCID](#) ³– que permite integrar los metadatos de ambos servicios potenciando la usabilidad del gestor bibliográfico Mendeley con el perfil ORCID.

En este [enlace](#)  puede ver el perfil público que corresponde al número 0000-0002-1348-2868.

Puede comprobar que es un perfil con un número único que contiene un enlace persistente donde puede introducir y compartir “todos” sus trabajos y publicaciones, además la vista permite compartir, de cierta forma su currículum. Sobre esta última cuestión si su interés es tener un CV en línea normalizado mediante el portal FECYT puede crear su [CVN](#)  (currículum vitae único para los investigadores). En su página indica lo que es así como las ventajas que ofrece.

CVN es:

- Un currículum vitae digital y normalizado
- Un contenido y formato estándar de los CV de los investigadores
- Un modelo de interpretación de la información que permite el salto a la administración electrónica
- Un eslabón para contar con el registro de investigadores totalmente integrado.

Ventajas CVN

- Permite unificar el formato de CV para las convocatorias de I+D+I
- Facilita la transferencia y valorización de resultados de la investigación
- CVN es multilingüe, permite la traducción automática a idiomas co-oficiales, inglés y francés

Esta página ofrece una guía de creación CVN, encontrará otra realizada por la Agencia de Gestión de la Investigación (USAL), la encontrará en el siguiente [enlace](#).  La diferencia con la anterior es que ya estará autenticado desde “mi USAL” y no tendrá que registrarse en el portal anterior.

Una última recomendación es el [portal ResearchGate](#)  es una red social para investigadores que últimamente tiene mucha aceptación. Le permitirá indizar sus publicaciones y estar en contacto con investigadores de su sector.

Maria-del-Valle Lagunas

<http://orcid.org/0000-0002-1348-2868>

vla@usal.es

³ Aunque si es cierto los beneficios que se pueden tener al sincronizar de ambos servicios, personalmente hasta ahora he tenido al querer acceder demasiados fallos de conexión de PROXY, indico el enlace esperando que puedan solucionar los errores de conexión existentes.

Referencias Bibliográficas

Castillo, J. Del. (2002). 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>. Consulta [13/07/2015]

Castro, P. De, Technical, O., & Group, S. (2013). ORCID y repositorios de acceso abierto, 1–4.

Palmas de GranCanaria, Las, U. de. (2015). Author identifier (SCOPUS). Retrieved July 14, 2015, from <<http://blogs.ujaen.es/cienciabuja/wp-content/uploads/2013/06/Author-Identifier.pdf>>. Consulta [14/07/2015]