

Apuntes editoriales para autores

ORCID: Open Researcher and Contributor ID¹

(en español: Identificador Abierto de Investigador y Colaborador).

Dalila Fragoso Tejas

Publicado originalmente en Macpalxóchitl, diciembre 2018

Antes de que se desarrollara ORCID, algunos proveedores de bases de datos desarrollaron enfoques para eliminar la ambigüedad de los autores. En la literatura científica, tanto en ciencias exactas como en ciencias sociales, las contribuciones particulares de los autores pueden ser difíciles de identificar,

dado que hay homónimos; cuando se usan abreviaciones estas pueden coincidir para diferentes nombres, por otra parte, el nombre de una persona puede cambiar a lo largo del tiempo, dado que prefiere citarse de



diferente manera durante su carrera. Otro factor importante son las diferencias culturales, dado que no en todos los países o regiones se usan los mismos apellidos en el mismo orden de citación. Por lo que una manera de identificación personal e inequívoca es a través de un código o clave única del investigador (autor), es decir un identificador de usuario.

Algunos proveedores de bases de datos que desarrollaron enfoques para la desambiguación de los autores fueron [ResearcherID](#) (desarrollado por Thomas Reuters y utilizado en Web of Science) y [Scopus Author ID](#) (desarrollado por Elsevier y utilizado en Scopus) son dos ejemplos de estos esfuerzos. *ResearcherID* es un identificador único que permite a los

¹ Para leer los artículos originales, ingrese a los enlaces en el texto

investigadores gestionar sus listas de publicaciones, rastrear citas y el índice h, identificar posibles colaboradores y evitar la identificación errónea del autor.

Si sus publicaciones generalmente están indexadas por Web of Science, puede considerar crear una cuenta de *ResearchID*. Al tener un ID de investigador, puede revisar las variantes del nombre de su autor para recopilar todas sus publicaciones juntas en Web of Science. Puede solicitar un ID de investigador visitando <http://www.researcherid.com/> y brindando su nombre, institución, función y variantes que haya usado de su nombre.

Scopus es una base de datos multidisciplinaria, basada en suscripciones, de artículos de revistas, libros, publicaciones de conferencias y otras publicaciones revisadas por pares. A los autores con publicaciones indexadas en Scopus se les asigna automáticamente una ID de autor de Scopus. Los usuarios pueden buscar en la herramienta de búsqueda para localizar el perfil de un autor, que incluye el identificador, las referencias, las citas de trabajo, el índice h y las áreas temáticas. Sin embargo, ORCID provee un identificador independiente de la plataforma en la que usted publique. Tanto *ResearchID* y *Scopus Author ID* están conectados a sistemas propietarios, basados en suscripciones y su base de datos puede intercambiarse con el ORCID, por lo que la ventaja de esta clave es que es universal.

Existen otras plataformas para el registro de autores en bases especializadas en su área, por ejemplo, está [PubMed](#) ciencias naturales, [Ar Xiv](#), para literatura relacionada con el área de la física, matemáticas, ciencias nucleares, astronomía. La [National Authority files](#) ID, de la Librería del Congreso de los Estados Unidos, con literatura variada sobre historia, derecho, etc. Para el área artística está el [ISNI](#) Identificador de nombre estándar internacional (ISO 27729) para identificar a los contribuyentes de trabajos creativos, incluidos investigadores, inventores, escritores, artistas, creadores visuales, artistas, productores, editores, agregadores y más.

Esta clave única de identificación (académica o más generalmente, de autoría) es parte de una familia de identificadores estándar internacionales que incluye identificadores de trabajos, grabaciones, productos y titulares de derechos en todos los repertorios, por ejemplo, DOI , ISAN , ISBN , ISRC , ISSN , ISTC e ISWC.

ORCID surgió en 2010, como una organización internacional sin fines de lucro, interdisciplinaria y abierta, para beneficio de una variedad de partes interesadas: investigadores, organizaciones de investigación, patrocinadores de investigación, editores.

A través de la clave ORCID podemos redireccionarnos a los sitios o enlaces de las publicaciones (bajo esta tendencia global de la publicación en línea). Sin embargo, también ayuda a la localización de documentos impresos de manera mucho más fácil por parte de las empresas cosechadoras de información o las bibliotecas.

El ORCID también puede ser aprovechado para mantener un *currículum vitae* digital actualizado, al cual se enlaza el listado de contribuciones a la ciencia, que va más allá de una simple lista de publicaciones, pues a través del ORCID tanto índices, bases de datos, directorios, catálogos, crean herramientas para exportar o importar datos y hacer más visibles las publicaciones, dado que vincula las publicaciones del autor a su registro único, lo distingue de los demás, asegurando que su trabajo sea reconocido, además de proporcionarle difusión no importando dónde publique. La información vinculante, no solo tiene que ver con la identidad inequívoca del autor, sino con sus colaboradores, la revista donde publicó, el editor, el registro y reconocimiento de las contribuciones mediante revisión por pares, citas, países, entre otros muchos datos que favorecen la evaluación e impacto de la ciencia.

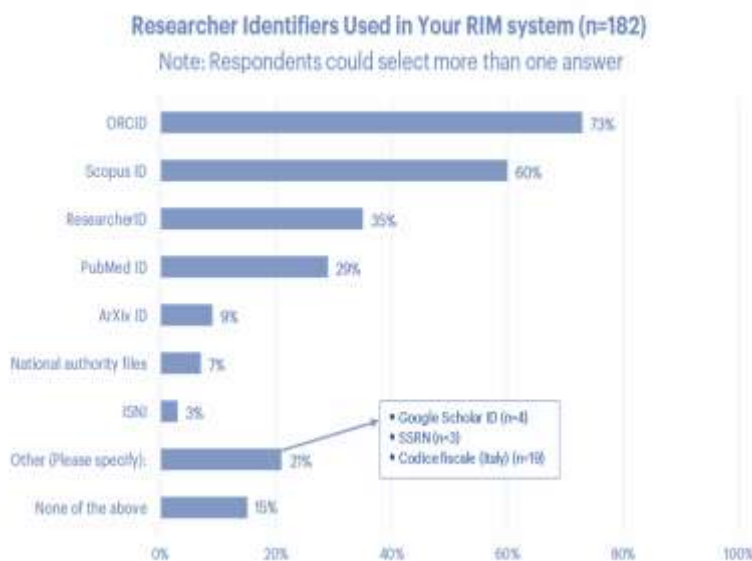


Figura 1. Identificadores de investigadores y personas en uso en el sistema Research Information Management, actualmente activos (tomado de OCLC research, 2018). <https://www.oclc.org/research/publications/2018/oclcresearch-practices-patterns-research-information-management/report.html>

Para obtener su ORCID no es necesario tener una afiliación oficial y no hay un conjunto de requisitos para calificar como investigador. Recientemente se acaba de publicar una encuesta que sugiere que ORCID se está imponiendo como identificador más popular y útil para los nombres de autores, esto de acuerdo con la [Research Information Management](#)

[Regístrese](#) ahora mismo para obtener su ORCID, y úselo cada vez que le sea solicitado. Facilite su trabajo y el de los editores.