

IDENTIFICADORES DIGITALES APLICABLES A PERSONAS

DIGITAL IDENTIFIERS APPLICABLE TO PEOPLE

Autores:  Salomé Romero-Pérez ⁽¹⁾ (*),  Uxía Gutiérrez Couto ⁽¹⁾.

(1) Biblioteca del Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol (España)

Contacto (*): biblioteca.marcide.ferrol@sergas.es

Fecha de recepción: 16/08/2023

Fecha de aceptación: 17/08/2023

Romero-Pérez S, Gutiérrez-Couto U. Identificadores digitales aplicables a personas. *Enferm Dermatol.* 2023; 17(49): e01-e02. DOI: 10.5281/zenodo.8254644

Los identificadores unívocos personales de autor son códigos numéricos o alfanuméricos que se asignan a investigadores individuales con el propósito de crear un perfil unificado y reconocible en la comunidad académica y científica. Estos identificadores tienen una gran importancia para los investigadores por diversas razones:

- Evitan la ambigüedad y la confusión entre investigadores que puedan tener nombres similares. Cada investigador tiene un identificador unívoco que lo distingue de manera inequívoca de otros, asegurando que su trabajo sea atribuido correctamente.
- Permiten agrupar la producción científica de un investigador en una única plataforma, independientemente de la variedad de nombres utilizados en publicaciones anteriores.
- Al incluir su identificador en sus publicaciones, los investigadores pueden aumentar su visibilidad y accesibilidad en bases de datos, sistemas de gestión de investigación y redes académicas.
- Muchas revistas científicas y sistemas de presentación de trabajos requieren la inclusión de un identificador personal único al enviar manuscritos. Esto agiliza los procesos de presentación y revisión.

A continuación, detallamos los identificadores de autor más utilizados en el ámbito de la investigación en ciencias de la salud.

ORCID: (Open Researcher and Contributor ID)

<https://orcid.org/> ^(Imagen 1)



Imagen 1. Logotipo ORCID. (Fuente: página web oficial de ORCID).

ORCID proporciona un identificador digital permanente (un ORCID iD), que es propiedad del autor y que está bajo su

control, y lo distingue de cualquier otro investigador⁽¹⁾. Crear un ORCID iD es un proceso sencillo y gratuito. El autor puede completar con su información profesional, con afiliaciones, subvenciones, publicaciones, evaluaciones por pares y más. Puede usar su iD para compartir su información con otros sistemas, lo que garantiza que reciba el reconocimiento por todas sus contribuciones, así ahorrará tiempo y trabajo, y reducirá el riesgo de errores en la atribución de trabajos.

Web of Science ResearcherID:

<https://webofscience.help.clarivate.com> ^(Imagen 2)



Imagen 2. Logotipo Clarivate. (Fuente: página web oficial de Clarivate).

Es un sistema proporcionado por Clarivate Analytics (anteriormente parte de Thomson Reuters) que permite a los investigadores crear un perfil donde se aglutina toda su producción científica y sus contribuciones a la investigación. La Web of Science (WoS) genera registros de autor (perfiles con identificador) de manera automática a partir de registros bibliográficos. Es conveniente reclamar el registro personal propio para verificar que los trabajos atribuidos son verdaderamente de nuestra autoría, y para unificar las posibles variantes de nombre e identidad. Una vez confirmado, es preciso mantener nuestro perfil, asociando nuevas publicaciones que puedan dispersarse en otras variantes.

Antes el perfil de investigador se gestionaba en la plataforma Publons⁽²⁾ pero en la actualidad, iniciando sesión, podemos modificarlo desde la propia Web of Science. La creación de un perfil en ResearcherID no está necesariamente condicionada a tener publicaciones indexadas en WoS. El perfil es público, puede consultarse con su URL sin validarse y acceder a WoS. Los investigadores podrán rastrear las citas que reciben sus publicaciones y así evaluar su impacto en la comunidad científica⁽³⁾.

Scopus Author ID:<https://www.scopus.com> (Imagen 3)

Imagen 3. Logotipo Scopus. (Fuente: página web oficial de Scopus).

Scopus ID es un identificador único asignado a los autores de artículos científicos y académicos que están indexados en la base de datos Scopus, que es una de las principales bases de datos de resúmenes y citas de literatura científica⁽⁴⁾. Es similar en concepto al ResearcherID. Sirve para ayudar a distinguir y reconocer a los autores de manera única y precisa. Permite hacer un seguimiento de la producción científica, rastrear y las citas en Scopus para obtener métricas de impacto como el índice H (h-index) y otras estadísticas relacionadas. Un investigador no puede crear un Scopus ID, sino que se genera automáticamente a medida que publica artículos indexados en Scopus. Sin embargo, en ocasiones se producen errores en la asignación o en la información asociada al Scopus ID. Para rectificarlos, los investigadores deben contactar con el servicio de soporte.

Google Scholar ID:<https://scholar.google.com> (Imagen 4)

Imagen 4. Logotipo Google Scholar. (Fuente: página web oficial).

Es un identificador único asociado a un perfil de investigador en Google Scholar (Google Académico). Cuando creamos una cuenta en Google y accedemos a Google Scholar podemos pulsar en Mi perfil y desde ahí agregar nuestra información, publicaciones y afiliaciones. Cada perfil de investigador tiene un identificador único conocido como Google Scholar ID. Este identificador de autor aparece integrado en la URL de la propia página del perfil y se corresponde con la cadena de caracteres que se encuentra después del símbolo “=”⁽⁵⁾.

<https://scholar.google.com/citations?user=QX3U19oAAAAJ>

Código de autor Dialnet:<https://dialnet.uniroja.es> (Imagen 5)

Imagen 5. Logotipo Dialnet. (Fuente: página web oficial).

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 disponible en Dialnet. Al igual que Google Scholar ID, el identificador de

autor aparece integrado en la URL de la propia página del perfil. Si pinchamos sobre el nombre de un autor, accedemos a su obra y a toda la información recogida sobre él: afiliación, áreas de conocimiento, página web, bases de datos en las que aparece, período de publicación recogido en Dialnet, árbol académico y nube de coautorías. En ningún caso se trata de una página que muestre toda la producción científica del autor de una manera exhaustiva⁽⁶⁾.

<https://dialnet.uniroja.es/servlet/autor?codigo=1250387>

ISNI: (International Standard Name Identifier)<https://isni.oclc.org> (Imagen 6)

Imagen 6. Logotipo ISNI. (Fuente: página web oficial).

El International Standard Name Identifier – Estándar Internacional para Identificación de Nombres- es una norma ISO desarrollada como un sistema de identificación global de identidades públicas que pueden corresponder a una persona natural, una entidad legal o un personaje de ficción. Su propósito es asignar al/a los nombre/s público/s del investigador, inventor, etc. un número identificador único persistente para resolver problemas de ambigüedad⁽⁷⁾. En nuestro país, la Biblioteca Nacional de España es la entidad que recibe y gestiona las solicitudes de números ISNI⁽⁸⁾.

BIBLIOGRAFÍA

1. ORCID [Internet]. Orcid.org. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://orcid.org/>
2. ResearcherID llega a Publons [Internet]. Fecyt.es. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://www.recursos-cientificos.fecyt.es/noticias/researcherid-llega-publons>
3. Web of Science ResearcherID [Internet]. Clarivate.com. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://webof-science.help.clarivate.com/es-es/Content/wos-researcher-id.htm>
4. Elsevier. What is the Scopus Author Identifier? - Scopus: Access and use Support Center [Internet]. Elsevier.com. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/11212/supporthub/scopus/
5. Guías de la BUH: Google Scholar Citations: GOOGLE SCHOLAR ID. 2020 [citado el 10 de agosto de 2023]; Disponible en: https://guiasbuh.uhu.es/Google_Scholar_Citations/Google_Scholar_ID
6. El autor en Dialnet [Internet]. Uniroja.es. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://soporte.dialnet.uniroja.es/portal/es/kb/articles/el-autor-en-dialnet>
7. Universidad de Castilla-La Mancha. ISNI [Internet]. Universidad de Castilla - La Mancha. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://www.uclm.es/areas/biblioteca/investigacion/perfiles/isni>
8. Agencia de Registro ISNI [Internet]. Biblioteca Nacional de España. [citado el 10 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://www.bne.es/es/conocenos/agencia-registro-isni>