

Perfiles de autoría

¿Qué son los Perfiles de Autoría o de Investigadores?

Los Perfiles de Autoría son una **identidad digital** que obtienen los investigadores en un determinado entorno web, base de datos o aplicación, de manera que puedan gestionar su **firma científica** facilitándole la actividad investigadora, la identificación de sus publicaciones, mejorando la **visibilidad** de los autores, de sus instituciones y de su producción científica.

Los perfiles de los investigadores pueden ser automáticos, -los generan las propias bases de datos-, o bien requieren de un registro para poder obtenerlos, es decir, disponer de un **identificador** o código numérico o alfanumérico, de formato estandarizado, en el que aparecerán asociados sus datos personales, profesionales, las palabras clave de su área de investigación, la institución a la que pertenecen, el listado de sus publicaciones y los proyectos de investigación en los que ha participado o participa actualmente. No todos los perfiles ofrecen datos tan completos, el objetivo principal es **identificar de manera unívoca y sin ambigüedad al autor o autora**, diferenciándolo de otros autores del mismo nombre o similares y asociarlo a sus publicaciones. Los propios investigadores decidirán qué parte de la información desean que sea pública y cuál privada, ya que estas plataformas permiten establecer diversos niveles de privacidad.

¿Qué ventajas obtienen los Investigadores que tienen cumplimentados los Perfiles?

- Reunir la información completa de un investigador en una única URL facilitando las tareas de evaluación de la actividad investigadora.
- Evitar la ambigüedad en el nombre de los autores y recoger otros nombres alternativos.
- Permitir actualizar las publicaciones de forma automática o manual.
- Enlazar los diferentes perfiles, además, se pueden importar y exportar referencias desde unos perfiles y bases de datos entre sí. Por ejemplo, de *Web of Science* a ORCID.
- Facilitar la identificación de posibles colaboradores para proyectos de investigación.
- Identificar investigadores por áreas temáticas o instituciones.
- Identificar la firma de los investigadores de forma sencilla, -es la carta de presentación del autor o autora-, suelen solicitarse estos perfiles en los envíos de artículos a un editor y en la solicitud de proyectos de investigación.
- Obtener un identificador persistente durante toda la carrera investigadora de los autores, aunque se cambie de institución.

¿Cuáles son los Perfiles de Autoría más completos?

PERFILES DE INVESTIGADOR O PERFILES DE AUTOR



Los **Perfiles de Autoría o Perfiles de Investigadores más completos** y que son **imprescindibles** para ser correctamente identificados, para ganar visibilidad en Internet y en las bases de datos, y para aumentar las posibilidades de ser citados, esto es, para mejorar el impacto, son:

1. ORCID <https://orcid.org/>

ORCID (Open Research and Contributor ID) es un identificador único que tiene como principal finalidad proporcionar a los investigadores un código de autor persistente e inequívoco que distinga claramente su producción científica y evite confusiones vinculadas con la autoría científica y la existencia de nombres personales coincidentes o similares. El ORCID ID de un investigador será siempre el mismo, superando así aspectos lingüísticos, de filiación institucional e incidencias vinculadas a la normalización de firma científica.

El identificador ORCID del investigador está compuesto por 16 dígitos y tiene estructura de URL

Ejemplo: <https://orcid.org/0000-0003-0665-557X> Ángel Estella

2. Web of Science. Research ID <https://www-webofscience-com.bvsspa.idm.oclc.org/wos/author/search>

El perfil de investigador **Web of Science ResearcherID** es un perfil donde se puede realizar un seguimiento de las publicaciones, métricas de citas, manejo del trabajo del editor y revisiones de pares para revistas, conferencias y patrocinadores en un solo lugar.

Es rápido y fácil de mantener, se puede exportar para usar como evidencia de los resultados de la investigación en varias aplicaciones y proporciona información valiosa sobre el historial de publicaciones y reseñas.

La Web of Science creó en el año 2007 **ResearcherID** para ayudar a los autores a identificar sus publicaciones en la WoS.

En el año 2019 **Publons** (plataforma independiente y gratuita) fue adquirida por la Clarivate Analytics (propietaria de la Web of Science), integrándose con ResearcherID.

Este año 2022 la nueva versión de la Web of Science ha incorporado los datos de Publons para tener una única plataforma completa con los perfiles de los investigadores: **Web of Science ResearcherID**.

3. Author ID-Scopus <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.url>

Scopus Author ID es un identificador de autor y perfil integrado en la base de datos de Scopus, de Elsevier. Se crea automáticamente para cualquier autor cuya obra esté incluida en Scopus.

Scopus Author ID es un identificador de autor y perfil integrado en la base de datos Scopus Author Identifier agrupa:

1. Los diferentes nombres bajo los que pueda firmar un autor en los documentos recogidos en Scopus.
2. Todos los documentos que corresponden a un autor en concreto en Scopus.

El perfil se asigna automáticamente a todos los autores indexados en Scopus.

4. **Google Scholar Citation** <https://scholar.google.com/citations>

Permite a los investigadores crearse un perfil personal asociado a Google Académico, organizar sus publicaciones, realizar un seguimiento de las citas de sus artículos, comprobar quién los está citando y además ofrece un gráfico con la evolución de las citas en el tiempo y varios indicadores de citación.