

# Foro de recursos electrónicos – Gestión de la identidad del investigador: herramientas para investigadores y bibliotecarios

Electronic Resources Forum – Managing Researcher Identity:  
Tools for Researchers and Librarians

Anna R. Craft

*Serials Review*, ISSN 1879-095X, Vol. 46, n. 1, 2020, p. 44-49

El artículo se centra en los identificadores del investigador y sus trabajos e investigaciones ofreciendo una guía básica sobre cómo gestionar los perfiles profesionales y comparando cuatro sistemas de perfiles muy utilizados: Google Scholar Citations, Open Researcher and Contributor Identifier (ORCID), Scopus Author ID, y Web of Science ResearcherID. Los identificadores pueden incluir los intereses y publicaciones de un individuo, sus afiliaciones profesionales, citas y otras métricas relacionadas con el impacto de su trabajo junto con otras facetas vinculadas a su personalidad profesional. Google Scholar Citations permite identificar y rastrear las publicaciones y métricas asociadas a través del perfil de investigador; su utilización es gratuita pero requiere la indexación de una publicación por Google Scholar para crear un perfil en el sistema; calcula métricas de los índices  $h$  e  $i10$  y ofrece la visualización de citas por año. ORCID ofrece la identificación digital persistente de un autor a través de un número de dieciséis dígitos, el identificador ORCID, y un perfil asociado sin coste alguno. Se puede utilizar para proporcionar información del investigador pero no realiza

seguimiento de recuentos de citas ni métricas sobre el impacto de la investigación. Scopus es un producto de Elsevier y ofrece perfiles de investigadores a través de la herramienta Scopus Author ID; los identificadores se asignan automáticamente a autores que han publicado artículos en revistas indexadas en Scopus y los perfiles muestran los datos del individuo, su afiliación institucional y listados de publicaciones y citas, calculando además el índice  $h$ . Web of Science ResearcherID utiliza el sistema Publons para permitir a los investigadores rastrear publicaciones, citas y revisión por pares; calcula el índice  $h$  del autor y proporciona métricas Altmetrics que incluyen menciones en las redes sociales, lectores en Mendeley y otras actividades en línea. Tras la breve descripción de los distintos sistemas de perfiles, el documento realiza una comparativa siguiendo criterios de uso y disponibilidad, administración de cuentas y opciones de privacidad, métricas e impacto y otras consideraciones. La utilización de estos sistemas de identificación puede ayudar al investigador a tener presencia profesional visible en línea ofreciendo información sobre sus publicaciones, citas, recuentos y métricas de impacto entre otras utilidades.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00987913.2020.1720897>

Resumen elaborado por Marta Cerrada Rodríguez