

ORCID y otros identificadores

Solicitud de asesoramiento

Logo de orcid

[ORCID](#) es un identificador persistente, único y gratuito que posees y controlas para siempre. [Estar registrado en ORCID](#) te permite distinguirte como persona investigadora y distinguir claramente tu trabajo. El uso de ORCID te facilita la vida como persona investigadora, y también se la facilita a las instituciones y organizaciones con las que estés conectado a lo largo de tu carrera investigadora.

El ORCID es un requisito cada vez más exigido por las editoriales de las más influyentes publicaciones. Por tanto, es fundamental la inclusión del mismo en la firma científica en el envío de artículos para su publicación.

[Más información.](#)

Logo publons

Researcher ID - Publons. El identificador de autor Researcher ID, vinculado a la Web of Science, de Clarivate Analytics, fue de los primeros sistemas de asignación de códigos alfanuméricos a los investigadores.

Desde 2019 ha quedado integrado en la plataforma de perfiles de autor Publons, también vinculada a la Web of Science. Es de acceso libre y permite crear un perfil a cualquier investigador. Permite añadir publicaciones directamente desde WOS y otras plataformas. Además de publicaciones científicas, artículos, libros, etc., también permite añadir revisiones para revistas. Aporta datos de citas y métricas de impacto. Actualmente es necesario disponer de este código para solicitar Proyectos de Investigación en las principales convocatorias públicas.

Más Información:

- [Los perfiles de autor en Publons](#) (Material informativo de Fecyt).
- [Preguntas frecuentes sobre Publons.](#)

logo scopus

Scopus Author Identifier. Scopus incluye perfiles de autor/a y asigna un número único a cada autor/a, el Scopus Author Identifier. Cada autor/a que tenga artículos incluidos en Scopus tiene una página donde aparecen sus datos, sus artículos, sus citas, etc. Esto facilita la distinción de personas con nombre similar y permite ver todos los artículos de un autor/a y numerosos datos bibliométricos.

Este perfil lo realiza Scopus automáticamente, mediante un algoritmo que une nombres de autor/a basándose en la filiación, materias, fuentes en las que publica, fechas de citas y coautores/as. El propio autor/a no gestiona su perfil ni puede modificarlo, sólo solicitar la corrección de algún dato o la unificación de perfiles duplicados.

El Scopus Author Identifier puede vincularse con ORCID.

Más Información:

- [Scopus Author Identifier](#)
- [Cómo unificar el perfil de autor en Scopus \(versión 2021\)](#). (Guía de la Biblioteca de la UMA elaborada en abril de 2021).