

<b>Identificadores y perfiles de los investigadores: ORCID, Scopus Author ID, Web of Science ResearcherID y Google Scholar</b>	
<b>Código</b>	06CR0076-5
<b>Modalidad</b>	En línea
<b>Fecha</b>	14 de mayo de 2026
<b>Hora</b>	16:00 h
<b>Duración</b>	1,5 h
<b>Lugar</b>	Sala TEAMS de la URV
<b>Plazas</b>	Ilimitadas
<b>Destinatarios/as</b>	Doctorandos
<b>Impartido por</b>	Blanca Ferré y Gema Duarte Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació
<b>Idioma</b>	Castellà

## Descripción

Los identificadores digitales de los investigadores son una herramienta indispensable dentro del panorama actual de la comunicación científica. Sirven como carta de presentación en la comunidad investigadora y permiten, entre otras cosas, desambiguar los nombres, aumentar la visibilidad de las publicaciones de los autores y reunir toda su bibliografía y citas recibidas. En este seminario web aprenderemos qué son, qué nos permiten y cómo se gestionan y vinculan entre sí los principales identificadores digitales y perfiles de autor: ORCID, Scopus Author ID, Web of Science ResearcherID y Google Scholar ID.

## Objetivos y resultados de aprendizaje

- Entender el concepto de identidad y reputación digital y la importancia que tiene en el mundo de la investigación.
- Concienciarnos de la importancia del Nombre Bibliográfico Único y la filiación institucional.
- Conocer los principales identificadores y perfiles digitales de los investigadores (ORCID, Scopus Author ID, Web of Science ResearcherID y Google Scholar ID) y las métricas asociadas.
- Explorar las posibilidades de vinculación entre ellos.

- Presentar los servicios que el CRAI pone a disposición de los investigadores para ayudarlos en la gestión de su identidad.

## Contenidos

1. ¿Qué es la identidad digital de los investigadores?
2. Firma y filiación institucional.
3. Los principales identificadores digitales y perfiles del investigador. Creación, mantenimiento, métricas asociadas y posibilidad de vinculación entre ellos.
  - 3.1 ORCID
  - 3.2 Scopus Author ID
  - 3.3 Web of Science ResearcherID
  - 3.4 Google Scholar ID

## Metodología

Introducción teórica a los conceptos y demostración en línea del funcionamiento de los diferentes identificadores y perfiles. Presentación de la [Guía de identidad digital de los investigadores y las instituciones](#) elaborada por el CRAI, disponible en catalán, castellano e inglés. También se facilitará material de soporte en pdf.

## Avaluación i certificació

Para obtener el certificado de asistencia es necesario asistir al 80% de la sesión y responder a la encuesta final de satisfacción. El certificado se recibirá por correo electrónico.