

Perfiles públicos de investigadores en Digital.CSIC: gestión de producción en Acceso Abierto y reputación online

Isabel Bernal

Isabel.bernal@bib.csic.es

Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC (URICI-CSIC)
Madrid

Ya hay más de 1.200 perfiles de investigadores en DIGITAL.CSIC. El módulo para abrir perfiles en el repositorio fue uno de los nuevos servicios de valor añadido incorporados en la última migración de software realizada por el equipo de DIGITAL.CSIC a mediados de 2015. Desde entonces se ha acelerado su ritmo de crecimiento y en los últimos meses se han abierto de manera masiva perfiles de los investigadores de los siguientes institutos del CSIC: CEAB, CIAL, EEA, IAS, IBB, IBE, IBMCC, ICMAN, ICTJA, IFCA, IFISC, IGM, IIIA, IMF, IPE, e IRNAS.

En la [encuesta de DIGITAL.CSIC a investigadores CSIC](#) en 2010 ya se identificó la demanda de poder gestionar espacios personales dentro del repositorio. En efecto, la comunidad científica global presta cada vez mayor atención a su presencia online ya que pueden derivarse múltiples beneficios como, por ejemplo:

- Aumentar la visibilidad de sus publicaciones y, por tanto, la de ser citados
- Más oportunidades para establecer contactos con otros grupos de investigación
- Más oportunidades para atraer financiación
- Una difusión más amplia para todos los resultados de investigación
- Rendición pública de los resultados y logros de su trabajo

En los últimos años, las organizaciones científicas e universidades han empezado a invertir en la creación y desarrollo de infraestructuras digitales que dan mayor visibilidad de la actividad llevada a cabo por su personal investigador y técnico. Se encuentran, en gran medida, con un panorama general en que se han posicionado soluciones promovidas por redes sociales académicas con ánimo de lucro, tales como Mendeley, Research Gate y Academia.edu, que han sabido atraer la atención de los investigadores ofreciéndoles espacios en que compartir gratuitamente sus trabajos con otros colegas y establecer redes de colaboración. Se trata, sin embargo, de plataformas que se encuentran en el ojo de huracán desde hace ya varios años debido al alto porcentaje de infracción de copyright de las publicaciones compartidas. Sin ir más lejos, [Elsevier y American Chemical Society son los últimos grandes grupos editoriales que han cursado demanda contra una de estas iniciativas, ResearchGate](#), a la que piden una compensación de \$150.000 por cada publicación disponible gratuitamente en sus servidores.

Sin embargo, desde hace tiempo existen varias soluciones de código abierto y con funcionalidades avanzadas que gozan de buena reputación en entornos de investigación, como por ejemplo [VIVO](#), un proyecto incubado en la biblioteca de la Universidad de Cornell en 2003 para crear una comunidad virtual de investigadores en Ciencias de la Vida. Enriquecido con servicios de web semántica y adaptado para la comunidad global de investigación, actualmente forma parte de la comunidad de [Duraspace](#). Además, un número creciente de soluciones de código abierto para repositorios ofrece extensiones para poder organizar, gestionar, visualizar y analizar la actividad profesional de investigadores y profesores de universidad. Se trata de una solución efectiva, que aprovecha las infraestructuras de acceso abierto a los resultados de investigación y docentes y las enriquece ligando estos resultados con espacios personales en que cada autor institucional tiene un perfil público con información detallada sobre su trabajo y su área de especialización y proyectos. Es muy importante destacar de nuevo la legalidad dentro de la que operan los repositorios de acceso

abierto, ya que los resultados de investigación que se depositan y se difunden en sus plataformas respetan políticas y condiciones de uso marcadas por los titulares de los derechos de explotación.

Entre los software de repositorios que se han adentrado en esta estrategia, el software DSpace ofrece una versión específica, DSpace-CRIS, para gestionar perfiles y es ésta la que está en pleno desarrollo en DIGITAL.CSIC. Esta funcionalidad permite crear espacios personalizados para los investigadores CSIC. Los perfiles integran toda la producción científica de cada investigador depositada y accesible en DIGITAL.CSIC, generan mapas de colaboraciones entre investigadores y dan acceso a estadísticas de uso a nivel de autor. Cada investigador CSIC dado de alta en la intranet de la web de DIGITAL.CSIC puede abrirse y gestionar su propio perfil, o delegar su apertura en el equipo del repositorio. El personal técnico CSIC con producción depositada en el repositorio también puede tener un perfil.

Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC
Perfiles de investigador
Crea un perfil institucional público fácilmente, una sola vez y reutilízalo
Gestiona y difunde tu perfil y aumenta la visibilidad de tu producción en acceso abierto
Beneficiate de herramientas de integración institucional y servicios de valor añadido

- 1 Tu firma en DIGITAL.CSIC**
Está normalizada y marcada con el logo CSIC
Cada perfil genera un identificador permanente
- 2 Plantilla estándar con tu actividad investigadora**
Con información vigente de contacto, adscripción a instituto/departamento/grupo, especialización científica y enlace a páginas de tus proyectos
- 3 Añade todos tus identificadores de autor**
ID ORCID Google Scholar citations Scopus Author RESEARCHERID ACADEMIA R⁶ loop
- 4 Asocia tus resultados de investigación en DIGITAL.CSIC**
Tu perfil se enriquece con tus publicaciones, comunicaciones a congresos, datasets, patentes,...
- 5 Servicios de valor añadido**
Estadísticas de uso personalizadas, mapas de colaboración e informes.
Integración con perfiles de Grupos y Proyectos de investigación en DIGITAL.CSIC

i Hazlo siguiendo esta guía o solicita ayuda a tu biblioteca y Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC
<http://hdl.handle.net/10261/143953>

Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC

CRÉATELO

<http://digital.csic.es/handle/10261/172152>

Este [manual](#) explica cómo abrir un perfil e incluye recomendaciones a la hora de completarlo. Los nuevos trabajos que se depositen en DIGITAL.CSIC se integrarán en el perfil del autor siempre y cuando se carguen a través del formulario de depósito del repositorio y se añada en el metadato de autor la firma que aparece en el perfil. Por el contrario, los nuevos trabajos que se añadan a DIGITAL.CSIC a través de la Pasarela CONCIENCIA > DIGITAL.CSIC no se incluirán automáticamente en su perfil correspondiente, sino que será necesaria una actualización posterior en el espacio personal del perfil.

Los perfiles de investigador en DIGITAL.CSIC son una herramienta institucional muy útil para aumentar la visibilidad de la especialidad profesional del personal científico y técnico del CSIC en la web e integrarla con su producción en acceso abierto. Con ella, se ofrece la posibilidad de crear un perfil institucional una sola vez, fácilmente, y reutilizarlo tantas veces como se desee y beneficiarse de herramientas de integración institucional ya que sobre estos perfiles personales el equipo de DIGITAL.CSIC creará perfiles de Grupos de Investigación y Proyectos de Investigación CSIC próximamente.

DIGITAL.CSIC

Torné, Montserrat

Colaboraciones | Ver estadísticas de uso | Alertas por Email

Perfil

Foto:

Firma en Digital.CSIC (*): Torné, Montserrat

Otras firmas: Torné Escasany, Montserrat

Centro o Instituto: CSIC - Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera (ICTJA)

Departamento: Structure and Dynamics of the Earth and Crystallography

Especialización:
 My main research interest is the study of the structure and composition of the earth's lithosphere and its interaction with the atmosphere and oceans. My research is focused on three main objectives: 1) The study of the crustal and lithospheric structure and properties, 2) The study of the deep processes, 3) The development of 2D and 3D models using gravity, geoid, elevation and thermal data. My current research focuses on the deformation mechanisms of the Iberian Peninsula.

ORCID: 0000-0001-8555-4263

Perfil en Google Scholar: My Google Scholar Citations

Otros identificadores (con url): Scopus AuthorID, ResearchGate

Página web: Structure and Dynamics of the Earth

<http://digital.csic.es/handle/10261/172675>

CSIC **ICTJA**

Montserrat Torné Escasany

Scientific Staff

- Department: Structure and Dynamics of the Earth and Crystallography
- Research Group: Structure and Dynamics of the Earth
- Academic degree: Doctor
- Digital CSIC profile

DIGITAL.CSIC / Recursos Humanos

Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera (ICTJA) - [2090]

ORCID

Montserrat Torné

Biography

Born March 8, 1959 in Lleida (Spain)

EDUCATION

1982 B.S. in Geology, University of Barcelona (Spain)

1984 Master Degree in Software Development, University of Barcelona (Spain)

1987 Master Degree in Geophysics, University of Barcelona (Spain)

1991 Licentiate (S.S.) in Geology, University of Barcelona (Spain)

ACADEMIC & RESEARCH POSITIONS

1992 Ph.D. in Geology, University of Barcelona (Spain)

1993-95 Post-doc at University of Oxford, UK

1995-97 Post-doc at Lamont Earth Observatory, University of Columbia, USA

PROFESIONAL POSITIONS

1997-01 Director of the Institute of Earth Sciences of Barcelona (ICTJA-CSIC)

2015-17 Director General for Research, Ministry of Science and Innovation (Spain)

2018-22 Director General for Int-Cooperation and Institutional Relations, Ministry of Science and Innovation (Spain)

2007-08 Director General for Research, Ministry of Education and Science (Spain)

2008-12 Deputy Director of the Catalan Institute for Research and Innovation Studies (CIRIS)

2004-09 Vice-president for Organization and Institutional Relations of the CSIC

2003-08 Deputy Director General for International Relations

2004 President of the Advisory Board: Women and Science of the CSIC

2003 Member of the Advisory Board: Women and Science of the CSIC

2002 Advisory member of the president's office of the CSIC