



Difusión en abierto de la producción documental EEAD-CSIC e identificadores y perfiles públicos de investigador: vías actuales.

Sesiones-Taller en atención personalizada y grupos realizadas por la Z-EEAD-CSIC - UT Biblioteca y Documentación



Dirigido a:

1ª convocatoria _ Personal científico EEAD-CSIC en plantilla.

2ª convocatoria _ Personal científico EEAD-CSIC en formación (becario y contratado).

3ª convocatoria _ Personal técnico EEAD-CSIC en plantilla.



Durante este primer trimestre 2015, nuestra UT de Biblioteca y Documentación tiene como una de sus prioridades, entre otras líneas de trabajo, la **organización de sesiones de atención personalizada y en grupos, para aquellos usuarios investigadores y técnicos EEAD-CSIC que nos lo requieran, en relación a las diferentes formas ya implantadas de difusión en abierto de bibliografía y documentación asociada a su investigación y publicaciones derivadas.**

En las sesiones personalizadas que se nos demanden, se seguirá el **siguiente esquema de exposición** adaptada a cada caso:

- 1) **La vía dorada: Editores/Revistas 2015 con subvención CSIC para la publicación de artículos OA.** Procedimiento para solicitudes.
- 2) **La vía verde: Información personalizada del estado actual de la entrada de autoría-investigador asignada en el repositorio institucional Digital.CSIC.** Estrategias futuras posibles relacionadas.
- 3) **Identificadores y Perfiles públicos de investigador. ORCID y Google Scholar.** Creación/Actualización de perfiles públicos específicos con intermediación de la UTBD_EEAD-CSIC. ***

En relación a este último punto recordar, además de tener correctamente activados los ya tradicionales identificadores de investigador en WoS (Researcher-ID) y Scopus (Scopus AuthorID), la conveniencia ya este mismo año de difundir perfiles públicos de investigador con su producción bibliográfica pues ya comienzan a ser herramientas de análisis y evaluación.

Ver por ej. el reciente *"Ranking of CSIC Researchers Public Profiles by Institute (ed. Beta)... according to their declared presence in the Google Scholar Citations and ResearchGate databases"*. En:

<http://research.webometrics.info/en/node/63#EEAD>



1) La vía dorada: Editores/Revistas 2015 con subvención CSIC para la publicación de artículos OA. Procedimiento para solicitudes.

Apoyo para la publicación en acceso abierto para los investigadores CSIC ([Apoyo desde la URICI-CSIC](#)):

1. [Criterios para recibir la subvención](#)
2. [Obligaciones de los autores CSIC beneficiarios](#)
3. [Biomed Central](#)
4. [Chemistry Central](#)
5. [SpringerOpen](#)
6. [Royal Society of Chemistry](#)
7. [MDPI](#)
8. [F1000Research](#)
9. [Science Advances](#)
10. [SCOAP₃](#)

Otras opciones para publicar en acceso abierto:

1. [Agencias financiadoras de investigación](#)
2. [Directorio de revistas de acceso abierto \(DOAJ\)](#)

“El autor del artículo que solicite la subvención debe trabajar en alguno de los centros de la institución, estar dado de alta en el directorio de personal de la Intranet del CSIC y disponer de un correo de preferencia con dominio .csic, que sea el empleado para la comunicación con la URICI y con la revista en la que desee publicar.

Para poder recibir la subvención, los autores del CSIC solicitantes deben estar presentes en el repositorio institucional Digital.CSIC. encontrándose, por lo menos, 5 items suyos OA.”

“Los beneficiarios se comprometen a lo siguiente:

- *Depositar en Digital.CSIC, siempre y cuando las políticas editoriales lo permitan, los textos completos de sus artículos publicados en los 3 últimos años.*
- *Mencionar en los agradecimientos de la revista el apoyo de este fondo en la publicación del artículo.*
- *Identificarse en los datos de filiación como integrante de un centro CSIC.”*

2) La vía verde: Información personalizada del estado actual de la entrada de autoría-investigador asignada en el repositorio institucional Digital.CSIC. Estrategias futuras posibles relacionadas.

The image shows a sequence of screenshots from the Digital.CSIC website. The top-left screenshot shows the main search interface with a search bar and navigation options. A blue arrow points from the search results to a detailed author profile for 'Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)'. A second blue arrow points from the author profile to a search results page for 'Buscar "Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)" por Autor'. A third blue arrow points from the search results to a detailed list of publications for the author 'Herrero Isern, Juan'. The bottom-left screenshot shows a URL for browsing publications by author.

URL: http://digital.csic.es/handle/10261/75/browse?type=author&value=Herrero+Isern%2C+Juan&sort_by=2&order=DESC&rpp=100&etal=0&submit_browse=Actualizar

Fecha de publicación	Título	Autor(es)	Tipo
abr-2014	Edafología increíble: cristales de yeso soporte de vida	Herrero Isern, Juan	Trabajo de divulgación
ene-2014	Measurement of soil salinity using electromagnetic induction in a paddy with a dense pan and shallow water table	Herrero Isern, Juan; Hudnall, Wayne H.	Artículo
dic-2013	Distribution, morphology and habitats of saline wetlands: a case study from Monegros, Spain	Castañeda del Álamo, Carmen; Herrero Isern, Juan; Conso, J. A.	Artículo
ene-2013	Hydro-Physical Behavior of Gypseous Soils Under Different Soil Management in a Semiarid Region of NE Spain	Weindorf, David G.; Herrero Isern, Juan; Castañeda del Álamo, Carmen; Bahr, Nour; Swabhart, Samantha	Artículo
2013	Hydro-physical characterization of contrasting soils in a semiarid zone of the Ebro river valley (NE Spain)	Herrero Isern, Juan; Castañeda del Álamo, Carmen	Artículo
nov-2012	SILCES versión 1.0. Capas sintéticas de suelo	Castañeda del Álamo, Carmen; Latorre Garcés, Borja; Herrero Isern, Juan	Software
sep-2012	Approximation of the surface of gypseous soils in San Luis Potosí, Mexico	Martínez-Montoya, Juan F.; Herrero Isern, Juan; Aceves de Alba, Jorge; Palacios-Huete, Jorge; Ruiz-Vera, Víctor M.; Ulmoe-Estropia, Genaro	Artículo
jun-2012	Gypseous soils and the universal soil taxonomic system	Herrero Isern, Juan	Presentación
feb-2012	Some undesirable responses from irrigation of soils in NE Spain	Herrero Isern, Juan	Pre
ene-2012	TDR pressure cell for monitoring water content retention and bulk electrical conductivity curves in undisturbed soil samples	Moset-Fernández, David; Vicente, José; Latorre Garcés, Borja; Lara, E.; Castañeda del Álamo, Carmen; López Sánchez, María Victoria; Herrero Isern, Juan	Artículo
ene-2012	The nature and significance of variations in gypsum crystal morphology in dry lake basins	Mees, Florius; Castañeda del Álamo, Carmen; Herrero Isern, Juan; Van Ranst, Eric	Artículo



3) Identificadores y Perfiles públicos de investigador. ORCID y Google Scholar.

Creación/Actualización de perfiles públicos específicos con intermediación de la UTBD_EEAD-CSIC.

Identificadores y Perfiles de investigador más utilizados:

ResearcherID, Scopus Author ID, ORCID, Mis Citas-Google Scholar.

Identificador y Perfil público de investigador en ORCID... ¿Qué es ORCID y para qué sirve?



<https://orcid.org/signin>

- ORCID es una **plataforma www** para **gestionar una identidad única para investigadores**. ORCID es aceptado, e integrado, por las más importantes Bases de datos referenciales (por ej. Web of Science de Thomson) y editores científicos relevantes tales como Elsevier, Springer, Wiley, etc.
- El identificador único ORCID es propio. Consta de 16 dígitos que forman un código único, persistente y asociado a cada autor registrado en ORCID.
- ORCID sirve para tener un **código único, normalizado y personal, sincronizado además con los diferentes identificadores de cada investigador en los principales portales académicos**. De esta forma el investigador puede recopilar de forma directa en un único sitio toda su información bibliográfica dispersa, además de hacerla visible en la Red públicamente si así lo autoriza.
- ORCID **permite también añadir manualmente referencias** más allá de las obtenidas en bases de datos referenciales.



3) Identificadores y Perfiles públicos de investigador. ORCID y Google Scholar. Creación/Actualización de perfiles públicos específicos con intermediación de la UTBD_EEAD-CSIC.



1. ¿Qué es y qué podemos encontrar en Google Scholar?

- GS es un subproducto , desde 2004, de Google. Especializado en **buscar e identificar material bibliográfico publicado de carácter científico y académico.**
- Podemos encontrar 1) Referencias bibliográficas con resúmenes 2) Textos completos en formato PDF o HTML 3) Citas a los trabajos científicos.

2. ¿Cuáles son las fuentes de información de Google Scholar?

Principalmente: 1) Webs académicas, universidades y centros de I+D 2) Repositorios institucionales o temáticos 3) Portales de Editoriales comerciales 4) Bibliotecas 5) Servicios de distribución o agregadores 6) Bases de datos bibliográficas.

3. ¿Cómo ordena los resultados de la búsqueda Google Scholar?

- El **número de citas** influye en la posición de un documento en los resultados
- El **título o el resumen del documento contiene las palabras** por las que el usuario esta buscando.
- Buscando autores, **un perfil público GS es preferenciado** en los resultados.

4. ¿Cómo conseguir que GS indexe mejor mis trabajos?

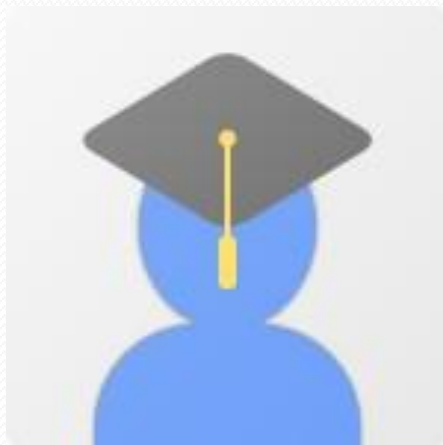
- Si quiero que mi producción sea más visible, apareciendo entre los resultados de Google Scholar , y reutilizarlos para el perfil de investigador un método muy adecuado es **subir previamente los trabajos a repositorio reconocido**, como es el nuestro, Digital.CSIC.

<http://scholar.google.es/>



3) Identificadores y Perfiles públicos de investigador. ORCID y Google Scholar. Creación/Actualización de perfiles públicos específicos con intermediación de la UTBD_EEAD-CSIC.

¿Qué es y para qué sirve el Perfil Científico en Google Scholar?



- Difundir mis publicaciones científicas.
- Mejorar mi visibilidad e impacto.
- Gestionar el curriculum: mantenerlo actualizado.
- Conocer mis indicadores bibliométricos: índice h en GS.
- Saber quién me cita
- Seguir a científicos relevantes en mi tema
- Estar al día recibiendo alertas de quien cita
- Estar al día recibiendo alertas de trabajos nuevos

Ranking of CSIC Researchers Public Profiles by Institute (**Beta**): Ranking of the scientists according to their declared presence in the Google Scholar Citations and Research Gate databases.

RANKING WEB DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Repositorios Hospitales Escuelas de Negocios Universidades

INICIO AMÉRICA DEL NORTE LATINOAMÉRICA EUROPA ASIA ÁFRICA MUNDO ÁRABE OCEANÍA CONSEJOS / ACADEMIAS RANKING POR ZONAS

Ranking of CSIC Researchers Public Profiles by Institute

This **fourth edition** (data collected during the **second week of September 2014**) consists of public profiles of researchers belonging to the **Spanish National Research Council (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC)**. We are providing a **BETA** Ranking of the scientists according to their declared presence in the **Google Scholar Citations** and **ResearchGate** databases. We advice to those interested in appearing in future editions to sign into these databases, correcting and updating their public profiles. It is very easy, free and surprisingly with a very complete coverage. As a suggestion to increase visibility we propose to add several keywords (up to 5) and preferably in English.

The list of over **4200 profiles** (including former PhD students and no-longer members who signed papers in the past with these affiliations) is ranked first by h-index in decreasing order and when ties appear then by total number of citations as a secondary criteria. The third ranking criterium is the RG score, relevant when no public Google profile is available.

The researchers are distributed according by the Institute in which they are affiliated (sometimes wildly different from their actual research topics).

Check also the [Ranking of the other OPIs \(excluding CSIC\)](#) that groups the researchers by Institution

There are still MANY mistakes and gaps in the list, so please contact us (sidro.aguillo@csic.es) if you discover any of the errors for prompt solving them.

This ranking has been funded by the **Project ACUMEN**, European Commission 7th Framework Programme, Capacities, Science in Society 2010. Grant Agreement 266632, and the CSIC Intramural 201310E040

AGUMEN academic careers understood through measurement and norms
EUROPEAN COMMISSION 7th Framework Programme
CSIC

INSTITUTES NAVIGATOR

[Bibliotecas del CSIC](#)
[Centro de Recerca Agrigenómica CRAG](#)
[Centro de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals CREAL](#)
[Centre d'Estudis Avançats de Blanes CEAB](#)
[Centro Andaluz de Biología del Desarrollo CABD](#)
[Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CABIMER](#)
[Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja IETcc](#)
[Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera ICTJA](#)
[Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino ICVV](#)
[Instituto de Ciencias del Patrimonio INCIPIIT](#)
[Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía ICMAN](#)
[Instituto de Ciencias Matemáticas ICMAT](#)
[Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua](#)

*** Estación Experimental de Aula Dei EEAD

Javier Abadía	49	6183	
Santiago Beguería Portugués	32	2841	34.93
Enrique Playán	27	1985	
Ernesto Igarua	18	976	
Javier Burguete Tolosa	18	729	
Bruno Contreras Moreira	16	1319	
Jorge Álvaro Fuentes	15	630	
Sara Lopez Gomollon	10	297	21.69
Marta Angulo Martínez	7	243	
Jorge Rodríguez Celma	7	177	
Beatriz Lagunas	2	23	
Manuel Becana			37.36
Ana Navas Izquierdo			32.92
Yolanda Gogorcena			32.47
Ana M Casas			30.05
Ana Álvarez Fernández			28.09
Manuel A Matamoros			25.96
María Ángeles Moreno			25.39
Juan José Ríos			25.35
Antonio Martínez Cob			24.72
Javier Ramos Escribano			23.63
Juan Herrero Isern			23.04
Jesús Val			22.22
María Pilar Vallés Brau			21.74
José Cavero Campo			21.06
Jorge Loscos Aranda			19.68
Ana María Álvarez Fernández			16.15
Begoña Echávami			15.24
Hamdi El Jendoubi			14.37
Sandra Carrasco Gil			13.88
Leticia Gaspar			13.32
Manuel Lopez Vicente			12.91
Raquel Salvador			10.95
Leticia Palazon Tabuena			8.16
María A Lujan			6.34
Krisana Suwilarov			4.87

3) Identificadores y Perfiles públicos de investigador. ORCID y Google Scholar. Creación/Actualización de perfiles públicos específicos con intermediación de la UTBD_EEAD-CSIC.

Taller práctico tutorizado

A realizar por cada uno de los asistentes:

- 1) Creación de un **identificador/perfil público en Orcid**.
- 2) **Sincronización** identificador Researcher ID / identificador Orcid.
- 3) Creación de un **perfil público de investigador con bibliografía asociada en Google Scholar**.

Duración estimada: 45 min. aprox. Máx.

