



**GesBIB**



Impacto de la publicación científica CSIC

# **GesBIB: Impacto de la publicación científica CSIC**

Datos de autores

# Creación de un autor



Los autores existentes en GesBIB son el resultado de la extracción de firmas de autor en las publicaciones indexadas.

Al extraer firmas y afiliaciones, se comprueba si la afiliación corresponde a un ICU CSIC. En caso afirmativo, buscamos una firma coincidente entre los autores asociados a ese mismo ICU.

Si encontramos una coincidencia, se relaciona esa publicación con el autor encontrado a través de la firma identificada.

Si no encontramos coincidencias, se crea un nuevo autor con esa firma asociado al ICU.

GesBIB incorpora procesos de detección de autores duplicados. En función del grado de fiabilidad se eliminan duplicados de forma automática o se requiere la supervisión del personal de URICI.

# Identificadores de autor



Cada vez que una publicación se enlaza con un autor, se analizan los identificadores del autor en la publicación: ScopusId, Researcher-ID u ORCID.

Estos identificadores van nutriendo y completando la información disponible de cada autor.

Entre los procesos de detección de duplicados, hay varios que buscan identificadores duplicados entre los autores existentes.

A partir también de estos identificadores podemos identificar, en caso de dudas, la autoría correcta de una publicación ambigua, ya que en ocasiones más de un autor del mismo ICU utiliza la misma firma.

Además, para todos los autores identificados hacemos una búsqueda sobre la base de datos de personal CSIC. Si logramos identificar al autor, la información institucional nos ayuda a completar su información y verificar su pertenencia a los ICUs que aparecen en sus afiliaciones.

# Identificadores de autor



Los datos que almacenamos de un autor son:

- Su ID CSIC
- ScopusID (uno o varios)
- Researcher-ID (uno o varios)
- ORCID
- Su Perfil de autor en Digital.CSIC
- Perfil en Academia.Edu
- Perfil en Google Scholar
- Perfil en ResearchGate
- El enlace a su CVN Público en FECYT

ID Personal CSIC: 594448 (Activo) [ver en la intranet](#)

CVN público FECYT: [ver CVN](#)

academia.edu: [ver perfil](#)

Perfil en Digital CSIC: [ver perfil](#)

WOS Research ID:

ResearchGate: [ver perfil](#)

ORCID: [0000-0003-3983-1381](#)

Google Scholar: [ver perfil](#)

# Indicadores de autor

Además de los identificadores, almacenamos datos calculados a partir de sus publicaciones:

- Número de publicaciones total,
- Número de citas total
- Índice-H
- Colaboración internacional (media por publicación)
- Institutos con los que ha publicado (y nº de publicaciones con cada uno)

Num. Pubs ◇	Citas (W/S) ◇	Indice-H W/S ◇	Colab. Internac. ◇	Institutos
2	36/37	2/2	1.0	Instituto de Biomedicina de Sevilla
50	496/578	15/16	1.6	Instituto de Ciencias Agrarias
1	1/0	1/0	1.0	Unidad de Recursos de Información Científica Para La Investigación
2	15/17	1/1	1.0	Instituto de Sintesis Quimica y Catalisis Homogenea
4	9/10	3/3	1.0	Centro Nacional de Investigaciones Metalurgicas
2	43/49	2/2	1.0	Instituto de Investigaciones Biomedicas Alberto Sols

# Información de autor


Toda esta información podemos consultarla en el apartado “Autores” de GesBIB

- Por defecto, solo se muestran autores con ID CSIC (más de 20000 en total, más de 8000 en activo)
- De igual forma que para publicaciones, a la izquierda se muestra un filtro de resultados con distintos criterios.

▼ DATOS BÁSICOS

Nombre o firma (Apellido1 Apellido2, Nombre):

Con publicaciones asociadas al instituto:

 ▼ 

# Información de autor

En la sección de identificadores del filtro puedo buscar autores por los principales IDs en cada fuente.

En el caso de Researcher-ID o Scopus ID, un autor puede tener más de uno, por lo que se buscara en todos los que tenga asignados.

En el documento dedicado a perfiles de autor en las fuentes se tratarán los procesos de unificación de perfiles.

▼ IDENTIFICADORES

ORCID:

Con Orcid:  
 ▼

RID (Research-ID en WOS):

Con RID:  
 ▼

Scopus ID:

Con Scopus ID:  
 ▼

Con CVN Fecyt:  
 ▼

# Información de autor

En el listado de resultados podemos ver los principales datos del autor, entre ellos los enlaces a ORCID y sus distintos perfiles en Web of Science y Scopus.

20 <span>Mostrando del 1 al 20 de un total de 8226</span>									
Nombre ▲	ORCID ⇅	RID ⇅	ScopusID ⇅	CVN	Num. Pubs ⇅	Citas (W/S) ⇅	Indice-H W/S ⇅	Colab. Internac. ⇅	Institutos
	<a href="#">0000-0001-9566-0738</a>	<a href="#">E-2430-2011</a>	<a href="#">35423581800</a> <a href="#">7003635184</a>		124	2732/2720	31/30	2.0484	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragon
			<a href="#">57203569215</a>		2	12/13	1/1	1.0	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragon
	<a href="#">0000-0001-5672-1438</a>		<a href="#">24066632700</a> <a href="#">37116381400</a>		68	1012/1053	18/18	1.1912	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca



# Información de autor

En el detalle de un autor, podemos consultar:

- sus perfiles en otras fuentes
- institutos con los que ha publicado
- datos estadísticos de sus publicaciones
- top de publicaciones más relevantes por cuartil o número de citas
- las firmas reconocidas por GesBIB para el autor
- un enlace a la pantalla de cálculo de impacto normalizado del autor

## RESUMEN GENERAL

ID Personal CSIC: 22191 (Activo) [ver en la intranet](#)

ORCID: [0000-0001-5878-9284](#)

IDs autor en Scopus: [57194725465](#); [6602258407](#)

## INSTITUTOS

Última ubicación en CSIC: Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (Activo)

Institutos en los que ha publicado:

- Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA) ( 2009 → 2020 )
- Instituto de Investigaciones Químicas y Ambientales Josep Pascual Vila (IIQAB) ( 2008 )

## PUBLICACIONES

Datos totales	Publicaciones en Q1 WoS Jr	Publicaciones en Q1 Scopus CiteScore	Publicaciones en Q1 Scimago Sjr	Top 10 publicaciones con más citas
	TOTAL	En Acceso Abierto	Sin Acceso Abierto	
Número de publicaciones:	39	1	38	
Citas WOS:	580	0	580	
Citas Scopus:	606	0	606	
Media citas WOS por publicación:	14.88	0.0	15.27	
Media citas Scopus por publicación:	15.54	0.0	15.95	
Internacionalización*:	1.75	1.0	1.77	
Publicaciones que potencialmente podrían estar en Acceso Abierto:			30	

\* El valor de Internacionalización ahora representa el total de países incluido España

## FIRMAS RECONOCIDAS

Resumen de firmas reconocidas

[Consultar impacto normalizado autor](#) [Volver](#)

# Información de autor

En la misma pantalla pero del interfaz avanzado, disponemos de un botón adicional en la parte inferior: “Ver estrategias de búsqueda en WoS y Scopus”

Muestra una pantalla con las estrategias de búsqueda avanzada que podemos utilizar en ambas fuentes para recuperar las publicaciones del autor.

The screenshot displays a web interface with a modal window titled "Estrategias de búsqueda para el autor". The background interface includes tabs for "Datos totales", "Publicaciones en Q1 WoS Jcr", "Publicaciones en Q1 Scopus CiteScore", and "Publicaciones en Q1 Scimago Sjr". The modal window contains the following text:

Para recuperar las publicaciones de este autor, en base a los datos en GesBIB le sugerimos las siguientes cadenas de búsqueda. Debe utilizarlas en la fuente correspondiente, en las opciones de búsqueda avanzada de cada una. En caso de que el nombre del autor no sea lo suficientemente identificativo, puede que se recuperen publicaciones de otros autores. En ese caso puede eliminar la parte de la cadena que hace referencia a sus firmas.

Estrategia de búsqueda para Web of Science  
AI=(0000-0003-2170-1394) OR AI=(Q-6040-2019)

Estrategia de búsqueda para Scopus  
ORCID(0000-0003-2170-1394) OR AU-ID(55915249900)

At the bottom of the interface, there are three buttons: "Consultar impacto normalizado autor", "Ver estrategias de búsqueda en WoS y Scopus", and "Volver".

# Mi perfil

A través de la opción “Mi perfil”, el propio usuario puede consultar la información relacionada con su usuario CSIC en GesBIB y en otros sistemas con los que está conectado.

Las acciones que ofrece esta pestaña solo permiten al propio usuario realizar cambios en sus datos. Ni personal de URICI ni usuarios autorizados de su centro pueden realizar estos cambios en su nombre.



- Perfil ORCID: muestra el perfil en ORCID vinculado al autor
- CVN Online Fecyt: esta opción verifica si el autor tiene un CVN público en Fecyt asociado. Es necesario para ello que disponga de un ID ORCID
- Autor en GesBIB: muestra el autor reconocido asociado a su usuario en GesBIB. No todos los usuarios CSIC tendrán un perfil de autor, solo los que tengan publicaciones indexadas en GesBIB.
- Perfil de autor en Digital.CSIC: muestra el perfil de autor asociado en Digital.CSIC en caso de tener uno.

# Mi perfil

---

Para las OPCIONES de ORCID, autor en GesBIB y perfil en Digital.CSIC, en caso de no tener aún datos vinculados se muestran procesos guiados para vincularlos correctamente.

En el caso de Digital.CSIC además, si el usuario no tiene aún un perfil en el repositorio puede crear uno de forma automática con los datos que constan en GesBIB de su autor asociado.

## SU USUARIO CSIC

---

Nombre en la intranet: [Bernardo González Lubián](#)

ID Personal CSIC: **594448** [Ver perfil en la intranet](#)

## PERFILES VINCULADOS A SU USUARIO CSIC

---

Actualmente, está disponible la vinculación y verificación de su usuario CSIC con los siguientes perfiles de autor:

### ORCID

Su usuario CSIC tiene vinculado correctamente este ORCID ID:  <https://orcid.org/0000-0003-3983-1381>

Nombre en ORCID: [Bernardo González Lubián](#)

 [Revocar mi autorización en ORCID](#)

### CVN ONLINE FECYT

Su usuario CSIC tiene enlazado un CVN Online de FECYT:

[Mi CVN online](#)

### AUTOR EN GESBIB

Su usuario CSIC tiene vinculado este perfil de autor en GesBIB:

[Bernardo González Lubián](#) **Verificado**

### AUTOR EN DIGITAL.CSIC

Su usuario CSIC tiene vinculado este perfil de autor en Digital.CSIC:

[Bernardo González Lubián](#) **Verificado por usted (2019-12-01 19:58:59.309)**

Recuerde que Vd. mismo puede completar su perfil en DIGITAL.CSIC y hacerlo público identificándose primero en la sección [Mi Digital.CSIC](#) del repositorio como usuario CSIC.