

Cómo mejorar tu perfil investigador, y aumentar la visibilidad de tus publicaciones científicas.

ORCID: identificador normalizado de autores

Identificadores de autor, identidad digital en redes sociales científicas y visibilidad del investigador.

Profesorado:

Francisco Javier Hernández San Miguel

frahersa@bib.upv.es

Objetivos

1. Mejorar la visibilidad del curriculum científico del personal investigador.
2. Unificar y normalizar el perfil investigador en las principales bases de datos de información científica.
3. Obtener un código ORCID y completar el perfil básico y de tus publicaciones

Contenidos

1. **Visibilidad del documento académico-científico**
2. **Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
3. **ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores
4. **Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
5. **Identidad digital**
6. **Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - Google Scholar
 - Mendeley
 - ResearchGate

Contenidos

- 1. Visibilidad del documento académico-científico**
- 2. Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
- 3. ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores
- 4. Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
- 5. Identidad digital**
- 6. Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - Google Scholar
 - Mendeley
 - ResearchGate

Visibilidad del documento académico-científico. Difusión en portales científicos

Para las instituciones

- Aumenta la **visibilidad** y el prestigio
- Actúa como reclamo para nuevas fuentes de financiación, nuevos profesores, estudiantes potenciales, etc.
- Asegura la **preservación** a largo plazo de la producción científica de la institución = repositorio institucional, pasarela Senia-Riunet

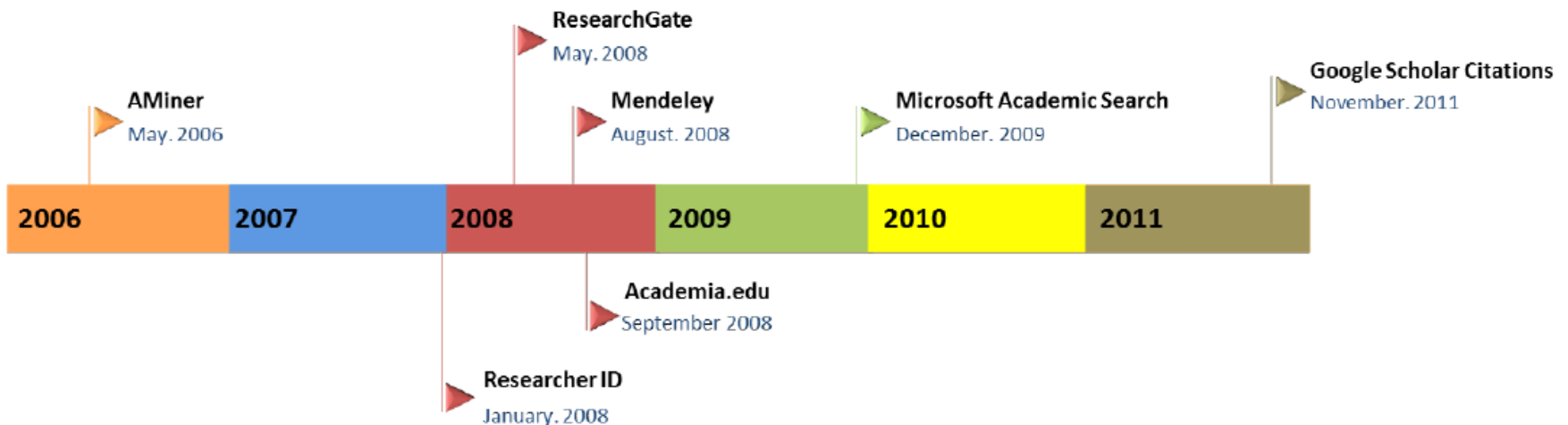
Visibilidad del documento académico-científico. Difusión en portales científicos

Para los investigadores

- **Mayor visibilidad**
- **Incremento del impacto**
- **Inmediatez:** versión online – versión publicada
- **Nuevos factores de evaluación**
- Servicios de valor añadido
- Mayor garantía de preservación:
repositorios

Visibilidad del documento académico-científico. Difusión en portales científicos y medios sociales

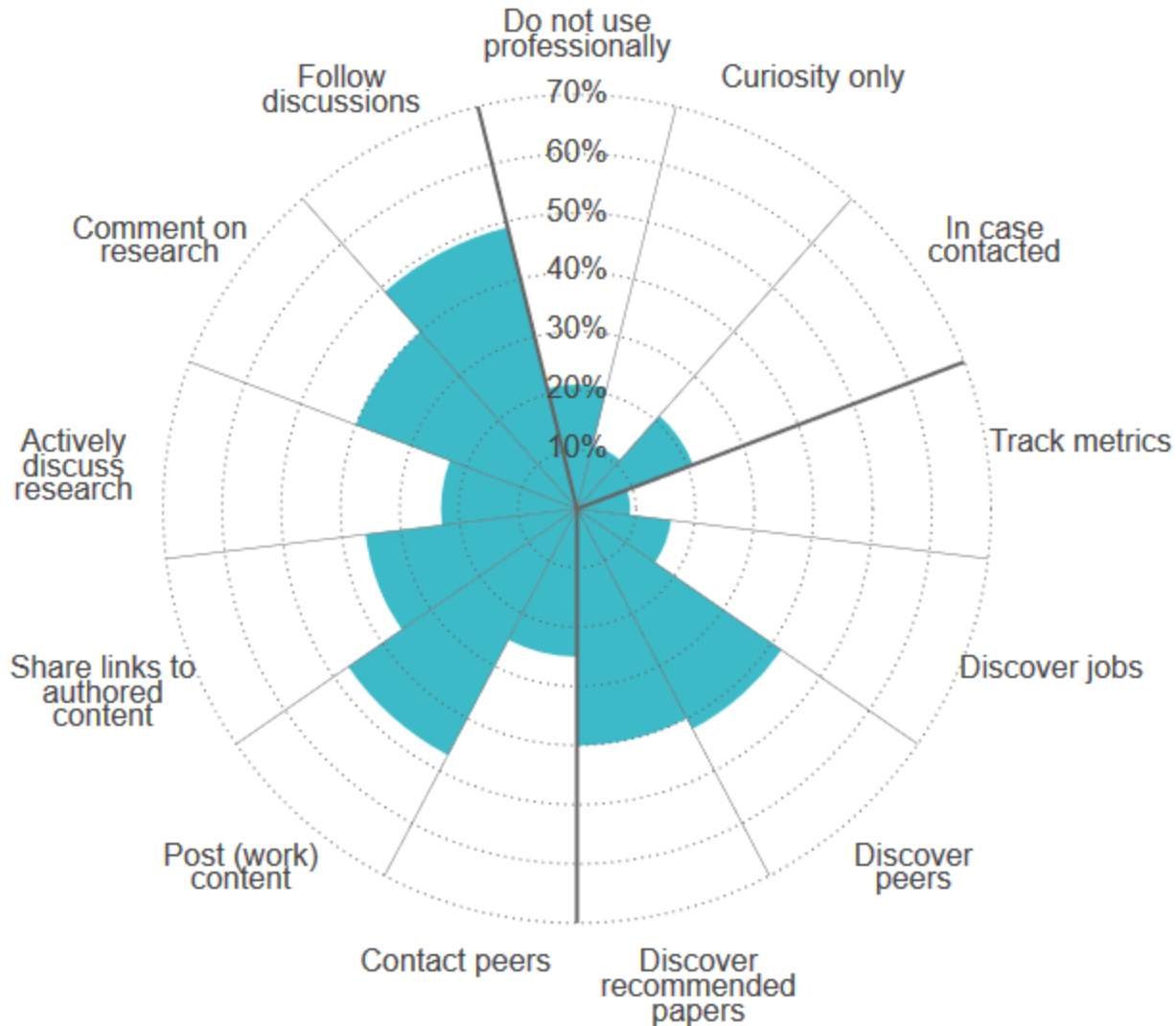
BASE DE DATOS	DOCUMENTOS
Google Scholar	+ 200.000.000 (aprox.)
Microsoft Academic	+168.000.000 (aprox.)
ResearchGate	+100.000.000 (aprox.)
WoS (all databases)	91.785.062
Scopus	69.403.494
WoS Core Collection	65.208.365
Mendelev	+45.000.000 (aprox.)
Semantic Scholar	+40.000.000 (aprox.)
Academia.edu	+19.000.000 (aprox.)



Fuente:

Orduna-Malea, Enrique; Delgado López-Cozar, E. (2017). Cómo monitorizar el impacto académico de un investigador. Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de https://www.researchgate.net/publication/320267375_Como_monitorizar_el_impacto_academico_de_un_investigador

Visibilidad del documento académico-científico. Difusión en portales científicos y medios sociales

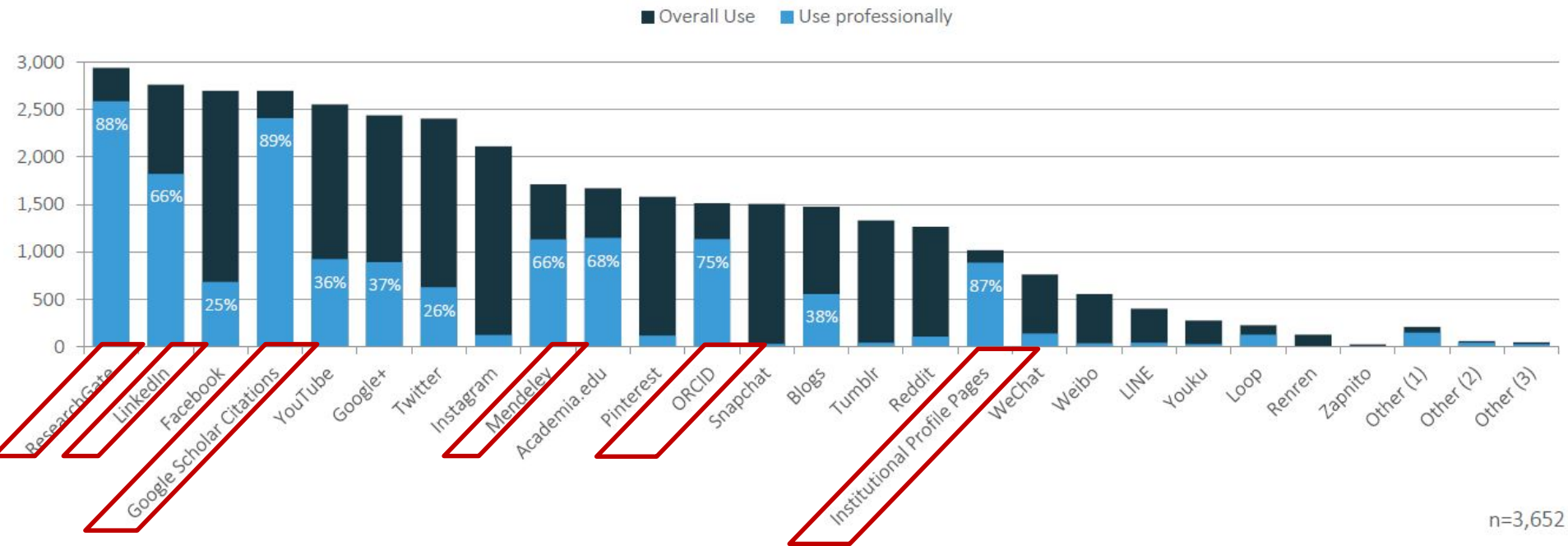


Fuente:

How do researchers use social media and scholarly collaboration networks (SCNs)? : Of Schemes and Memes Blog. (2014). Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de <http://blogs.nature.com/ofschemasandmemes/2017/06/15/how-do-researchers-use-social-media-and-scholarly-collaboration-networks-scns#/>

¿Cómo utilizan los investigadores los medios sociales y las redes de colaboración académica (SCN)?

Use of different social media platforms/ SCNs overall and in a professional capacity by researchers

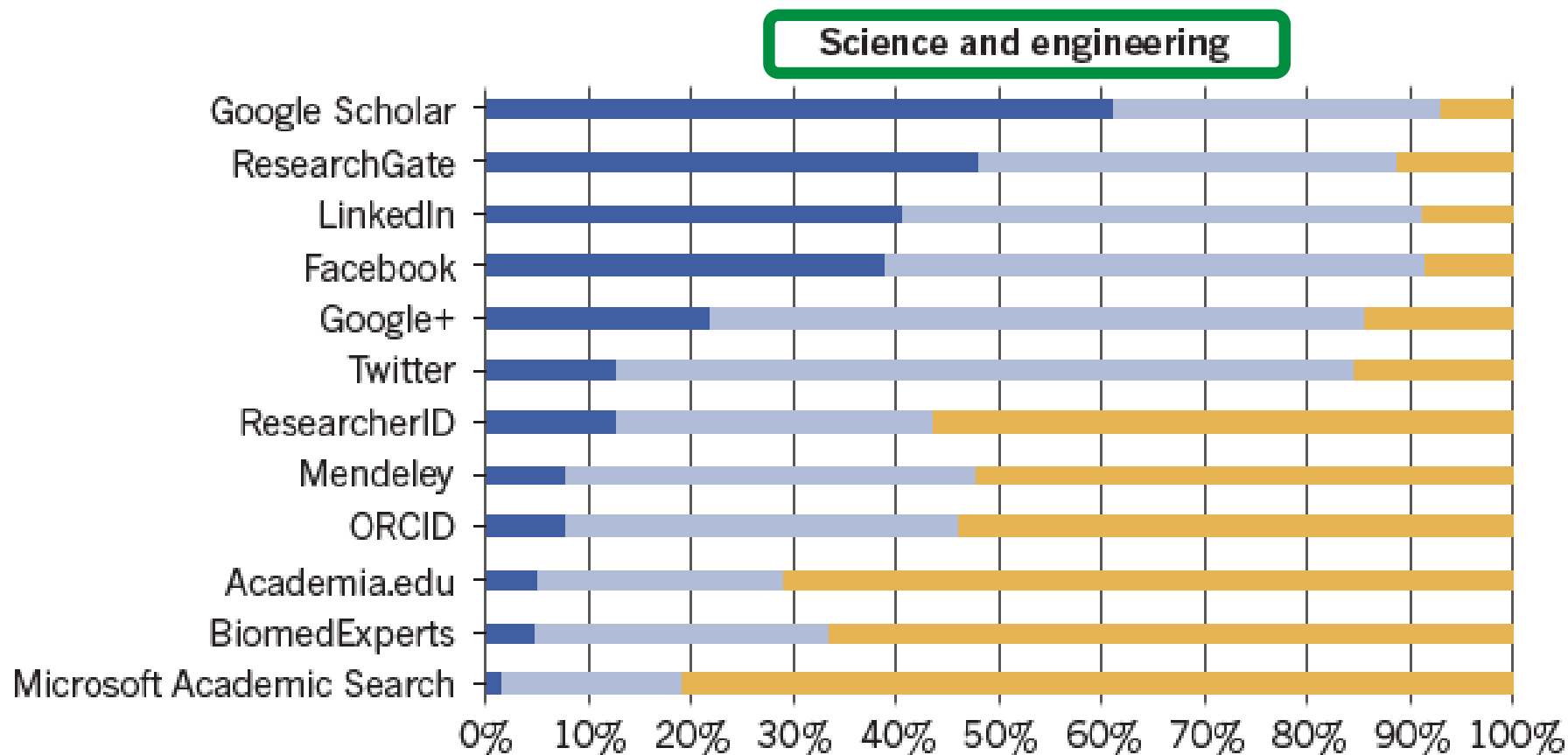


Fuente:

How do researchers use social media and scholarly collaboration networks (SCNs)? : Of Schemes and Memes Blog. (2014). Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de <http://blogs.nature.com/ofschemasandmemes/2017/06/15/how-do-researchers-use-social-media-and-scholarly-collaboration-networks-scns/>

¿Cómo utilizan los investigadores los medios sociales y las redes de colaboración académica (SCN)?

- I am aware of this site and visit regularly
- I am aware of this site but do not visit regularly
- I am not aware of this site

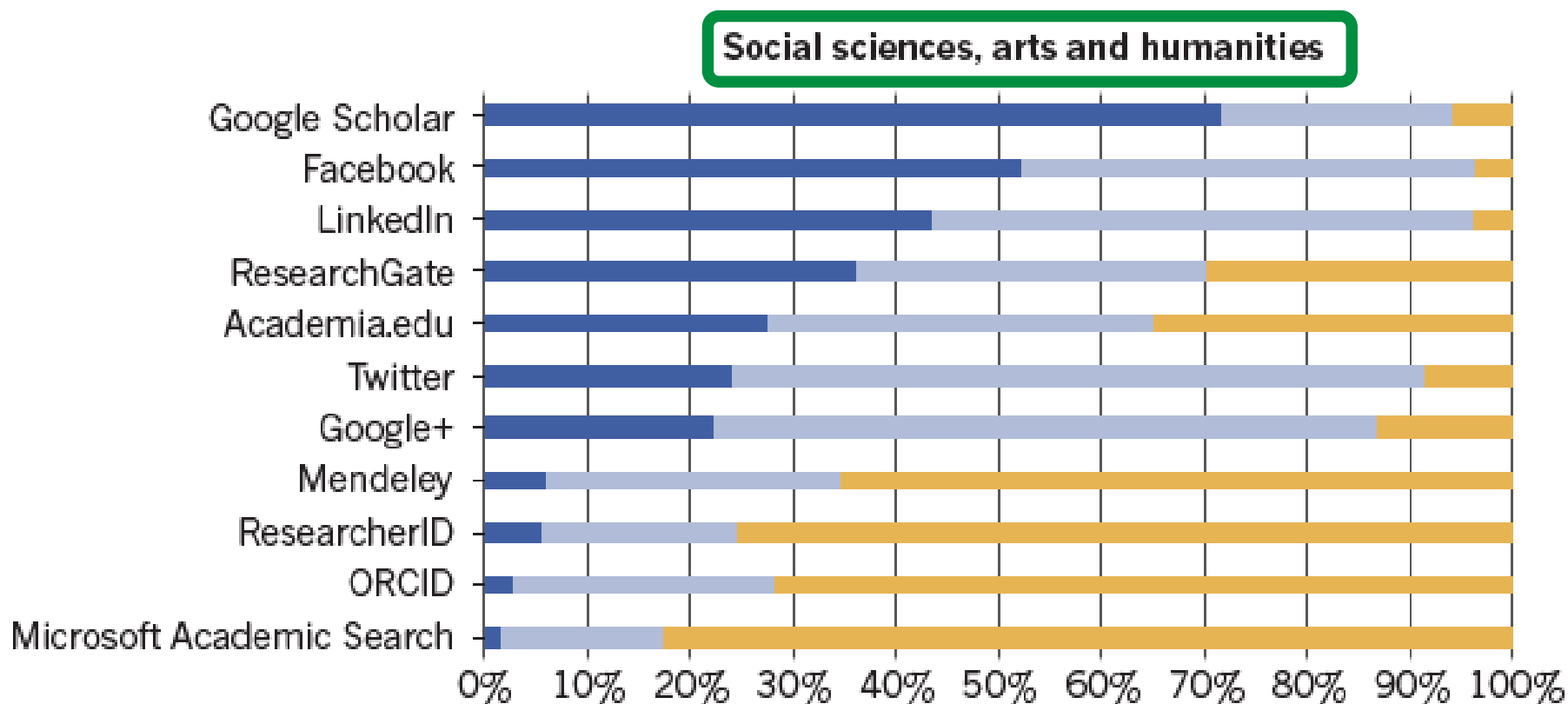


Fuente:

How do researchers use social media and scholarly collaboration networks (SCNs)? : Of Schemes and Memes Blog. (2014). Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de <http://blogs.nature.com/ofschemasandmemes/2017/06/15/how-do-researchers-use-social-media-and-scholarly-collaboration-networks-scns#/>

¿Cómo utilizan los investigadores los medios sociales y las redes de colaboración académica (SCN)?

- I am aware of this site and visit regularly
- I am aware of this site but do not visit regularly
- I am not aware of this site

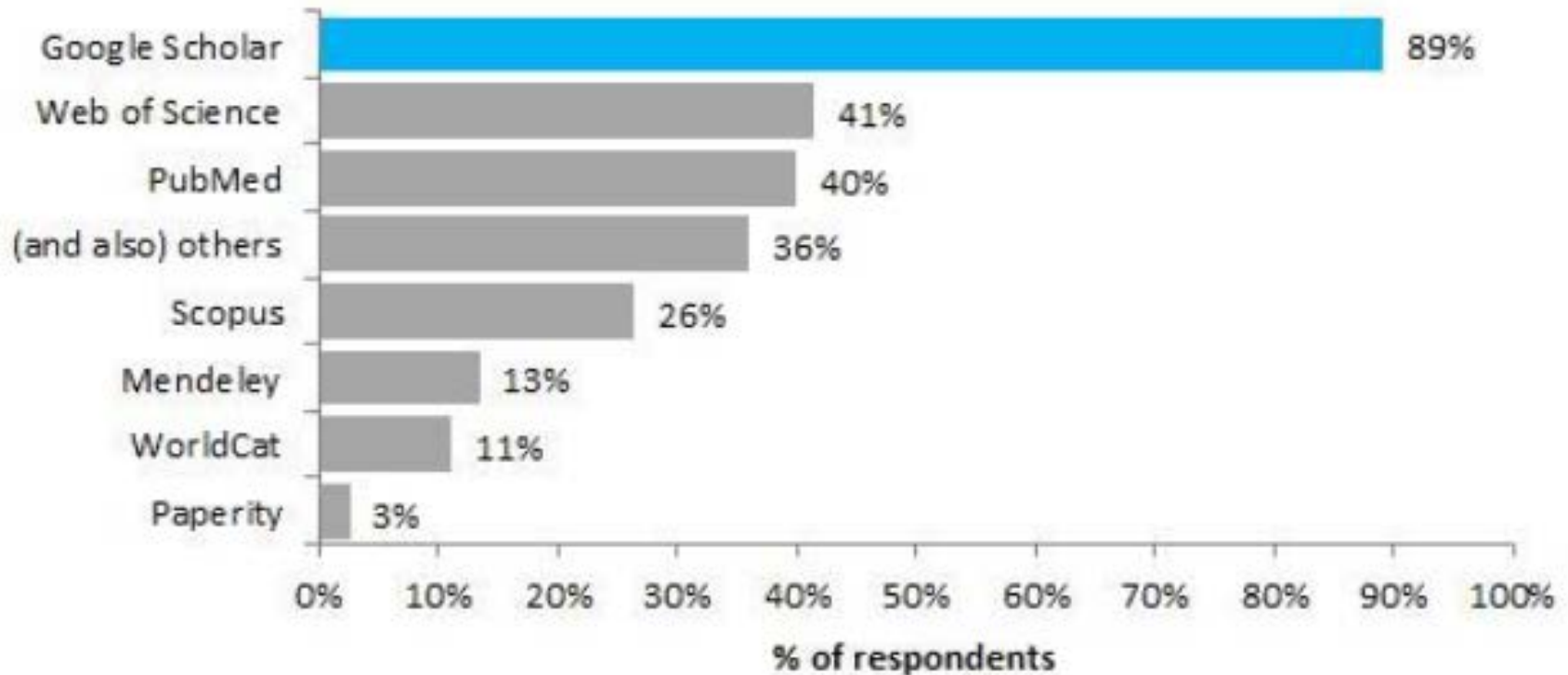


Fuente:

How do researchers use social media and scholarly collaboration networks (SCNs)? : Of Schemes and Memes Blog. (2014). Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de <http://blogs.nature.com/ofschemasandmemes/2017/06/15/how-do-researchers-use-social-media-and-scholarly-collaboration-networks-scns/>

What tools/sites do you use to search literature / data etc.?

n = 20427



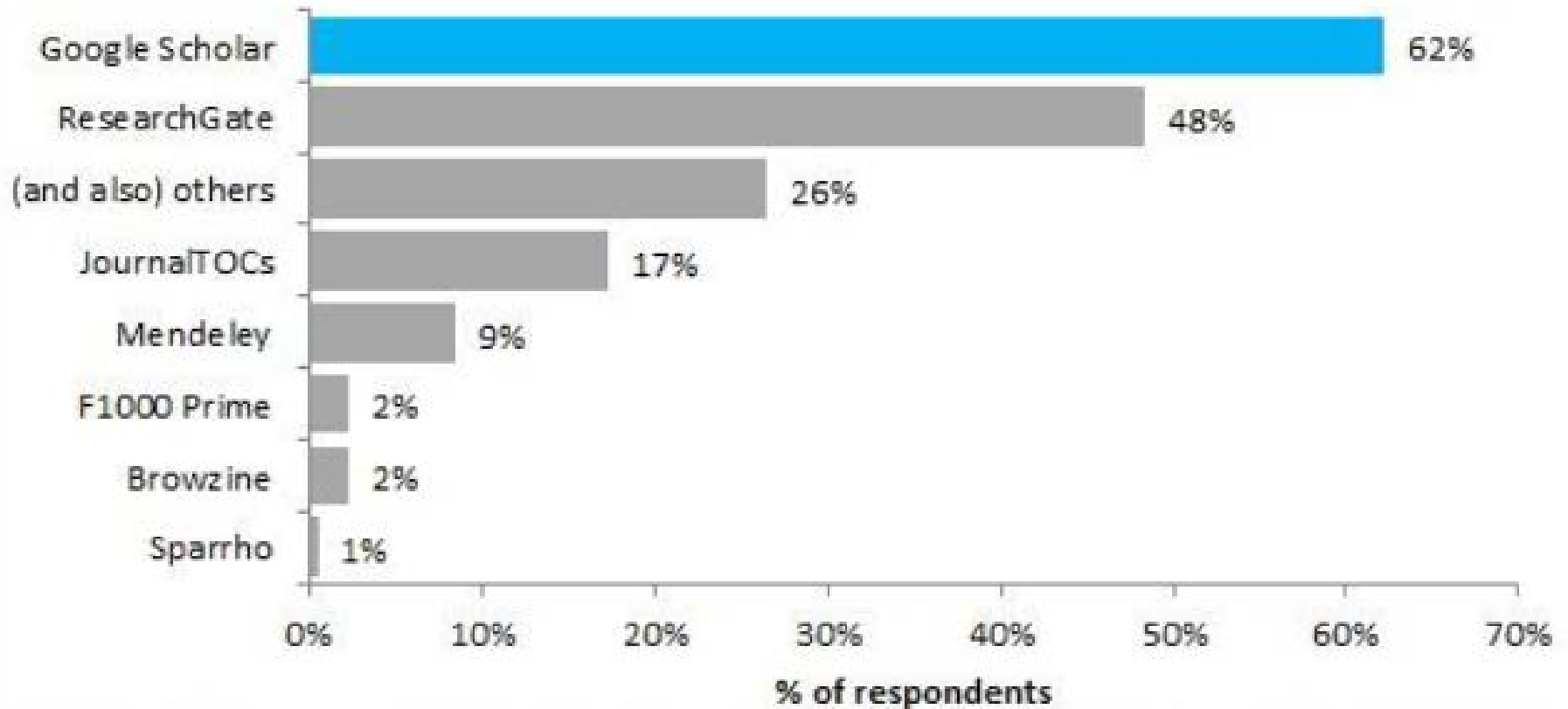
Bosman, Jeroen et al.. (2016). Innovations in scholarly communication - data of the global 2015-2016 survey. Zenodo. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.49583>

Fuente:

Orduña-Malea, E., Delgado López-Cózar, E. Creando una identidad académica digital. (2016). Recuperado 20 de junio de 2016, a partir de <http://www.slideshare.net/EmilioDelgado/creando-una-identidad-acadmica-digital>

What tools/sites do you use to get alerts/recommendations?

n = 16157



Bosman, Jeroen et al.. (2016). Innovations in scholarly communication - data of the global 2015-2016 survey. Zenodo. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.49583>

Fuente:

Orduña-Malea, E., Delgado López-Cózar, E. Creando una identidad académica digital. (2016). Recuperado 20 de junio de 2016, a partir de <http://www.slideshare.net/EmilioDelgado/creando-una-identidad-acadmica-digital>

Contenidos

1. **Visibilidad del documento académico-científico**
2. **Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
3. **ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores
4. **Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
5. **Identidad digital**
6. **Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - Google Scholar
 - Mendeley
 - ResearchGate

La firma científica

- Falta de normalización de los nombres de los investigadores en las publicaciones científicas:
 - Disminución de la **visibilidad** de los autores y de sus centros a nivel nacional e internacional
 - **Se dificulta la búsqueda de las citas** que reciben.
 - Problemas para el análisis de los datos con fines de **política científica**

Francisco Javier Hernandez San Miguel,
Javier Hernández San Miguel,
Javier Hernandez-San-Miguel

Normalización de la firma científica

- UPV: [normas para la publicación de los resultados científicos en la Universitat Politècnica de València](#)
- FECYT: [propuesta de normalización de autores e instituciones](#)
- [Recomendaciones de firma IraLIS](#): *International Registry of Authors – Links to Identify Scientists*. Se trata de un sistema de estandarización de las firmas de los autores científicos. Su objetivo es crear un registro de autoridades.
- [ORCID](#) (*Open researcher and contributor ID*): nuevo identificador único y persistente ([URI](#)) para los autores de trabajos científicos, que facilita las tareas de identificación a editores e instituciones académicas.

La firma científica

La firma científica - recuperación

Firmar homogénea mejora la recuperación de información y facilita que cuando tu cv sea evaluado se pueda rescatar tu producción científica sin problemas



Evitar la aparición del nombre en múltiples variantes

Aumentar la visibilidad en bases de datos

La firma científica

La firma científica - los perfiles

Una firma normalizada nos permite sacar el máximo rendimiento de los perfiles facilitando tareas automatizadas de incorporación a nuestros perfiles o bien la recomendación.

 1 - 1 < >

En la lista que aparece a continuación, selecciona los grupos de artículos de los que seas autor. Es posible que tengas que seleccionar varios grupos si has escrito artículos con diferentes nombres, con grupos de colegas distintos o en varias revistas.

Daniel Torres-Salinas

Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics
D Torres-Salinas, HF Moed - Journal of Informetrics, 2009

Ranking of departments and researchers within a university using two different databases: Web of Science versus Scopus
D Torres-Salinas, ED Lopez-Cózar... - Scientometrics, 2009

Ver todos los artículos (Todos los artículos ya se han añadido a tu perfil).

Torres-Salinas, D. (2016). Gestión y Monitorización de la información y el impacto científico: P.... Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de https://www.slideshare.net/torressalinas/gestin-y-monitorizacin-de-la-informacin-y-el-impacto-cientifico-perfiles-alertas-e-identificadores?qid=c44bf039-129a-4647-82a5-c23d0b9dd312&v=&b=&from_search=1

La firma científica

La firma científica - los perfiles

Ejemplo del valor de una firma normalizada y como opera con los códigos Researcherid y ORCID en Web of Science

Altmetrics: New Indicators for Scientific Communication in Web 2.0

By: **Torres-Salinas, D** (Torres-Salinas, Daniel)^[1]; Cabezas-Clavijo, A (Cabezas-Clavijo, Alvaro)^[2]; Jimenez-Contreras, E (Jimenez-Contreras, Evaristo)^[3]

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Cabezas-Clavijo, Alvaro	C-8670-2009	http://orcid.org/0000-0001-9641-8855
Torres-Salinas, Daniel	A-3968-2010	http://orcid.org/0000-0001-8790-3314

Torres-Salinas, D. (2016). Gestión y Monitorización de la información y el impacto científico: P.... Recuperado 13 de junio de 2018, a partir de https://www.slideshare.net/torressalinas/gestin-y-monitorizacin-de-la-informacin-y-el-impacto-cientifico-perfiles-alertas-e-identificadores?qid=c44bf039-129a-4647-82a5-c23d0b9dd312&v=&b=&from_search=1

Aproximación a las métricas de autores en portales científicos

Google Scholar Citations

INDICATOR	DEFINITION
Citations	Number of citations to all publications. Computed for citations from all years, and citations since 2010
h-index	The largest number h such that h publications have at least h citations. Computed for citations from all years, and citations since 2010
i10 index	Number of publications with at least 10 citations. Computed for citations from all years, and citations since 2010

Aproximación a las métricas de autores en portales científicos

<i>ResearcherID</i>	
INDICATOR	DEFINITION
Total Articles in Publication List	The number of items in the publication list
Articles with Citation Data	Only articles added from <i>Web of Science Core Collection</i> can be used to generate citation metrics. The publication list may contain articles from other sources. This value indicates how many articles from the publication list were used to generate the metrics
Sum of the Times Cited	The total number of citations to any of the items in the publication list from <i>Web of Science Core Collection</i> . The number of citing articles may be smaller than the sum of the times cited because an article may cite more than one item in the set of search results
Average Citations per Item	The average number of citing articles for all items in the publication list from <i>Web of Science Core Collection</i> . It is the sum of the times cited divided by the number of articles used to generate the metrics
h-index	h is the number of articles greater than h that have at least h citations. For example, an h-index of 20 means that there are 20 items that have 20 citations or more

Aproximación a las métricas de autores en portales científicos

<i>ResearchGate</i>	
INDICADOR	DEFINITION
RG Score	It's a metric that measures scientific reputation based on how an author's research is received by his/her peers. The exact method to calculate this metric has not been made public, but it takes into account how many times the contributions (papers, data, etc.) an author uploads to <i>ResearchGate</i> are visited and downloaded, and also by whom (reputation)
Publications	Total number of publications an author has added to his/her profile in <i>ResearchGate</i> (full-text or no)
Views	Total number of times an author's contributions to <i>ResearchGate</i> have been visualized. This indicator has recently been combined with the "Downloads" indicator to form the new " Reads " indicator, but the data collection for this product was made before this change came into effect
Downloads	Total number of times an author's contributions to <i>ResearchGate</i> have been downloaded. This indicator has recently been combined with the "Views" indicator to form the new " Reads " indicator, but the data collection for this product was made before this change came into effect
Citations	Total number of citations to the documents uploaded to the profile. <i>ResearchGate</i> generates its own citation database, and they warn this number might not be exhaustive
Impact Points	Sum of the JCR impact factors of the journals where the author has published articles
Profile views	Number of times the author's profile has been visited
Following	Number of <i>ResearchGate</i> users the author follows (the author will receive notifications when those users upload new material to <i>ResearchGate</i>)
Followers	Number of <i>ResearchGate</i> users who follow the author (those <i>ResearchGate</i> will receive notifications when the author uploads new materials to <i>ResearchGate</i>)

Aproximación a las métricas de autores en portales científicos

Mendeley

INDICATOR	DEFINITION
Readers	This number represents the total number of times a <i>Mendeley</i> user has added a document by this author to his/her personal library
Publications	Number of publications the author has uploaded to <i>Mendeley</i> and classified as "My Publications"
Followers	Number of <i>Mendeley</i> users who follow the author
Following	Number of <i>Mendeley</i> users the author follows

Aproximación a las métricas de autores en portales científicos

<i>Twitter</i>	
INDICATOR	DEFINITION
Tweets	Total number of tweets an author has published according to his profile
Followers	Number of <i>Twitter</i> users who follow the tweets published by the author
Following	Number of <i>Twitter</i> users the author follows
Days registered	Number of days since the author created an account on <i>Twitter</i>
Sum Retweets	Number of Retweets obtained for the author.
H Retweets	An author has a h-Retweet of "n" when "n" of its tweets has achieved at least "n" Retweets.

Identificadores científicos: **Researcher ID / Scopus AuthorID**

Las principales plataformas de información científica han creado sus propios identificadores de autores:

- Web of Science > [ResearcherID](#)
- Scopus > [ScopusAuthor ID](#)

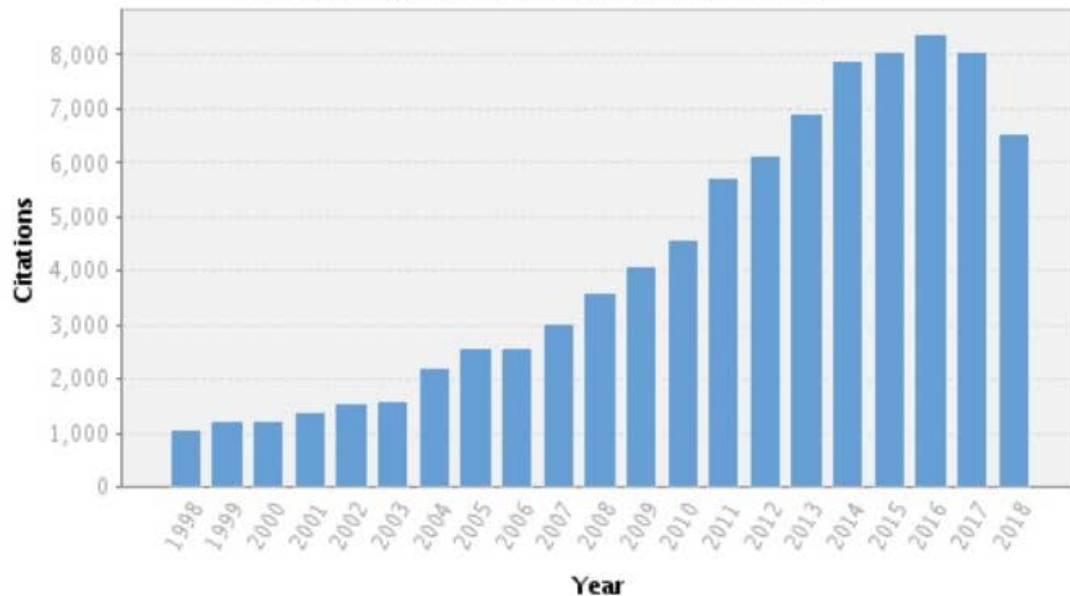
RESEARCHID

- Es el identificador unívoco de las publicaciones científicas indexadas en la **Web of Science**
- Unifica todas las publicaciones de un autor aunque hayan usado diferentes firmas científicas.
- Permite crear un listado de publicaciones con sus indicadores de impacto.
- **Con frecuencia no coinciden el número de publicaciones de los autores entre WOS y ResearchID:**
 - Falta de normalización de firma científica (variantes)
 - Falta de actualización perfil researcherID
- Después de normalizar ResearchID (3 semanas??) se vinculan las publicaciones y citas de WOS

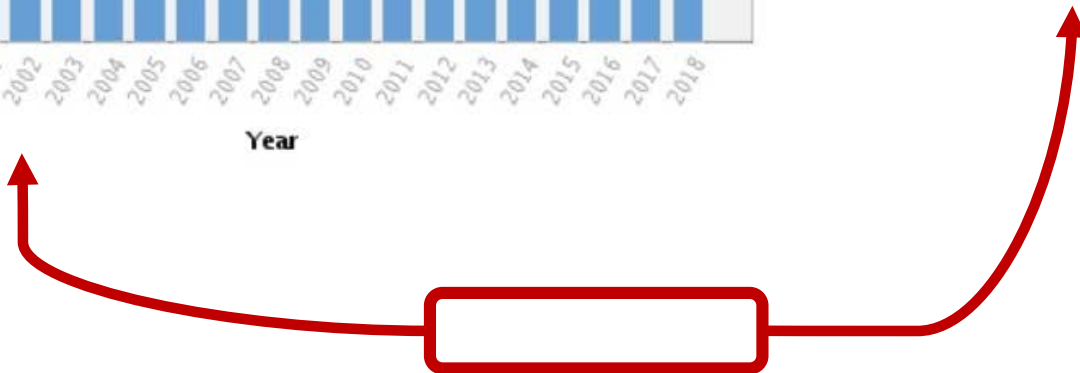
My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years. Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More informa](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: **1359**
 Articles With Citation Data: **1232**
 Sum of the Times Cited: **92344**
 Average Citations per Article: **74.95**
 h-index: **133**
 Last Updated: **10/30/2018**
12:58 GMT



ResearcherID: registro

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science



Buscar Mis herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Todas las bases de datos

Publons

EndNote

ResearcherID

Más información

Comprueba cómo hemos mejorado Analizar resultados, Búsqueda de referencia citada y mucho más.

Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Registro de ResearcherID

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Tema

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2018

MÁS AJUSTES

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activar

ResearcherID: registro

Iniciar sesión

Dirección de correo electrónico: frahera@bib.upv.es

Contraseña: ●●●●●●●●

Iniciar sesión | Cancelar

Mantener mi sesión iniciada

[¿Olvidó su contraseña](#)

[Registrarse](#)

Para acceder o registrarse en ResearcherID.com, primero debe iniciar sesión o registrarse en *Web of Science*.

Luego de haber iniciado sesión o de haberse registrado, vuelva a seleccionar el enlace Web para acceder a ResearcherID.com.

ResearcherID: registro

Completar formulario de registro:

No admite direcciones de correo electrónicas repetidas

✕

Registro

* E-mail Address:

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial: (optional)

* Password:

Password Guidelines
 Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
 - at least 1 numeral: 0 - 9
 - at least 1 alpha character, case-sensitive
 - at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | & _
 Example: 1sun%moon

* Retype New Password:

* Primary Role: ▾

* Subject Area: ▾

Bibliographic Software Used: ▾

* Opt In/Opt Out:

Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

Automatic Sign In:

Sign me in automatically.
(Select this if you want to be signed in automatically each time you access Web of Science. This feature uses cookie technology.)

I am using a public computer or do not wish to be signed in automatically
(Users of public computers should select this option.)

* Terms and Conditions:

WEB OF SCIENCE TERMS OF USE: You are entitled to access the product, download or extract reasonable amounts of data from the product that are required for the activities you carry out individually or as part of your employment, and include insubstantial portions of extracted data in your work documents and reports, provided that such documents or reports are for the benefit of (and belong to) your organization. or where such

I have read and agree to these terms and conditions.

|

ResearcherID: registro básico

RESEARCHERID



- Home
- My Researcher Profile**
- Refer a Colleague
- Logout
- Search
- Interactive Map
- EndNote
- Publons >

Hernández San Miguel, Javier

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

Your labs page and badge show only your public data

[Manage Profile](#)

[Preview Public Version](#)

ResearcherID: H-8441-2014

Other Names: Hernandez-San-Miguel, J.

E-mail: frahera@bib.upv.es

URL: <http://www.researcherid.com/rid/H-8441-2014>

Subject: [Enter a Subject](#)

Keywords: [Enter a Keyword](#)

Publons: [Link ResearcherID with Publons](#)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6882-6592>

[Exchange Data With ORCID](#)



My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: Universitat Politècnica de València, UPV

Sub-org./Dept:

Role: Librarian

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

Description: Librarian Polytechnical University of Valencia | LIS Assistant Professor University of Valencia (Open Access and Information Literacy) | Embedded Librarian in Research Documentalist specializing in advising researchers about use of sources and resources of scientific documentation: research; formalization of academic and scientific document; choice, assessment and evaluation of periodicals. General Reference Manager: RefWorks and Mendeley. Mendeley Advisor. Assistant Institutional repository Riunet. UPV Assistant CRIS-IR. UPV. Extensive experience in training activities in information skills in documentation and scientific methodology. Experience as Embedded Librarian in Research. Databib Editorial Board (2012-2015) Associate Editor DOAJ (2016- Participation in 11 Research, Development and Innovation Projects and 2 Educational Innovation Projects

My URLs:

My Publications

My Publications: [View](#)

[Manage List](#)

[Add Publications](#)

My Publications (4)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of

ResearcherID: registro básico

RESEARCHERID



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publons >

Hernández San Miguel, Javier

Get A Badge

ResearcherID Labs

Your labs page and badge show only your public data

Manage Profile

Preview Public Version

ResearcherID: H-8441-2014

Other Names: Hernandez-San-Miguel, J.

E-mail: frahera@bib.upv.es

URL: <http://www.researcherid.com/rid/H-8441-2014>

Subject: [Enter a Subject](#)

Keywords: [Enter a Keyword](#)

Publons: [Link ResearcherID with Publons](#)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6882-6592>

Exchange Data With ORCID

My Institutions (more details)

Primary Institution: Universitat Politècnica de València, UPV

Sub-org./Dept:

Role: Librarian

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

Gestionar nuestro perfil

Description: Librarian Polytechnical University of Valencia | LIS Assistant Professor University of Valencia (Open Access and Information Literacy) | Embedded Librarian in Research Documentalist specializing in advising researchers about use of sources and resources of scientific documentation: research; formalization of academic and scientific document; choice, assessment and evaluation of periodicals. General Reference Manager: RefWorks and Mendeley. Mendeley Advisor. Assistant Institutional repository Riunet. UPV Assistant CRIS-IR. UPV. Extensive experience in training activities in information skills in documentation and scientific methodology. Experience as Embedded Librarian in Research. Databib Editorial Board (2012-2015) Associate Editor DOAJ (2016- Participation in 11 Research, Development and Innovation Projects and 2 Educational Innovation Projects

My URLs:

Añadir publicaciones

My Publications

My Publications: View

Manage List

Add Publications

My Publications (4)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of

ResearcherID: añadir publicaciones

RESEARCHERID



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publons >

Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

My Publications: 4

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of ScienceTM* and *Web of ScienceTM Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCETM

Search *Web of Science*

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search *Web of Science Core Collection*

Use this option to search *Web of Science Core Collection*. Depending on your subscription, this includes the

Option 2:

ENDNOTETM

Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text

Option 3:

Upload RIS file.

Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.



Perfil Google Scholar Citations

Scopus Author ID

- Es el identificador unívoco de las publicaciones científicas indexadas en **Scopus**.
- Ofrece listados con todas las publicaciones de un autor.
- Acceso a todas las métricas disponibles.
- No es necesario crearlo previamente, **se crea automáticamente con la primera publicación indexada en Scopus**

Scopus Author ID: búsqueda

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

[Login](#) ▾



Author search

[Compare sources](#) >

i

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

[Search tips](#) ⓘ

Author last name

e.g. *Smith*

Author first name

e.g. *J.L.*

Affiliation

e.g. *University of Toronto*

Show exact matches only

[Search](#) Q

 ORCID

e.g. *1111-2222-3333-444x*

[Search](#) Q

Scopus Author ID: fusionar y gestionar firma

an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

- Show exact matches only
- Show profile matches with one document

Refine results

Limit to Exclude

Source title

- Ginecologia Y Obstetricia Clinica (2) >
- Revista Clinica Espanola (2) >
- Anales De Medicina Interna (1) >
- Anales De Medicina Interna Madrid Spain 1984 (1) >
- Critical Reviews In Physical And Rehabilitation Medicine (1) >

View more

Affiliation

- Hospital Universitario (2) >

Sort on: [Document count \(high-low\)](#)

All Show documents View citation overview **Request to merge authors**

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	San-Miguel-Hernández, Ángel S. San Miguel-Hernández, Ángel San Miguel Hernández, Ángel San-Miguel-Hernández, Ángel	17	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Hospital Universitario Pio del Rio Hortega	Valladolid	Spain
	View last title					
<input type="checkbox"/> 2	San Miguel Hernández, A. San Miguel Hernández, A. San Miguel Hernandez, A.	10	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Hospital de Monforte de Lemos	Lugo	Spain
	View last title					
<input type="checkbox"/> 3	Hernandez-San-Miguel, Javier Hernández-San-Miguel, Javier	2	Medicine ; Health Professions ; Social Sciences; ...	Universitat Politècnica de València	Valencia	Spain

Scopus Author ID: fusionar y gestionar firma

The Scopus Author Identifier assigns a unique ID to each author based on an algorithm that matches authorship based on an author identifier, it is grouped separately

- Show exact matches only
- Show profile matches with one document

Refine results

Limit to Exclude

- Source title
- Ginecologia Y Obstetricia Clinica (2) >
 - Revista Clinica Espanola (2) >
 - Anales De Medicina Interna (1) >
 - Anales De Medicina Interna Madrid Spain 1984 (1) >
 - Critical Reviews In Physical And Rehabilitation Medicine (1) >

What will you be able to do:

- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation Added new feature

[Proceed to make changes](#)

Sort on: Document count (high-low)

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1 San-Miguel-Hernández, Ángel S. San Miguel-Hernández, Ángel San Miguel Hernández, Ángel San-Miguel-Hernández, Ángel View last title v	17	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Hospital Universitario Pio del Rio Hortega	Valladolid	Spain
<input type="checkbox"/> 2 San Miguel Hernández, A. San Miguel Hernández, A. San Miguel Hernandez, A. View last title v	10	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Hospital de Monforte de Lemos	Lugo	Spain

Scopus Author ID: ficha del autor

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▸ Javier Hernandez ▾ ☰

Author details

[About Scopus Author Identifier](#)

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author. ✕

< Return to search results < Previous 3 of 5 Next >

Print Email

Hernandez-San-Miguel, Javier

Follow this Author


h-index: ①

[View *h*-graph](#)

1

Universitat Politècnica de València, Valencia, Spain
Author ID: 55601138600

[View potential author matches](#)

 <http://orcid.org/0000-0001-7276-4964>



Other name formats: Hernández-San-Miguel, Javier

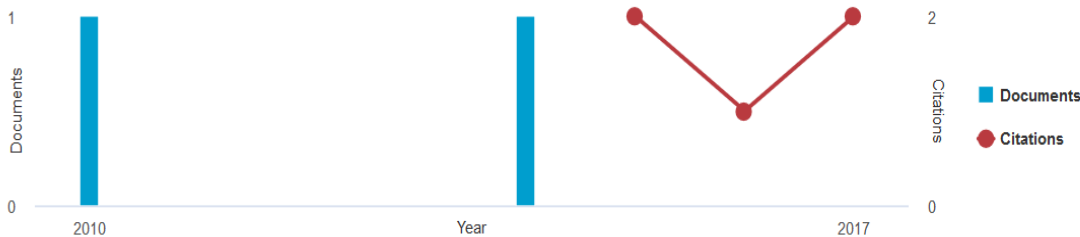
Documents by author

2

[Analyze author output](#)

Subject area: Medicine Social Sciences Health Professions

Document and citation trends:



Total citations

5 by 5 documents [View citation overview](#)

ORCID

ORCID proporciona un **identificador único de autor**,
digital y **persistente**

PoliScience

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

[Open Access](#)

[Derechos de autor](#)

[Investigadores](#)

[RiuNet](#)

[PoliPapers](#)

[Monitor Acceso Abierto](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

ORCID

The logo for ORCID, featuring the word "ORCID" in a sans-serif font. The "ORCID" part is in grey, and the "iD" part is in a vibrant green color.

Connecting Research
and Researchers

[\[Qué es ORCID\]](#)

[\[Ventajas de ORCID\]](#)

[\[Cómo se obtiene un código ORCID\]](#)

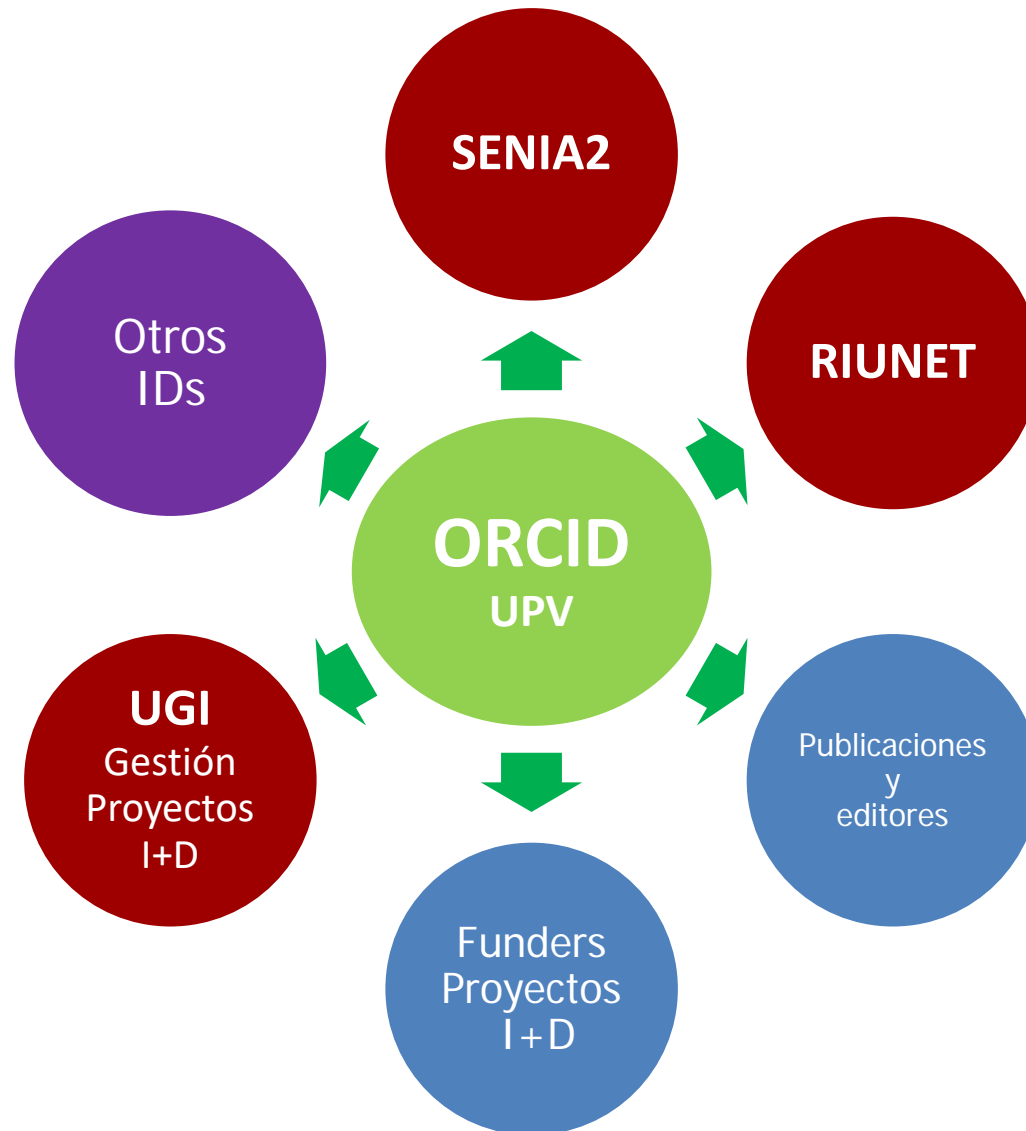
[\[Añade tus publicaciones\]](#)

[\[Sácale partido a ORCID\]](#)

[\[Contacto\]](#)

[Presentación taller](#)

ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV



Contenidos

1. **Visibilidad del documento académico-científico**
2. **Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
3. **ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - **Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores**
4. **Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
5. **Identidad digital**
6. **Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - Google Scholar
 - Mendeley
 - ResearchGate



¿Qué es ORCID?

- **ORCID** es una organización internacional sin ánimo de lucro, apoyada por los principales proveedores de recursos de información: Thomson Reuters, Elsevier, Nature, RSC, IEEE, etc.
 - **Principales características de ORCID:**
 - Número de **16 dígitos**
 - Expresada como un [URI HTTP](#)
 - Compatible con el estándar [ISO 277729](#)
 - Integrado en el [CVN de FECYT](#)
 - Integración con otros identificadores: [Scopus Author ID](#), [ResearcherID](#).
- Ej.: <http://orcid.org/0000-0001-7276-4964>


Ventajas de ORCID

- **Elimina la ambigüedad** en los **nombres** de los investigadores y sus **filiaciones**.
- **Mejora su visibilidad y el impacto de los resultados de investigación**, conectando su identidad con sus contribuciones a la investigación, ya sean artículos, libros, datasets, experimentos, patentes y notas de laboratorio.
- **Enlace** entre actividades de **investigación** de un mismo **autor** con instituciones (CRIS-IR), publicaciones, editoriales, patrocinadores ([Fund Ref](#)), bases de datos bibliográficas o sistemas de información.
- **Conecta con las IDs de Scopus y WoS.**
- Permite al investigador controlar su **perfil investigador** y la **visibilidad** de esos datos en la red.

Identificador único de autores

**Javier Hernández-
San-Miguel**

ORCID ID

 orcid.org/0000-0001-7276-4964

Also known as

Francisco Javier Hernandez San Miguel, Javier Hernandez-San-Miguel, Javier Hernández San Miguel

Keywords

CRIS, Digital Libraries, Institutional repositories, LIS, Library Management, Open Access, Research, Scientific Documentation

Websites

[UPV](#)

[UV](#)

Other IDs

[ResearcherID: H-8441-2014](#)

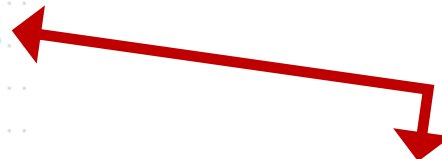
[Scopus Author ID: 55601138600](#)

Identificador único de autores adoptado por la UPV

Intranet UPV: identificadores científicos

⌘ Datos personales

- > Fotografía
- > Teléfono
- > Email
- > Tarjeta UPV
- > Relación con la UPV
- > Identificadores científicos
- > Adscripción
- > Otros



Registro de identificadores científicos

Introduzca sus identificadores científicos

ORCID	<input type="text" value="0000"/> - <input type="text" value="0001"/> - <input type="text" value="7276"/> - <input type="text" value="4964"/>	(Formato 1234-1234-1234-1234)
Researcher ID	<input type="text" value="H"/> - <input type="text" value="8441"/> - <input type="text" value="2014"/>	(Formato A-1234-1234)
Scopus Author ID	<input type="text" value="55601138600"/>	(Formato 35567102400)
Área CENAI	Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación <input type="button" value="v"/>	
Área CENAI	<input type="button" value="Seleccionar ..."/>	<input type="button" value="v"/> (Segunda Área permitida)

¿Obligatoriedad de ORCID? Editores

Editoriales.

Requerido por un gran número de editores científicos, como Nature, Taylor & Francis, Wiley, etc. Integrado en sus sistemas mediante **ORCID API: compatibilidad multiplataforma.**



Springer



¿Obligatoriedad de ORCID?

Patrocinadores: obligatorio,

Ej: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) - Extensión máxima: 4 PÁGINAS
 Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	
Nombre y apellidos			
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

¿Cómo se obtiene un código ORCID?

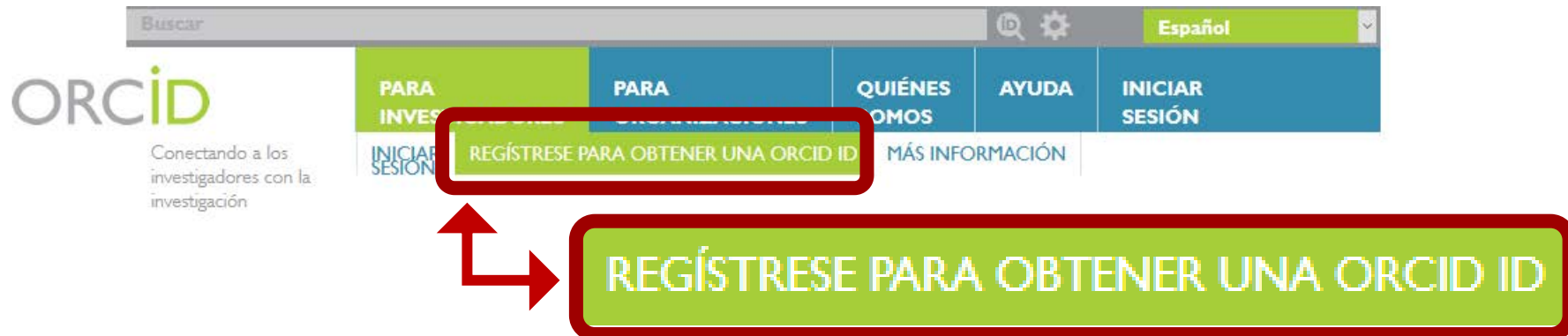
- Los investigadores pueden **registrarse individualmente** en ORCID de forma gratuita en <https://orcid.org/register>
- Introducir el **correo institucional UPV** en la casilla **Email**. Si bien ORCID admite cualquier correo recomendamos que se utilice el correo institucional UPV.
- En el momento del registro, se pueden activar dos **alertas** con las que se recibirán las novedades relacionadas con ORCID y cualquier cambio que afecte a su propio registro personal.
- **Es conveniente completar el registro ORCID con la información sobre datos biográficos, sobre la formación, empleo y publicaciones**, pudiendo siempre configurar el nivel de privacidad de estos datos. Consulta la [Guia para crear y completar un registro en ORCID](#)

Práctica 1. ¿Crear un código ORCID?

1. Entra en la página web de [ORCID](https://orcid.org). En la parte superior derecha de la página selecciona idioma



2. Regístrate para obtener un **ORCID ID**



Práctica 1. ¿Cómo se obtiene un código ORCID?

3. Introducción de **datos** y selecciona el nivel de **privacidad**

Nombre(s)

 * ?

Por favor ingrese su nombre(s).

Apellido

Correo electrónico

 *

Re-ingresar el correo electrónico

 *

Contraseña

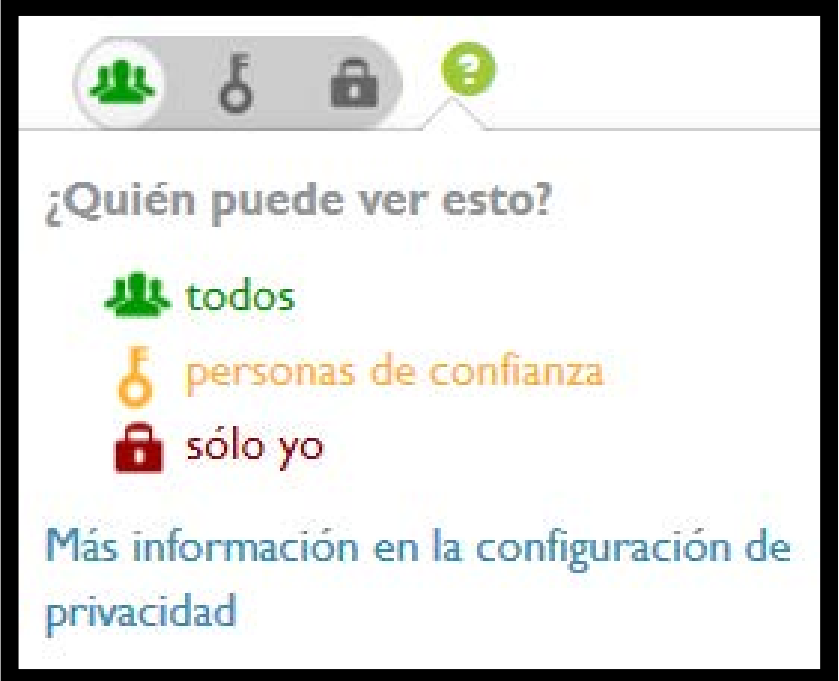
 * ?

Confirmar contraseña




 *

Privacidad predeterminada para nuevas actividades de investigación (trabajos, afiliaciones, financiamientos, etc.)

?



¿Quién puede ver esto?

-  todos
-  personas de confianza
-  sólo yo

Más información en la configuración de privacidad



Completa tu perfil básico

Variaciones de firma



Also known as
Francisco Javier Hernandez San
Miguel, Javier Hernandez-San-Miguel,
Javier Hernández San Miguel

País



Country
Spain

Palabras clave



Keywords
CRIS, Digital Libraries, Institutional
repositories, LIS, Library
Management, Open Access,
Research, Scientific Documentation

Websites



Websites
UPV
UV

Email



Email
fco.hernandez@uv.es
frahersa@bib.upv.es

Otros IDs








Other IDs
ResearcherID: H-8441-2014
Scopus Author ID: 55601138600




Práctica 2: Completa tu perfil básico: afiliación

- Introduce **todas tus afiliaciones**



▼ **Employment (2)** + Add employment ↕ Sort

Universitat Politècnica de València: Valencia, Valenciana, España   
2012-06 to present (General Library, New Technologies)

Source: Javier Hernández-San-Miguel Created: 2014-06-24  

Universitat de Valencia: Valencia, Valenciana, España   
2009-02 to present (History of Science and Documentation)

Assistant Professor

Source: Javier Hernández-San-Miguel Created: 2014-06-24  

Sácale partido al ORCID

- **Enlaza ORCID con tu perfil científico en la UPV:**
 - ❑ [Guía para enlazar ORCID con tu perfil científico en la UPV](#)
- Inclúyelo en tu firma de correo electrónico.
- Incorpóralo a la web de tu departamento o grupo de investigación.
- A las **plataformas científicas** en las que participas.
- **Inclúyelo** en los artículos científicos y en las comunicaciones y posters a congresos de los que eres autor, **como parte de tu firma científica**.
- En las peticiones de ayuda a **proyectos de investigación**.

Práctica 3: Completa tus datos de afiliación en la UPV.

Registro de identificadores científicos

Intranet UPV: identificadores científicos
Enlaza ORCID con tu perfil científico en la UPV

Introduzca sus identificadores científicos

ORCID	<input type="text" value="0000"/> - <input type="text" value="0001"/> - <input type="text" value="7276"/> - <input type="text" value="4964"/> (Formato 1234-1234-1234-1234)
Researcher ID	<input type="text" value="H"/> - <input type="text" value="8441"/> - <input type="text" value="2014"/> (Formato A-1234-1234)
Scopus Author ID	<input type="text" value="55601138600"/> (Formato 35567102400)
Área CENAI	Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación ▾
Área CENAI	Seleccionar ... ▾ (Segunda Área permitida)

Actualizar Borrar

>> Inicio :: Senia :: Nombre bibliográfico

Senia2 – Mantenimiento – Firma científica

MANTENIMIENTO NOMBRE BIBLIOGRÁFICO

DNI (x)	<input type="text" value="25144214"/>
Letra NIF	<input type="text" value="Q"/>
Nombre (x)	<input type="text" value="Francisco Javier"/>
Primer Apellido (x)	<input type="text" value="Hernández"/>
Segundo Apellido	<input type="text" value="San Miguel"/>
Firmante	<input type="text" value="Hernández-San-Miguel, Javier"/>

→ en formato invertido

Aceptar Volver

Añade tus publicaciones

Puedes añadir tus publicaciones:

- a través de plataformas bibliográficas
- a través de un archivo BibTeX
- manualmente

The screenshot shows a library interface with a dark header bar. On the left, it says "Works (1)". On the right, there is a green button labeled "+ Add works" and a "Sort" button with an up/down arrow icon. Below the header, a list item is displayed for the article "How to mobilize your library at low cost" from "LIBER Quarterly", dated "2012 | journal-article". The EID is "2-s2.0-84926451525" and the URL is "http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926451525&partnerID=MN8T...". At the bottom left, it says "Source: Scopus to ORCID". At the bottom right, there is a "Preferred source" checkbox which is checked, and two icons: a plus sign and a trash can. A context menu is open over the list item, containing three options: "Search & link" with a magnifying glass icon, "Import BibTeX" with a document icon, and "Add manually" with a plus icon. The menu is highlighted with a red border.

▼ Works (1) + Add works ↑ Sort

How to mobilize your library at low cost
LIBER Quarterly
2012 | journal-article
EID: 2-s2.0-84926451525
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926451525&partnerID=MN8T...>

Source: Scopus to ORCID Preferred source

Search & link
Import BibTeX
Add manually

Añade tus publicaciones

[Guía para añadir tus publicaciones](#)

1. Desde **plataformas bibliográficas** mediante **autorizaciones temporales**:

- **Researcher ID to ORCID**
Recomendado, bidireccional
- SCOPUS to ORCID
- CrossRef to ORCID
- ...



The screenshot shows an ORCID authorization interface. At the top left is the ORCID logo. To the right, it identifies the user as 'Javier Hernández-San-Miguel' with the ORCID iD 'http://orcid.org/0000-0001-7276-4964'. Below this, it says '(Not You?)'. The main heading is 'ResearcherID' with a question mark icon, followed by the text 'has asked for the following access to your ORCID Record'. A list of permissions is shown with icons: an eye icon for 'Read items in your ORCID record', a person icon for 'Read your biographical information', and an upward arrow icon for 'Add a person identifier'. At the bottom, a disclaimer states 'This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. Privacy Policy.' and there are two buttons: 'Deny' and 'Authorize'.

RESEARCHERID ↔ ORCID

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6882-6592>

Exchange Data With ORCID



What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?

Profile data

Go

Send ResearcherID publications to my ORCID account

Go

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account

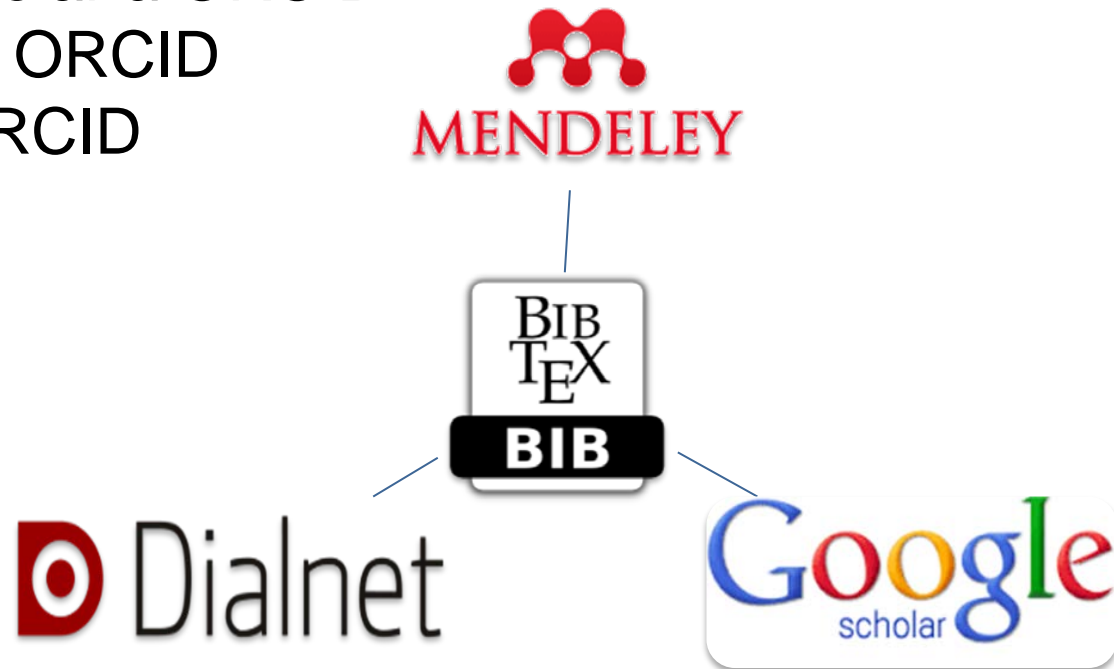
Go

Añade tus publicaciones

[Guía para añadir tus publicaciones](#)

2. Desde otros recursos de información a través de un archivo **BibTeX**:

- Google Scholar a ORCID
- Mendeley a ORCID
- Dialnet a ORCID



Añade tus publicaciones

[Guía para añadir tus publicaciones](#)

3. De forma manual:

ADD WORK

Work category *
Pick a work category

Work type *
[Empty dropdown]

Title *
Add title

Subtitle
Add subtitle [+ add translated title](#)

Journal title
Add journal title

Publication date
Year [dropdown] Month [dropdown] Day [dropdown]

CITATION
Citation type
UNSPECIFIED

WORK IDENTIFIERS
Identifier type
What type of external ID?

Identifier value
Add ID

Identifier URL
Add URL

Relationship ?
 Self Part of [+ Add other identifier](#)

URL
Add URL

Language used in this form
[Empty dropdown]

Country of publication
[Empty dropdown]

[Add to list](#) [Cancel](#)

Práctica 4: añade tus publicaciones

Añade publicaciones

1. Desde plataformas **bibliográficas** mediante autorizaciones temporales:
 - Researcher ID to ORCID
 - SCOPUS to ORCID
 - CrossCheck to ORCID
2. Desde otros recursos de información a través de un archivo **BibTeX**:
 - Google Scholar a ORCID
 - Mendeley a ORCID
 - Dialnet a ORCID
3. De forma **manual**.

Ej.: añade tus publicaciones: desde DIALNET a través de BibTEX



[Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) [Autores](#) [Registrarse](#)

[Ayuda](#) Español

Buscar documentos

Acceso abierto a los datos de investigación

Buscar

Filtros

Tipo de documento

- Artículo de revista (39)
- Tesis (20)
- Artículo de libro (4)
- Libro (4)

Textos completos

- Si (45)
- No (22)

Materias

- Ciencias sociales (30)
- Psicología y educación (9)
- Tecnologías (8)
- Ciencias de la salud (5)

67 documentos encontrados

Página 1 de 4 Orden: Relevancia

Informe APEI sobre acceso abierto
Julio Alonso Arévalo, Imma Subirats Coll, María Luisa Martínez-Conde
Asociación Profesional de Especialistas en Información (APEI), 2008. ISBN 978-84-691-7725-9
Resumen

Acceso abierto a los datos de investigación, una vía hacia la colaboración científica
Remedios Melero, Javier Hernández San Miguel
Revista española de documentación científica, ISSN 0210-0614, Vol. 37, Nº 4 (octubre-diciembre 2014), 2014 (Ejemplar dedicado a: La colaboración científica)

Resumen | Texto completo

1



Usuario

Contraseña

Entrar

[Olvidó su contraseña](#)

[Ventajas de registrarse](#)

[Selección](#)

2

Ej.: añade tus publicaciones: desde DIALNET a través de BibTEX



[Buscar](#)

[Revistas](#)

[Tesis](#)

[Congresos](#)

[Autores](#)

[Registrarse](#)

[Ayuda](#)

[Español](#)

1 documentos seleccionados

Para poder exportar por Correo los documentos seleccionados debe acceder con su Nombre de Usuario y Contraseña.

[<](#) [<<](#) Página 1 de 1 [>>](#) [>](#) **Deseleccionar todos**

- Acceso abierto a los datos de investigación, una vía hacia la colaboración científica**
Remedios Melero, Javier Hernández San Miguel
Revista española de documentación científica, ISSN 0210-0614, Vol. 37, Nº 4 (octubre-diciembre 2014), 2014 (Ejemplar dedicado a: La colaboración científica)
[Resumen](#) | [Texto completo](#)

[<](#) [<<](#) Página 1 de 1 [>>](#) [>](#) **Deseleccionar todos**



Usuario

Contraseña

Entrar

[> Olvidó su contraseña](#)

[> Ventajas de registrarse](#)

[> Selección](#)

Enviar/Exportar

[> RefWorks](#)

[> RIS](#)

[> Texto](#)

[> BibTeX](#)

1

Ej.: añade tus publicaciones: desde DIALNET a través de BibTEX

▼ Works (1) + Add works

How to mobilize your library at low cost
LIBER Quarterly
2012 | journal-article
EID: 2-s2.0-84926451525
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926451525&partnerID=MN8T...>

Source: Scopus to ORCID ☑ Preferred source

1 →

- Search & link
- Import BibTeX
- + Add manually

▼ Works (8) + Add works Bulk edit Sort

Link BibTeX Hide link BibTeX

Import citations from BibTeX (.bib) files, including files exported from Google Scholar.
More information on importing BibTeX files.

Cancel Choose file

2 ↑

Añade tus publicaciones: ejemplo BibTEX importado a ORCID

Rehabilitation for Multiple Sclerosis in Adults (I); Impairment and Impact on Functioning and Quality of Life: An Overview

Critical Reviews in Physical and Rehabilitation Medicine

2010 | journal-article

DOI: 10.1615/CritRevPhysRehabilMed.v22.i1-4.90

URL: <http://www.dl.begellhouse.com/journals/757fcb0219d89390,7dacaef1911fc457d,2afe1a501bca2e8c.html>

URL

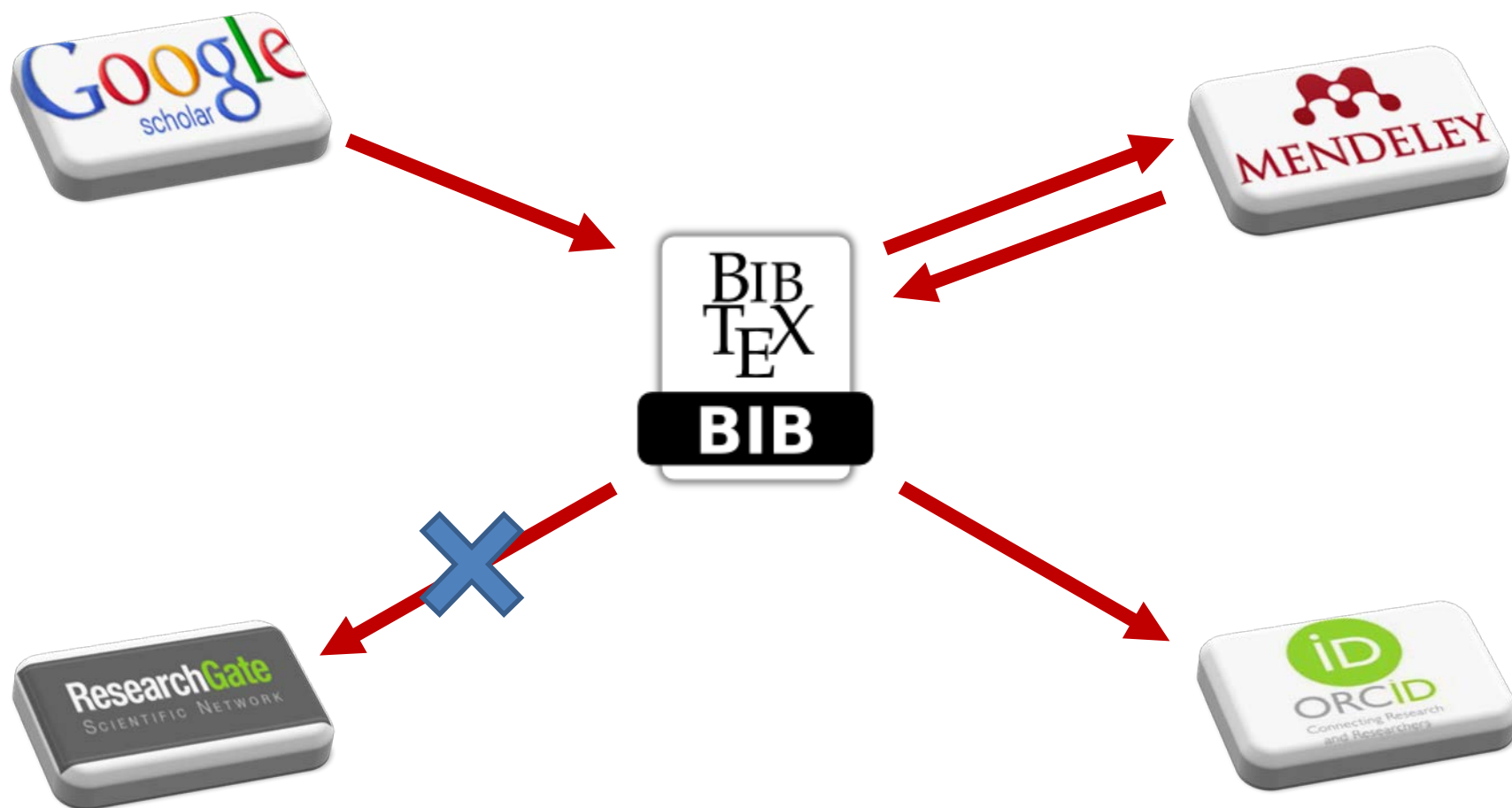
<http://www.dl.begellhouse.com/journals/757fcb0219d89390,7dacaef1911fc457d,2afe1a501bca2e8c.html>

Citation (bibtex) [Switch view]

```
@article{Martinez-Assucena2010c, author= {Martinez-Assucena, Amparo and Marnetoft, Sven-Uno and Rovira, Teresa Roig and Hernandez-San-Miguel, Javier and Bernabeu, Montserrat and Martinell-Gispert-Sauch, Montserrat}, doi= {10.1615/CritRevPhysRehabilMed.v22.i1-4.90}, issn= {0896-2960}, journal= {Critical Reviews in Physical and Rehabilitation Medicine}, keywords= {caregiver,daily life activity,disability,multiple sclerosis,quality of life,rehabilitation}, language= {English}, number= {1-4}, pages= {103--177}, publisher= {Begel House Inc.}, title= {{Rehabilitation for Multiple Sclerosis in Adults (I); Impairment and Impact on Functioning and Quality of Life: An Overview}}, url= {http://www.dl.begellhouse.com/journals/757fcb0219d89390,7dacaef1911fc457d,2afe1a501bca2e8c.html}, volume= {22}, year= {2010}}
```

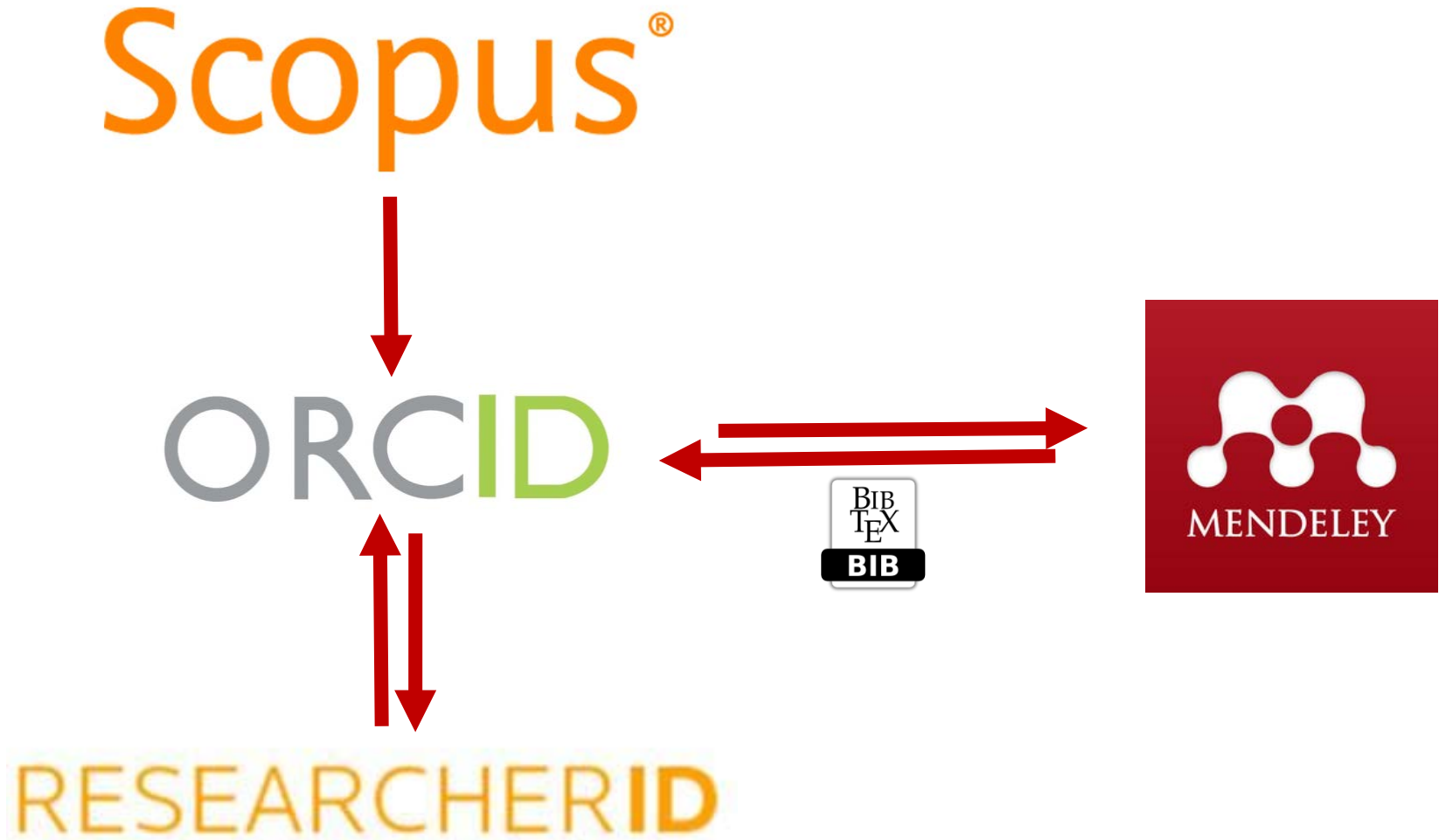


Visibilidad e interoperabilidad entre recursos



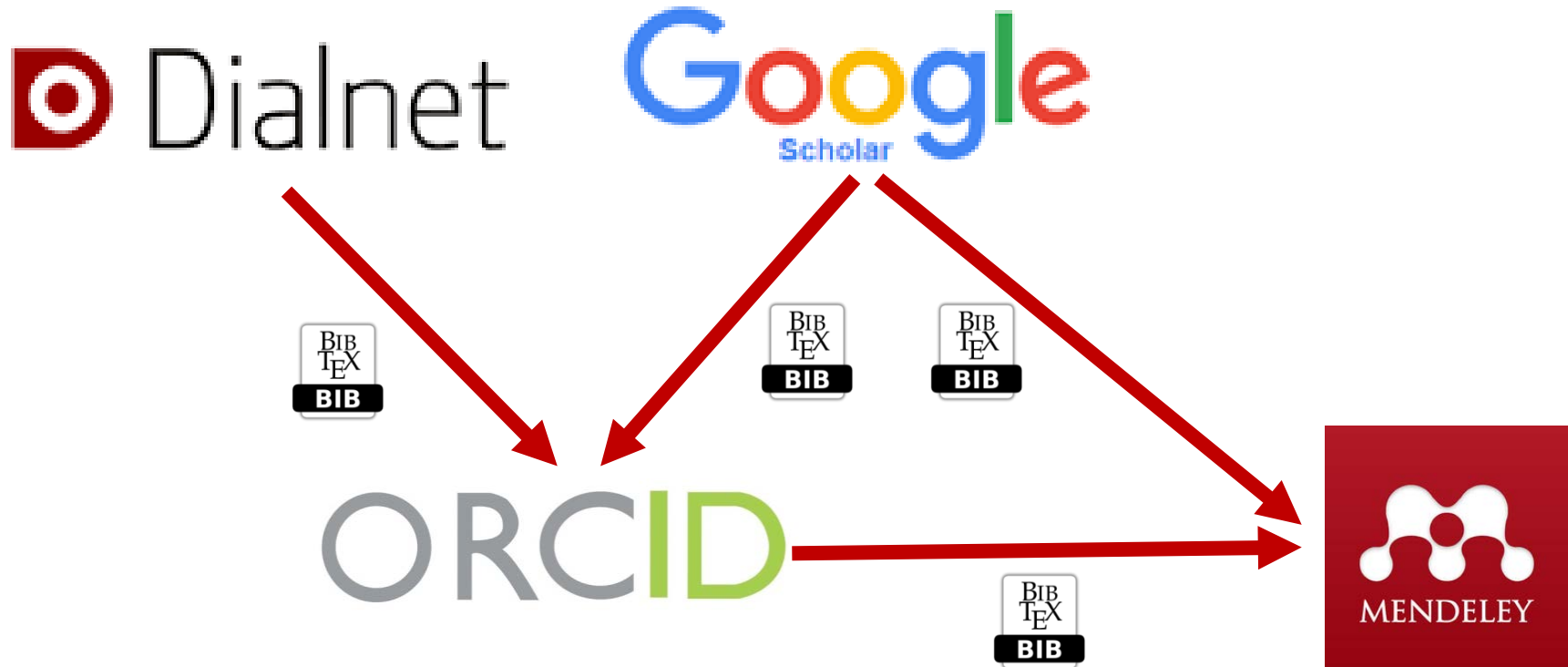
Visibilidad e interoperabilidad entre recursos

Un ejemplo de buenas practicas



Visibilidad e interoperabilidad entre recursos

Un ejemplo de buenas practicas



Contenidos

1. **Visibilidad del documento académico-científico**
2. **Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
3. **ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores
4. **Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
5. **Identidad digital**
6. **Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - Google Scholar
 - Mendeley
 - ResearchGate

Perfil en Google Scholar Citations

Sirve para:

- Permitir a los autores científicos construir un perfil bibliográfico con todas sus publicaciones, haciéndolo visible en los buscadores.
- Posibilitar que los autores puedan seguir o ser seguidos por otros científicos, recibiendo alertas automáticas de las nuevas publicaciones y/o las nuevas citas
- Generar automáticamente unos básicos y primarios **indicadores bibliométricos**.
- Con frecuencia los investigadores incluyen **las citas recibidas** en Google Scholar en los procedimientos de acreditación, sexenios, proyectos de investigación.

Tipos de perfiles académicos

TIPO	EJEMPLOS
Identificador	ORCID
Base de datos bibliográfica	ResearcherID; Scopus ID
Repositorio Institucional	 REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV
Repositorio temático	SSRN
Metarepositorio	CITEC – REPEC
Motor de búsqueda académico externo	Google Scholar Citations; Microsoft Search
Motor de búsqueda integrado	Aminer; Semantic Scholar
Redes sociales académicas	Academia.edu, Mendeley; ResearchGate
Contenedor	ImpactStory

Google Scholar citations



- Difundir mis **publicaciones** científicas
- Mejorar mi **visibilidad** e **impacto**
- Mantener **actualizado** (automáticamente) el CV.
- Conocer mis **indicadores bibliométricos**
- Saber **quién** me cita
- Seguir a **científicos** relevantes en mi campo
- Estar al día recibiendo alertas:
 - ✓ Citas a mis **trabajos**.
 - ✓ Nuevas publicaciones de otros **autores**.
 - ✓ Nuevas publicaciones sobre ciertos **temas**.
- Disponer de una biblioteca personal: Mi biblioteca

Ejemplo perfil académico

Google Académico



+ Añadir coautores
Tenemos sugerencias de coautores.
[AÑADIR](#)



Javier Hernandez San Miguel

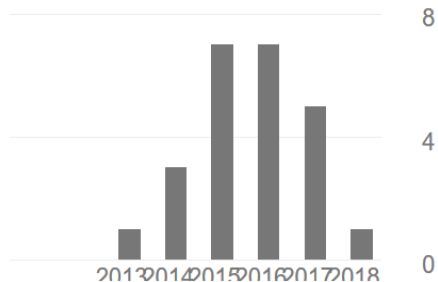
SIGUIENDO

Universitat Politècnica de València; Universitat de València
Dirección de correo verificada de bib.upv.es - [Página principal](#)

[Library and Information S...](#) [Open Access](#) [Repositories](#) [References](#) [Bibliometrics](#)

Citado por

	Total	Desde 2013
Citas	24	24
Índice h	3	3
Índice i10	1	1



TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Acceso abierto a los datos de investigación, una vía hacia la colaboración científica R Melero, J Hernández-San-Miguel Revista española de documentación científica 37 (4), 066	16	2014
DATABIB: an online catalog of research data repositories C Ribeiro, JH San Miguel I Congresso ISKO Espanha e Portugal/XI Congresso ISKO Espanha	3	2013
Localización e identificación de las revistas universitarias para su integración en repositorios institucionales. El caso de la Universitat de València A González-Torres, F Abad-Correa, J Hernández-San Miguel	3	2010

Instalación: datos descriptivos



☰ Google Scholar

- 1 Profile
- 2 Articles
- 3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.

romibochi17@gmail.com [Switch account](#)

Name

Full name as it appears on your articles

Affiliation

E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification

E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest

E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)

E.g., <http://www.princeton.edu/~einstein>

Next



Instalación: inclusión de artículos

Artículos en lote



☰ Google Scholar

- ✓ Profile
- 2 Articles
- 3 Settings



Articles: 0 [Next](#)

Altmetrics

Select groups of articles that you wrote.

- | | |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> A Altmetrics | 1 ARTICLE |
| MLAnews
A Altmetrics, CD Curation | |
| <input type="checkbox"/> Jason Priem | 31 ARTICLES |
| Altmetrics: A manifesto
J Priem, D Taraborelli, P Groth, C Neylon - 2010 | |
| The altmetrics collection
J Priem, P Groth, D Taraborelli - PloS one, 2012 | |
| <input type="checkbox"/> Heather A Piwowar | 59 ARTICLES |
| Altmetrics: Value all research products
H Piwowar - Nature, 2013 | |
| Altmetrics in the wild: Using social media to explore scholarly impact
J Priem, HA Piwowar, BM Hemminger - arXiv preprint arXiv:1203.4745, 2012 | |

Instalación: inclusión de artículos



Artículos individuales



Google Scholar

Profile
Articles
Settings

Articles: 0 [Next](#)

Altmetrics

- Select articles that you wrote.
- Altmetrics: A manifesto**
J Priem, D Taraborelli, P Groth, C Neylon - 2010
- Altmetrics: Value all research products**
H Piwowar - Nature, 2013
- Do altmetrics work? Twitter and ten other social web services**
M Thelwall, S Haustein, V Larivière, CR Sugimoto - PloS one, 2013
- Altmetrics in evolution: Defining and redefining the ontology of article-level metrics**
J Lin, M Fenner - Information standards quarterly, 2013
- The altmetrics collection**
J Priem, P Groth, D Taraborelli - PloS one, 2012



Profile



Articles



Settings

Article updates

Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.

- Apply updates automatically
- Email me updates for review

Profile visibility

Public profiles help your peers find and follow your work. They also come with a personalized reading list.

- Make my profile public

Done



Nombre normalizado

Institución normalizada

Moed, Henk F.

Visiting professor, Sapienza Univ Rome; ex CWTS Leiden Univ, ex Elsevier
Verified email at uniroma1.it

research assessment scientometrics informetrics research policy

+ FOLLOW

Alertas

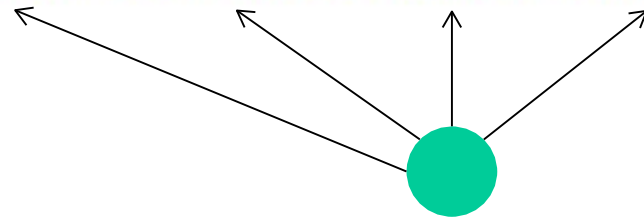


Imagen personal

Keywords

- A. La **firma** científica: ¿qué nombre elegir?
- B. La adscripción **institucional**
- C. La adscripción **temática**: palabras clave



Ranking de instituciones

Sapienza University of Rome [Learn more](#)



Luciano M. Barone

University of Roma Sapienza & INFN

Verified email at uniroma1.it

Physics

Cited by 54118



Massimo Volpe

Dipartimento di Medicina clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università

...

Verified email at uniroma1.it

Cardiology Molecular Medicine Cardiovascular disease Hypertension

Cited by 41810



Francesco Mauri

Sapienza Università di Roma

Verified email at uniroma1.it

condensed matter theory solid-state physics computational materials science
quantum chemistry nanoscience

Cited by 36403



Ranking de keywords



Blaise Cronin

Rudy Professor Emeritus of Information Science, Indiana University Bloomington, USA
Verified email at indiana.edu

[Bibliometrics](#) [Informetrics](#) [Scientometrics](#) [Webometrics](#) [Scholarly Communication](#)

Cited by 10554



Moed, Henk F.

Visiting professor, Sapienza Univ Rome; ex CWTS Leiden Univ, ex Elsevier
Verified email at uniroma1.it

[research assessment](#) [scientometrics](#) [informetrics](#) [research policy](#)

Cited by 10224



Félix de Moya Anegón

SCImago Research Group - SPAIN
Verified email at scimago.es

[Scientometrics](#) [Bibliometrics](#) [Informetrics](#) [Information visualization](#)
[Scholarly Communication](#)

Cited by 6937



Judit Bar-Ilan

Professor of Information Science, Bar-Ilan University, Israel
Verified email at biu.ac.il

[Internet research](#) [informetrics](#) [information retrieval](#) [information behavior](#)
[bibliometrics](#)

Cited by 6188



Contenidos: inclusión de registros

Inclusión de registros



<input type="checkbox"/>	TITLE		CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/>	The cou Sciento Research A Martín- EC3 Work	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><ul style="list-style-type: none">Add article groupsAdd articlesAdd article manuallyConfigure article updates</div>	80	2016
<input type="checkbox"/>	About th E Orduña EC3 Working Papers 18		45 *	2014
<input type="checkbox"/>	Methods for estimating the size of Google Scholar E Orduna-Malea, JM Ayllón, A Martín-Martín, E Delgado López-Cózar Scientometrics 104 (3), 931-949		30	2015



Inclusión de artículos individuales

Add articles

Aquí introducimos la búsqueda deseada: autor, título, keyword... | 🔍

- Select articles that you wrote.
- Altmetrics: A manifesto**
J Priem, D Taraborelli, P Groth, C Neylon - 2010
- Altmetrics: Value all research products**
H Piwowar - Nature, 2013
- Do altmetrics work? Twitter and ten other social web services**
M Thelwall, S Haustein, V Larivière, CR Sugimoto - PloS one, 2013
- Altmetrics in evolution: Defining and redefining the ontology of article-level metrics**
J Lin, M Fenner - Information standards quarterly, 2013



**Seleccionamos
registros y los
añadimos al perfil**



Contenidos: inclusión de registros

Inclusión de grupos de artículos

Artículos en un grupo

Add article groups ×

Buscamos término o autor

Select groups of articles that you wrote.

<input type="checkbox"/>	Enrique Orduña-Malea	143 ARTICLES 137 IN PROFILE
<input type="checkbox"/>	E ORDUÑA MALEA	1 ARTICLE IN PROFILE

Incluimos registros en lote

[The counting house: measuring those who count. Presence of Bibliometrics, Scientometrics, Informetrics, Webometrics and Altmetrics in the Google Scholar Citations, ...](#)
A Martín-Martín, E Orduña-Malea, JM Ayllón... - arXiv preprint arXiv:1602.02412, 2016

[About the size of Google Scholar: playing the numbers](#)
E Orduña-Malea, JM Ayllón, A Martín-Martín... - arXiv preprint arXiv:1407.6239, 2014

[Cibermetría](#)
E ORDUÑA MALEA, I Aguillo - Midiendo el espacio red. Barcelona: UOC, 2014



Inclusión manual

Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other
---------	------------	---------	------	--------	--------	------------	-------

Title

Authors

For example: Patterson, David; Lamport, Leslie

Publication date

For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.

Journal

Volume

Issue

Pages

Publisher

Precaución: si el registro no está indizado en Google Scholar, simplemente aparecerá en el perfil pero no enlazará con ningún registro en Google Scholar



Contenidos: edición de registros

Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other
---------	------------	---------	------	--------	--------	------------	-------

Title

Authors

For example: Patterson, David; Lamport, Leslie

Publication date

For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.

Journal

Volume

Issue

Pages

Publisher

Scholar articles

[The counting house: measuring those who count. Presence of Bibliometrics, Scientometrics, Informetrics, Webometrics and Altmetrics in the Google Scholar Citations, ResearcherID, ResearchGate, Mendeley & Twitter](#)

A Martín-Martín, E Orduña-Malea, JM Ayllón... - arXiv preprint arXiv:1602.02412, 2016

Cited by 77 [Related articles](#) [All 5 versions](#)

- Keep this article as it is now.
- Remove this article and its 77 citations.
- Unmerge this article and add it to my profile as a separate entry.



Editar con precaución



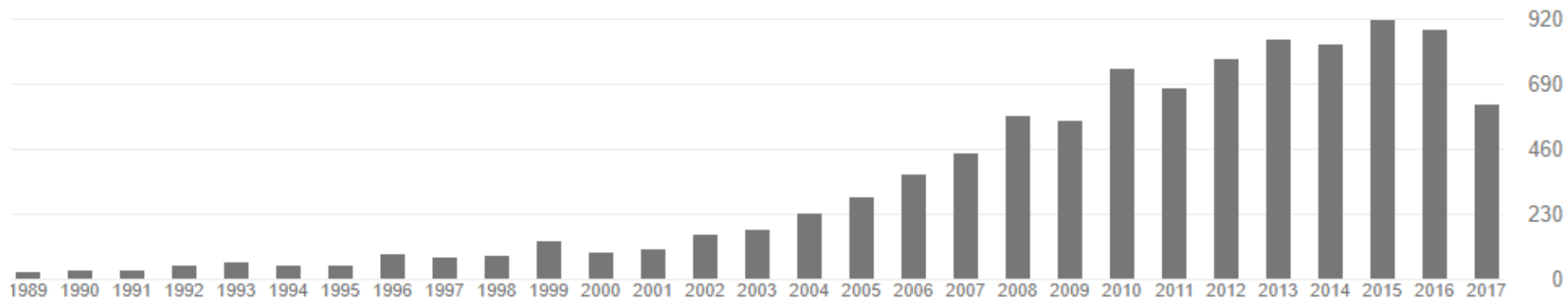
All

Since 2012

<u>Citations</u>	10224	4874
h-index	52	34
i10-index	101	80

Cuadro resumen de indicadores de impacto

Citations per year



Histograma: número de citas totales por año



Ranking de documentos por citas recibidas

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Citation analysis in research evaluation HF Moed Springer</p>	1397	2005
<p>New bibliometric tools for the assessment of national research performance: Database description, overview of indicators and first applications H Moed, R De Bruin, TH Van Leeuwen Scientometrics 33 (3), 381-422</p>	481	1995
<p>Measuring contextual citation impact of scientific journals HF Moed Journal of informetrics 4 (3), 265-277</p>	467	2010
<p>The use of bibliometric data for the measurement of university research performance HF Moed, WJM Burger, JG Frankfort, AFJ Van Raan Research policy 14 (3), 131-149</p>	460	1985





Article-level metrics

Citation analysis in research evaluation



Enlace a ficha bibliográfica original

[PDF] from researchgate.net

Fuente



Enlace a texto completo

Authors Henk F Moed

Publication date 2005/6

Volume 9

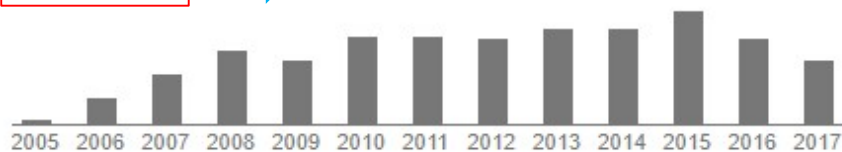
Publisher Springer

Description This book is written for members of the scholarly research community, and for persons involved in research evaluation and research policy. More specifically, it is directed towards the following four main groups of readers:—All scientists and scholars who have been or will be subjected to a quantitative assessment of research performance using citation analysis.—Research policy makers and managers who wish to become conversant with the basic features of citation analysis, and about its potentialities and limitations.—Members of peer ...

Total citations Cited by 1397



No puede editarse manualmente



Histograma de citas del registro

Scholar articles

Citation analysis in research evaluation
 HF Moed - 2006
 Cited by 1395 Related articles All 11 versions

Implications for the Use of Citation Analysis in Research Evaluation *
 HF Moed - Citation Analysis in Research Evaluation, 2005
 Cited by 2 Related articles



Registros fusionados



¿Qué producción incluir en el perfil?

Producción ACADÉMICA



Producción CIENTÍFICA

Blog



Working



Curso



Report



Title	1-20	Cited by	Year
The Role of Ego in Academic Profile Services: Comparing Google Scholar, Researchgate, Mendeley, and Researcherid	A Martín-Martín, E Orduna-Malea, E Delgado López-Cózar LSE Impact of Social Sciences, SSRN-id2745892		2016
ResearchGate como fuente de evaluación científica: desvelando sus aplicaciones bibliométricas	E Orduña-Malea, A Martín-Martín, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 25 (2), 303-310		2016
The counting house: measuring those who count. Presence of Bibliometrics, Scientometrics, Informetrics, Webometrics and Altmetrics in the Google Scholar Citations, ResearcherID, ResearchGate, Mendeley & Twitter	A Martín-Martín, E Orduna-Malea, JM Ayllón, ED Lopez-Cozar EC3 Working Papers, 21, arXiv preprint arXiv:1602.02412	4	2016
Back to the past: on the shoulders of an academic search engine giant	A Martín-Martín, E Orduna-Malea, JM Ayllón, ED López-Cózar Scientometrics, in press		2016
La búsqueda bibliográfica	E Delgado López-Cózar, A Martín-Martín programa de doctorado de estudios migratorios, impartido de la universidad ...		2016
Sexenios 2015: pocos cambios pero incisivos	E Delgado López-Cózar EC3 Reports, 16		2015
Nature's top 100 Re-revisited	A Martín-Martín, JM Ayllón, ED López-Cózar, E Orduna-Malea Journal of the Association for Information Science & Technology 66 (12 ...		2015

Paper



Paper



Paper





¿Actualización automática?



Ventajas
Posibles problemas

Actualizar perfil

- Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar los nuevos artículos que escribas. También puede que actualicemos la información bibliográfica de los artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de artículos duplicados, que se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se administren estos cambios.
 - Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi perfil (*recomendado*)
 - No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un mensaje de correo electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones
- También puedes añadir y eliminar artículos de forma individual, actualizar sus datos bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualizaciones automáticas guardarán tus cambios y no los anularán.
- Google recopilará y mostrará todas las citas sobre tus artículos incluidas en Google Académico. Las citas se actualizarán automáticamente para reflejar los cambios que se produzcan en tu perfil y en Google Académico.

[Ir a mi perfil](#)



¿Público o privado?



- Público: visibilidad personal e institucional
- Puede volver a ser privado cuando quieras

Recuerda que para obtener alertas informativas automáticas de Google tu perfil debe ser público y disponer de una dirección de correo electrónico verificada de tu universidad.

Las direcciones no institucionales, como gmail.com, hotmail.com, aol.com, , yahoo.com, qq.com, etc., no son aptas para este propósito.



**NO QUIERO QUE ME
VEAN!**



× Co-authors



Emilio Delgado López-Cózar

Professor Research Methods, Facultad de Comunicación y Documentación, Universidad de ...
Verified email at ugr.es



Alberto Martín-Martín

PhD student. EC3 Research Group, University of Granada
Verified email at ugr.es



Juan Manuel Ayllón Millán

PhD student. EC3 Research Group. University of Granada, Department of Library & ...
Verified email at ugr.es



José-Antonio Ontalba-Ruipérez

Trademetrics Group. Universidad Politécnica de Valencia
Verified email at upv.es



Jorge Serrano Cobos

Universidad Politécnica de Valencia
Verified email at har.upv.es





Moed, Henk F.

Visiting professor, [Sapienza Univ Rome](#); ex CWTS Leiden Univ, ex Elsevier
Verified email at uniroma1.it

research assessment scientometrics informetrics research policy

+ FOLLOW



research evaluation

ols for the assessment of nat
w of indicators and first applic
+ Van Leeuwen
i81-422

Follow this author

Get email updates when this author:

- Publishes new articles
- Receives new citations

Author track

Email address for updates

Nuevo buscador de perfiles



Google Scholar

L Vaughan



Profiles

My profile



Thomas L Vaughan

Professor, University of Washington, Fred Hutchinson Cancer Research Center
Verified email at u.washington.edu

cancer epidemiology gi cancer esophageal cancer molecular epidemiology
genetic epidemiology

Cited by 16800



Christopher L Vaughan

Emeritus Professor of Biomedical Engineering, University of Cape Town
Verified email at uct.ac.za

Human Gait Biomechanics Mathematical Modelling Medical Imaging Breast Cancer

Cited by 6278



Liwen Vaughan

Professor, Faculty of Information and Media Studies, University of Western Ontario
Verified email at uwo.ca

Web data mining Webometrics informetrics Web search engines

Cited by 3697



Laura Vaughan

Professor of Urban Form and Society, UCL
Verified email at ucl.ac.uk

space syntax segregation suburbs urbanism

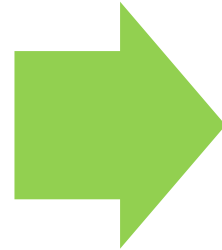
Cited by 1175

Contenidos

1. **Visibilidad del documento académico-científico**
2. **Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
3. **ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores
4. **Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
5. **Identidad digital**
6. **Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - Google Scholar
 - Mendeley
 - ResearchGate

Identidad Digital: lo primero es...

Reputación
científica
off-line:
papers



Reputación
científica
on-line

PRESENCIA EN INTERNET vs IDENTIDAD DIGITAL

¿Qué es y por
qué un científico
debe gestionar
su marca
personal?



Blog Neoscentia: [¿Qué es y por qué un científico debe gestionar su marca personal?](#)

Monitorizar nuestro perfil

Se trata de **gestionar nuestro impacto científico...**

- A través de alertas a nuestro perfil
- A través de alertas a nuestras citas: para saber quién nos cita

Pero también podemos hacer alertas a nuestros colegas/competidores: para estar al día de nuestro campo científico.

GETTING BETTER CITED

A key reason why academic work is poorly cited is that the authors make virtually no effort to encourage citation.

Academics who wish to improve the citation rate of their journal articles should ensure that title names are informative and memorable, and that their abstracts contain key 'bottom line' or 'take-away points'.

Cuando los investigadores hacen búsquedas para obtener información en Google, o WoS los resultados muestran datos abreviados del artículo y quizás unas pocas líneas del abstract. Uno de los objetivos de un autor que quiere ser citado es persuadir a la gente a hacer clic en el título artículo.

Box 4a: Good and bad practice for choosing article titles**Is your title:**

- A full 'narrative title' that clearly summarizes the substance of what the article argues or what has been found out? (Very good)
- An ambiguous title but with at least some narrative or substantive hints about your line of argument or findings? (OK)
- A title that perhaps contains some cues as to the author's argument, but where you'd need to read the piece first to understand these hints? (Poor)
- An overly general title that could lead to multiple conclusions or lines of argument? (Poor)
- An interrogative title, albeit with some cues? (Poor – because there are many interesting questions, but far fewer useful or interesting answers.)
- An unspecific and hackneyed title that has been used many times already (Very poor).
- A title so unspecific that it could cover work in several different topic areas or even disciplines? (Very poor – should be rewritten to avoid possible 'confuser' meanings.)

Example (*and comment*)

'New public management is dead – Long live digital era governance'
- the whole argument of the paper in 10 words

'Modernist art – the gay dimension'
- probably highlights themes about homosexuality, but might deny them instead

'One for All – the logic of group conflict'
- actually this is a book title about solidarity pressures in ethnic groups, (and not Alexander Dumas's 'The Three Musketeers' which it apparently references)

'The Economic Institutions of Capitalism'
- probably related to organizational /institutional aspects of economics

'Is economic growth in Argentina endogenous?'
- why not actually tell us the answer? Is it 'Yes' or 'No', or 'A bit'?

'Mill on liberty'
- could make searchers think, 'Not another one'

'Measuring power'
- this article could be in sociology/ political science, or it could be in electronics/engineering.

GETTING BETTER CITED

How much information does the abstract give about:

	<i>None</i>	<i>A bit</i>	<i>A lot</i>	<i>Suggested number of words (for a 300 word abstract; reduce pro rata for smaller word limits)</i>
2. Other people's work and the focus of previous research literature?				No more than 50 words
3. What is distinctive to your own theory position or intellectual approach?				At least 50 words
4. Your methods or data sources/datasets?				From 50 words minimum to c. 100 maximum
5. Your bottom-line findings – i.e. what 'new facts' have you found? Or what key conclusions do you draw?				As many words as possible within your limit
6. The value-added or originality of your work within this field?				At least 30 to 50 words

Maximizing the impacts of your research (2011) London School of Economics

http://www2.lse.ac.uk/government/research/resgroups/LSEPublicPolicy/Docs/LSE_Impact_Handbook_April_2011.pdf

GETTING BETTER CITED

Does the abstract systematically follow the sequence of elements in 2 to 6 above? [good] Or does it have some other sequence? [bad]
Is the progression of ideas clear and connected?

How many theme/theory words from the article title recur in the abstract? Does the abstract introduce any new theme/theory words, which are not present in the article title?

Do the two sets of words fit closely together? [good] or suggest different emphases? [bad]

Style points: How many words are wasted on 'This article sets out to prove..' or 'Section 2 shows that...'

Is the description of your own research in the present tense? [good] or the future tense?[bad]

Look carefully at the 'ordinary language' words in the title. Are they 'filler' words only? In which case, are they needed? If not, do they have a clear and precise meaning or implication that you want your title to express? (Most ordinary language words with substantive content will have multiple meanings.)

Suppose that you have read on the web (in a long list of other articles and items) the article title and the first three lines of the abstract. Do they make you want to download the full article? What kind of academics elsewhere will be able to reference this article usefully in their own work, using just the information given in the title and abstract alone?

Type the whole title (in double quotes “ ”) into Google Scholar and check against the table below. Then type the three or four most distinctive or memorable title words separately into the search engine, and check again.

Maximizing the impacts of your research (2011) London School of Economics

http://www2.lse.ac.uk/government/research/resgroups/LSEPublicPolicy/Docs/LSE_Impact_Handbook_April_2011.pdf

GETTING BETTER CITED

12. Type the whole title (in double quotes “ ”) into Google Scholar and check against the table below. Then type the three or four most distinctive or memorable title words separately into the search engine, and check again.

	Full title in quotes	Three or four most distinctive title words
How many items show up?	<ul style="list-style-type: none"> - None (good) - Many (poor) 	<ul style="list-style-type: none"> - None (bad) - Very few (bad) - Modest number (good) - Lots and lots (bad) - it's an inverted U curve here.
How do most of the other references or items that show up relate to your topic and subject matter?	<ul style="list-style-type: none"> -Very close (good) - Close (OK) - Remote (bad) - Completely different topic (very bad) 	
Does the search show that you are using terms, phrases or acronyms that	<ul style="list-style-type: none"> - Have the same meaning as you are using (good) - Or have a number of different meanings from your sense (bad) 	

Crear alerta en WoS

- Buscar artículo y crear alerta:

Full Text | Save to EndNote online | Add to Marked List | Back to List | 1 of 1

A fast algorithm for muon track reconstruction and its application to the ANTARES neutrino telescope

By: Aguilar, JA (Aguilar, J. A.)^[21]; Al Samarai, I (Al Samarai, I.)^[3]; Albert, A (Albert, A.)^[41]; Andre, M (Andre, M.)^[5]; Anghinolfi, M (Anghinolfi, M.)^[61]; Anton, G (Anton, G.)^[71]; Anvar, S (Anvar, S.)^[81]; Ardid, M (Ardid, M.)^[91]; Jesus, ACA (Jesus, A. C. Assis)^[101]; Astraatmadja, T.)^[10,13] ...More

ASTROPARTICLE PHYSICS
 Volume: 34 Issue: 9 Pages: 652-662
 DOI: 10.1016/j.astropartphys.2011.01.003
 Published: APR 2011
[View Journal Information](#)

Abstract
 An algorithm is presented, that provides a fast and robust reconstruction of neutrino induced upward-going muons and a discrimination of these events from downward-going atmospheric muon background in data collected by the ANTARES neutrino telescope. The algorithm consists of a hit merging and hit selection procedure followed by fitting steps for muon synthesis and a joint like-fit course. It is particularly well suited for real time applications such as

Citation Network
 25 Times Cited
 29 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
Create Citation Alert
 (data from Web of Science™ Core Collection)

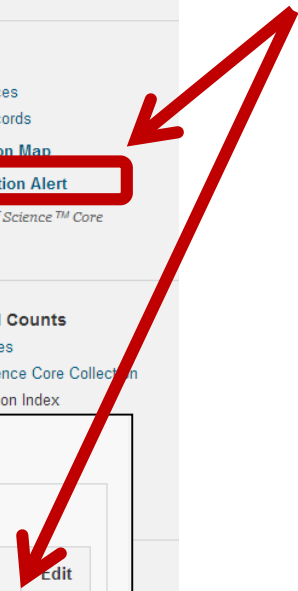
All Times Cited Counts
 25 in All Databases
 25 in Web of Science Core Collection
 0 in BIOSIS Citation Index

Citation Alerts | Journal Alerts | Saved Searches

Select All | Renew | Delete

	Author/Title	Times Cited	RSS Feed	Alert Status	Alert Options	Edit
<input type="checkbox"/>	Aguilar, JA. A fast algorithm for muon track reconstruction and its application to the ANTARES neutrino telescope	25		ON Expires: 2015-01-30 Renew	E-mail Address: nasasmi@bib.upv.es Format: Plain Text	Edit

Select All | Renew | Delete



Crear alerta en Scopus

- **Buscar autor y crear alertas:**

Scopus

Scopus SciVal | Natalia Sastre | Logout Help

Brought to you by Universitat Politècnica de València

Search Alerts My list My Scopus

Back to results | 1 of 2 Next >

Print E-mail

Fenollar, Octavio

Universidad Politécnica de Valencia, Instituto de Tecnología de Materiales, Valencia, Spain
Author ID: 18036957300

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: Fenollar Fenollar, O.

Follow this Author

Get citation alerts

Add to ORCID

Export to FECYT CV

Request author detail corrections



Documents: 31
Citations: 314 total citations by 266 documents
h-index: 10
Co-authors: 34
Subject area: Materials Science, Chemistry View More

Analyze author output
View citation overview
View h-graph



31 Documents | Cited by 266 documents | 34 co-authors

31 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all Add all to my list Set document alert Set document feed

Document Title	Author(s)	Year	Journal/Source	Citations
Development of natural fiber-reinforced plastics (NFRP) based on biobased polyethylene and waste fibers from posidonia oceanica seaweed	Ferrero, B., Fombuena, V., Fenollar, O., Boronat, T., Balart, R.	2014	Polymer Composites	1
Characterization of green composites from biobased epoxy matrices and bio-fillers derived from seashell wastes	Fombuena, V., Bernardi, L., Fenollar, O., Boronat, T., Balart, R.	2014	Materials and Design	4
High renewable content sandwich structures based on flax-basalt hybrids and biobased epoxy polymers	Colomina, S., Boronat, T., Fenollar, O., Sánchez-Nacher, L., Balart, R.	2014	AIP Conference Proceedings	0
The effect of sepiolite on the compatibilization of polyethylene-thermoplastic starch blends for environmentally friendly films	Samper-Madrigal, M.D., Fenollar, O., Dominici, F., Balart, R., Kenny, J.M.	2014	Journal of Materials Science	0
Green composites based on wheat gluten matrix and posidonia oceanica waste fibers as reinforcements	Ferrero, B., Boronat, T., Moriana, R., Fenollar, O., Balart, R.	2013	Polymer Composites	3

Author History

Publication range: 2007 - 2014
References: 690

Source history:

International Journal of Adhesion and Adhesives
Textile Research Journal
Plasma Processes and Polymers
View More

Show Related Affiliations

Crear alerta en Google académico

- Para saber cuando nos citan o cuando detecta nuevo artículo.
Te alerta sobre citas = seguimiento
- Se puede realizar de dos formas:
 - Si tenemos perfil Google (gmail), podremos crear alerta a nuestro perfil.
 - Si no tenemos perfil Google, hay que crear alerta por cada uno de nuestros artículos.

Crear alerta en Google con perfil

The screenshot shows a Google Scholar profile for Natalia Sastre-Miralles. A red box highlights the 'Crear alerta' (Create alert) section, which includes a text input field for an email address (sastre.natalia@gmail.com) and two checked checkboxes: 'Ya se están siguiendo los artículos nuevos' and 'Ya se están siguiendo las citas nuevas'. Below these are buttons for 'CREAR ALERTA', 'Cancelar', and 'Mostrar alertas'.

Google Académico

Índices de citas	Total	Desde 2010
Citas	15	5
Índice h	1	1
Índice i10	1	0

Coautores Editar...
No existen coautores.

Publications:

- Productos y servicios para la formación de usuarios de bibliotecas universitarias: el uso de bases de datos en entornos Web (2000)
- Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos (2013)
- Consejos para la redacción del resumen y las palabras clave (2015)
- La meua biblioteca [Polimedia] (2014)
- @BibCraiGandia, replanteando nuestro perfil en Twitter (2013)
- Aspectos básicos de la propiedad intelectual (2013)
- Com decidir-se per un sistema RFID: l'experiència de la Biblioteca Campus Gandia, UPV. (2010)

Nos buscamos como autor y creamos alerta

Crear alerta en Google sin perfil

- Buscar artículo, pulsar en *Citado por*, y crear alerta



Crear alerta

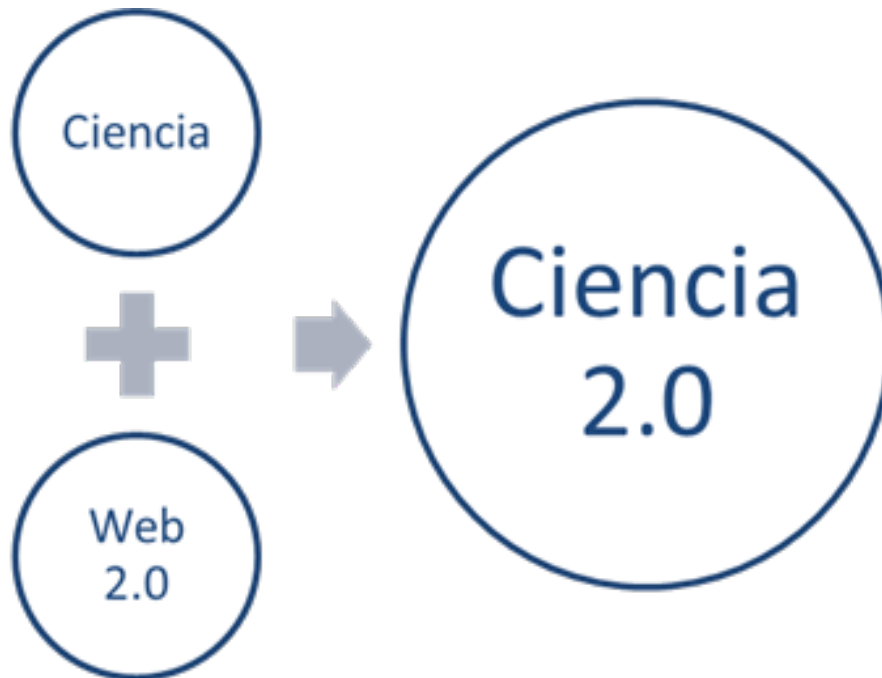
Consulta de alerta: Citas de documentos "Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos"

Correo electrónico:

Número de resultados:

Ciencia 2.0

La ciencia 2.0 es la aplicación de las tecnologías de la web social al proceso científico . (Rebiun 2010)



Contenidos

1. **Visibilidad del documento académico-científico**
2. **Normalización de la firma científica: UPV, FECYT. Recomendaciones.**
 - Unificación del perfil investigador
 - ResearcherID
 - Scopus Author ID
 - ORCID: Identificador único de autores.
 - Integración de los identificadores científicos con la afiliación UPV
3. **ORCID: integración institucional de identificador único de autores en la UPV**
 - ¿Qué es ORCID? Ventajas
 - **Prácticas:**
 - ¿Crear un código ORCID?
 - Completa tu perfil básico: afiliación
 - Completa tus datos de afiliación en la UPV.
 - Añade tus publicaciones. Recomendaciones
 - Visibilidad e interoperabilidad entre recursos e identificadores de autores
4. **Google Scholar Profile - Google Scholar Citations**
5. **Identidad digital**
6. **Redes sociales científicas: perfiles de autor**
 - **Google Scholar**
 - **Mendeley**
 - **ResearchGate**

Redes sociales científicas: Red social + Ciencia

- **“Red social científica”** es la comunidad científica que emplea tecnologías participativas para el intercambio de información.
- Tiene carácter académico y profesional.
- **¿Qué ofrecen a la ciencia?**
 - sistemas de comunicación,
 - medios para compartir recursos,
 - almacén de documentos, y
 - foros de discusión.



Araña, Roberto Poveda

http://www.flickr.com/photos/roberto_poveda/4042627594/

Redes sociales científicas: ResearchGate

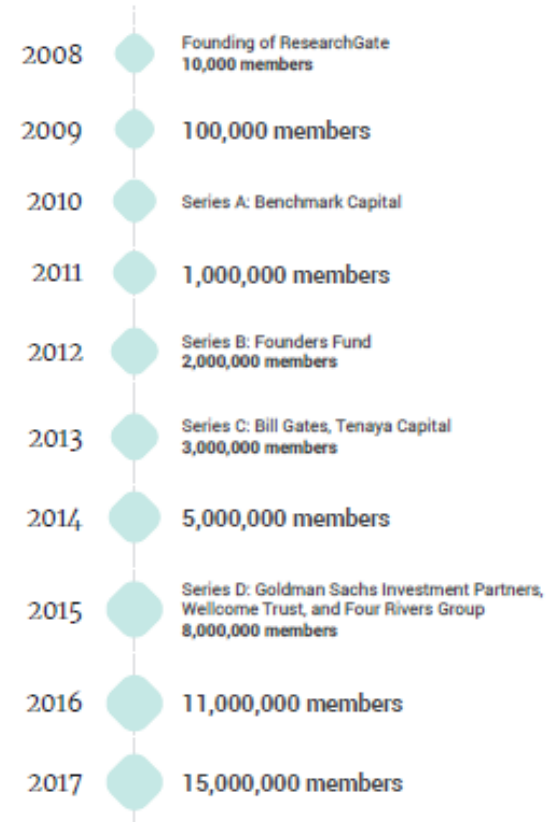
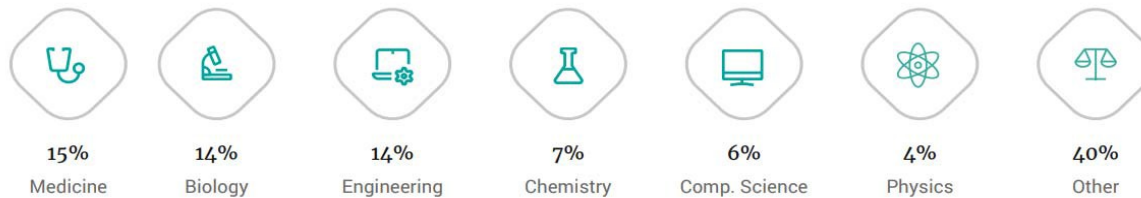
- *ResearchGate es la mayor red social para científicos e investigadores.*
- *Creada en 2008, con el objetivo de crear una plataforma donde los usuarios pudieran encontrar a otros investigadores con ideas afines que trabajan en proyectos similares y permitir la colaboración científica entre ellos.*
- **“El Facebook para científicos”.**

-
- **Cuenta con 9 millones de usuarios** procedentes de casi 200 países. **2016**
 - Crece a un ritmo de entre 4.000-5.000 usuarios cada mes.
 - La comunidad española tiene en actualidad más de 75.000 miembros procedentes de varias universidades, centros e institutos de investigación.
 - Permite realizar búsquedas bibliográficas (por palabra clave o resúmenes similares) en más de 80 millones de documentos

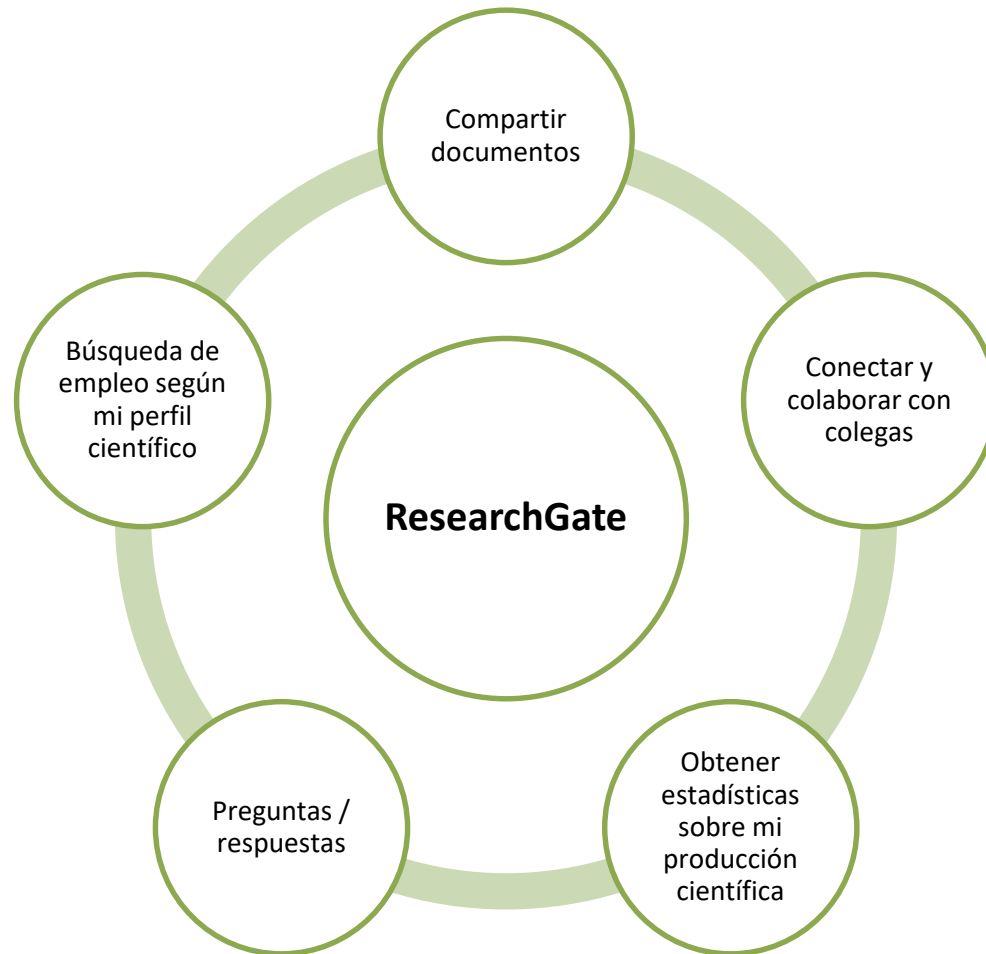
The network



Members by discipline




Objetivos






Ejemplo de Perfil



Virginia Garófano Gómez
 PhD. Environmental Sciences
 Polytechnical University of Va... - Research Institute for In...

Follow



12.94

OVERVIEW
CONTRIBUTIONS
INFO
STATS
RG SCORE

16
PUBLICATIONS

487
Views

87
Downloads

6
Citations

13.08
Impact Points

View all

FEATURED PUBLICATIONS View all

Article: Riparian evapotranspiration modelling: model description and implementation for predicting vegetation spatial distribution in semi-arid environments

A. García-Arias, F. Francés, M. Morales-de la Cruz, J. Real, F. Vallés-Morán, V. Garófano-Gómez, F. Martínez-Capel

23 Views
0 Downloads
0 Citations

Chapter: Embodying interactions of riparian vegetation and fluvial processes into a dynamic floodplain model: concepts and applications

G. Egger, E. Politti, V. Garófano-Gómez, B. Blamauer, T. Ferreira, R. Rivaes, R. Benjankar, H. Habersack

17 Views
0 Downloads
0 Citations

Article: Dendrochronology course in Valsain Forest, Segovia, Spain

R. Touchan, D. M. Meko, J. A. Ballesteros-Cánovas, R. Sánchez-Salguero, J. J. Camarero, D. Kerchouche, E. Muntán, M. Khachicha, J. A. Blanco, C. Rodríguez-Morata, V.

ABOUT

I am environmentalist and recently I have finished my PhD in Water and Environmental Engineering at the UPV. My research focuses on riparian forest ecology and dynamics, effects of river damming on riparian vegetation and instream habitats, riparian vegetation modelling and flow requirements of riparian species. I am currently involved in a research project related to dendroclimatology, aimed to reconstruct past climate events based on tree rings.

SKILLS (13) View all

8 Ecohydrology

7 Ecology


5 Freshwater Ecology

5 Environment

4 Dendroclimatology

4 Rivers


TOP CO-AUTHORS View all

 **Francisco Martínez-Capel**
 19.81 · 34.91 · (14)
 Polytechnical University of Valencia


2014



Ejemplo de Perfil



Virginia Garófano Gómez
 Postdoctoral Researcher
 Postdoctoral Researcher
 Université Blaise Pascal - Cle... · Laboratoire de Géogra...



16.12

[Follow](#)

OVERVIEW
CONTRIBUTIONS
INFO
STATS
RG SCORE

31
PUBLICATIONS


2k
Views

1,278
Downloads

36
Citations

20.73
Impact Points

[View stats](#)



Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand II
 Laboratoire de Géographie Physique et Environ...
 France

FEATURED PUBLICATIONS [View all](#)

Article: Assessing hydromorphological and floristic patterns along a regulated Mediterranean River: The Serpis River (Spain)
 V. Garófano-Gómez, F. Martínez-Capel, M. Peredo-Parada, E.J. Olaya Marín, R. Muñoz Más, R.M. Soares Costa, J.L. Pinar-Arenas

Source

153	81	3
Views	Downloads	Citations

Chapter: Embodying interactions of riparian vegetation and fluvial processes into a dynamic floodplain model: concepts and applications
 G. Egger, E. Politti, V. Garófano-Gómez, B. Blamauer, T. Ferreira, R. Rivaes, R. Benjankar, H. Habersack

61	0	3
Views	Downloads	Citations

Article: Six decades of changes in the riparian corridor of a Mediterranean river: a synthetic analysis based on historical data sources
 V. Garófano-Gómez, F. Martínez-Capel, W. Bertoldi, A. Gurnell, J. Estornell, F. Segura-Beltrán

SKILLS AND EXPERTISE (38) [View all](#)

19 Rivers

15 Hydrology


13 Environment

12 Ecology


10 Ecohydrology

9 Ecohydraulic s


TOP CO-AUTHORS [View all](#)




Francisco Martinez-Capel
 23.86 · 50.59 · (20)
 Polytechnical University of Valencia




Félix Francés 27.07 · 78.31 · (8)
 Universitat Politècnica de València [Follow](#)



Raul Sanchez-Salguero
 21.05 · 38.49 · (7)
 Universidad Pablo de Olavide [Follow](#)



Juan Antonio Ballesteros-Canovas
 29.61 · 85.32 · (7)
 Universität Bern [Follow](#)



Angela Sánchez-Miranda Moreno
 17.35 · 25.25 · (5)
 Institute of Agricultural Research an... [Follow](#)

2015

Ejemplo de Perfil

2018



Home 12 Questions Jobs

1
2
5
+ Add new



Javier Hernandez San Miguel

h1 3.90 · [Add your degree](#)

Add new research +

Overview Contributions Info Stats Scores Research Interests

Introduction

Embedded librarian in research | LIS Assistant Professor University of Valencia | Librarian Polytechnic University of Valencia Documentalist specializing in advice to researchers on use of sources and resources of scientific documentation. Manager Refworks. UPV Mendeley Advisor Institutional repository Riunet and CRIS. UPV Extensive experience in training activities in scientific documentation skills and research. Participation in 11 projects of I+D+i and 2 on educational innovation

Skills and expertise (27)

- Academic Writing
- E-Learning
- Science Communication
- Library Science

20

Research items

626

Reads

10

Citations

[View stats overview](#)

[New](#) [View weekly report](#)

Affiliation

University of Valencia



Location
Valencia, Spain

Department
Department of History of Science and Documentation

Position
Professor (Assistant)

[Edit](#)

Is this the head of your lab?



Remedios Melero
Spanish National Research Council

Add your lab affiliation to showcase

Ejemplo de Perfil

2018



Home 12 Questions Jobs

1 2 5 Add new



Javier Hernandez San Miguel
3.90 · [Add your degree](#)

Add new research +

Overview Contributions Info Stats Scores Research Interests

- Research
- Projects
- Research Items
 - All (20)
 - Article (15)
 - Book (2)
 - Conference Paper (1)
 - Data (2)
 - Research
 - Presentation

Add a preprint to your profile

Make your work visible faster and get early feedback from your peers by adding the preprint.



Add preprint Learn more



Emilio Delgado López-Cózar and Enrique Orduna-Malea are already adding their preprints on ResearchGate

Research

Sorted by: Newest


Revisión de la producción científica sobre WebQuest en los últimos 20 años: análisis bibliométrico en Scopus y Web of Science




Ejemplo de Perfil

2018





[Home](#) 12
[Questions](#)
[Jobs](#)

1 2 5

[Add new](#)



Javier Hernandez San Miguel
 3.90 · [Add your degree](#)

Add new research 

- Overview
- Contributions
- Info**
- Stats
- Scores
- Research Interests

Skills and expertise (27)

- Academic Writing
- E-Learning
- Science Communication
- Library Science
- Information Science
- Road Safety
- Information Retrieval
- Information Literacy
- Transport
- Academic Journals


Show more

Topics (10)

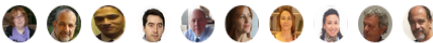
- Information Science
- Academic Writing
- E-Learning
- Science 2.0 and Open Access
- Information Retrieval
- Library Information Services
- Library Science
- Road Safety

Research experience Add entry

65 Followers [View all](#)



77 Following [View all](#)



Advisors

Disciplines

- Cs** Computer Science
- Information Science

Share profile







Ejemplo de Perfil

2018

ResearchGate

R⁶

Home 12 Questions Jobs

Search

1 2 5 [Add new](#)



Javier Hernandez San Miguel
i10 3.90 · [Add your degree](#)

Add new research [+](#)

Overview Contributions Info **Stats** Scores Research Interests

Reads ⓘ

626

Last week: 3

Citations

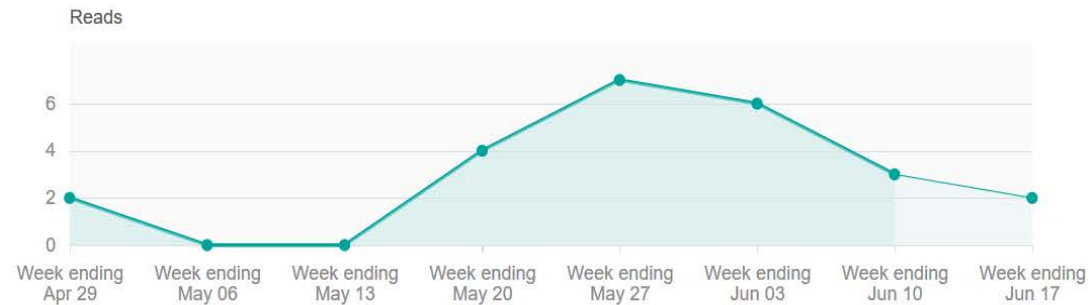
10

Last month: 0

Recommendations

2

Last week: 0





Buena práctica

- Revista en acceso abierto
- Permite la publicación del pdf editor

Jose Pelegri-Sebastia #5.73
Polytechnical University of Valencia

✓ Following

Article

Power consumption analysis of operating systems for wireless sensor networks.

Rafael Lajara, José Pelegri-Sebastiá, Juan J Perez Solano

Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras, Universitat Politècnica Valencia, C. Paranimf, 1, 46730 Gandía, Spain.
[Sensors](#) (Impact Factor: 1.95). 01/2010; 10(6):5809-26. DOI:10.3390/s100605809
 Source: PubMed

ABSTRACT In this paper four wireless sensor network operating systems are compared in terms of power consumption. The analysis takes into account the most common operating systems—TinyOS v1.0, TinyOS v2.0, Mantis and Contiki—running on Tmote Sky and MICAz devices. With the objective of ensuring a fair evaluation, a benchmark composed of four applications has been developed, covering the most typical tasks that a Wireless Sensor Network performs. The results show the instant and average current consumption of the devices during the execution of these applications. The experimental measurements provide a good insight into the power mode in which the device components are running at every moment, and they can be used to compare the performance of different operating systems executing the same tasks. [less]

▲ ▼
Discuss
Share ▼
★

0 ▲ 0 ▼ · 1 BOOKMARK · 55 VIEWS

CITATIONS (8) CITED IN (2)

Sorted by: Order of availability ▼

Book: Ultra-low energy wireless sensor networks in practice: Theory, realization and deployment

M Kuorilehto, M Kohvakka, J Suhonen, P Hämäläinen, M Hännikäinen, T D Hämäläinen

01/2007; pages 372 p; Wiley., ISBN: 9780470057865

Request full-text

Bookmark

Article: Uncertainty reduction techniques in microcontroller-based time measurements

Ferran Reverter, Ramon Pallàs-Areny

Send the authors a message

Request supplementary resources

Is this your publication?

FULL-TEXT (3 Sources)

Power Consumption Analysis of Operating Systems for Wireless Sensor Networks

Abstract: In this paper four wireless sensor network operating systems are compared in terms of power consumption. The analysis takes into account the most common operating systems—TinyOS v1.0, TinyOS v2.0, Mantis and Contiki—running on Tmote Sky and MICAz devices. With the objective of ensuring a fair evaluation, a benchmark composed of four applications has been developed, covering the most typical tasks that a Wireless Sensor Network performs. The results show the instant and average current consumption of the devices during the execution of these applications. The experimental measurements provide a good insight into the power mode in which the device components are running at every moment, and they can be used to compare the performance of different operating systems executing the same tasks.

View

24 DOWNLOADS

Available from
Rafa Lajara
Aug 22, 2013

View other sources ⌵

AUTHOR CONTRIBUTIONS

Jose Pelegri-Sebastia #5.73 · #3.91
Polytechnical University of Valencia

Follow

Rafa Lajara #7.88 · #5.26
Polytechnical University of Valencia


Follow


Juan J. Pérez Solano

Invite

Buena práctica

- Revista en acceso cerrado
- No se permite la publicación del pdf editor.
- Se puede pedir solicitud al autor

ResearchGate
🏠
Q&A
Publications
Projects
more ▾
🔍
📶
💬

⚙️



Víctor Espinosa 📅 24.22
Polytechnical University of Valencia Follow

Article

Detection potential of the KM3NeT detector for high-energy neutrinos from the Fermi bubbles.

S. Adrián-Martínez, M. Ageron, J.A. Aguilar, F. Aharonian, S. Aiello, A. Albert, M. Alexandri, F. Ameli, E.G. Anagnostis, M. Anghinolfi, G. Anton, S. Anvar, [more]

[Astroparticle Physics](#) (Impact Factor: 4.78). 11/2012; 42(2013):7-14.
DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.astropartphys.2012.11.010>

ABSTRACT A recent analysis of the Fermi Large Area Telescope data provided evidence for a high intensity emission of high-energy gamma rays with a E² spectrum from two large areas, spanning 50° above and below the Galactic centre (the "Fermi bubbles"). A [more]

0 ▲ 0 ▾ · 1 BOOKMARK

▲ ▾
Discuss
Share ▾
☆

CITATIONS (0) **CITED IN (0)**

📄 Did you cite this publication? Add citation

Data provided are for informational purposes only. Although carefully collected, accuracy cannot be guaranteed. The impact factor represents a rough estimation of the journal's impact factor and does not reflect the actual current impact factor. Publisher conditions are provided by RoMEO. Differing provisions from the publisher's actual policy or licence agreement may be applicable.


Show self-archiving restrictions

Request full-text


Request supplementary resources

Is this your publication?


AUTHOR CONTRIBUTIONS




R. de Boer 📅 7.34 · 📅 7.58
National Institute for Subatomic Phy... Follow




Marco Brunoldi 📅 14.43 · 📅 22.58
Università degli Studi di Genova Follow



Jose Busto 📅 26.28 · 📅 76.09
Aix-Marseille Université Follow



Ciro Bigongiari 📅 41.00 · 📅 689.65
National Institute of Astrophysics Follow



G. Bourlis 📅 16.22 · 📅 24.37
Hellenic Open University Follow

Show more ≈

¿Qué es Mendeley?

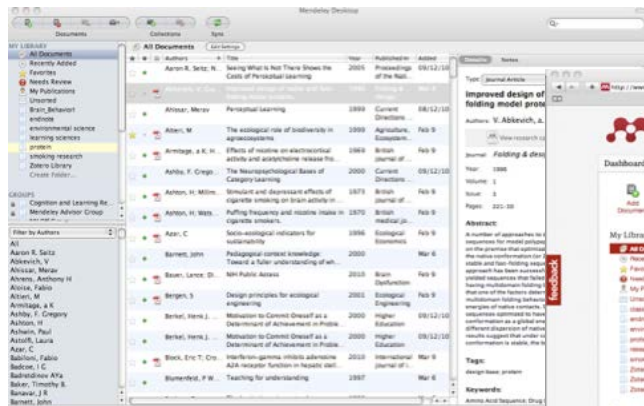
Una plataforma para la colaboración en la investigación.

Una sola herramienta con diferentes funcionalidades:

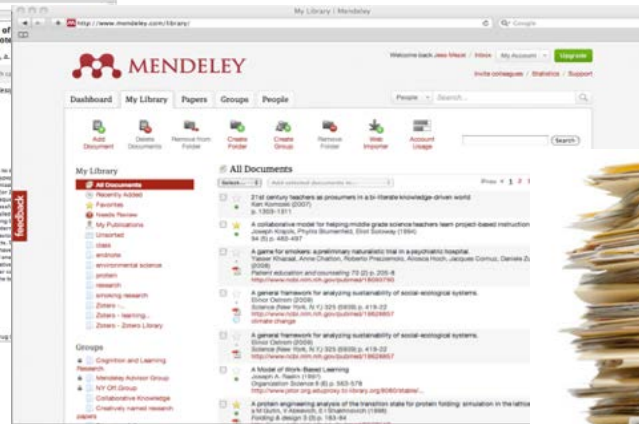
- Mantenimiento de una **biblioteca personal**
- Un **gestor de referencias**
- Un **motor de búsqueda de documentos**
- Una **red social**
- **Versión local y versión web que se sincronizan automáticamente**

¿Qué es Mendeley?

- Software académico **gratuito**
- **Multiplataforma** (Win/Mac/Linux)
- **Adaptable a los principales navegadores**



Desktop



Web

Mobile
(IOS/Android)



Versión gratuita vs versión institucional

Mendeley es un software gratuito.

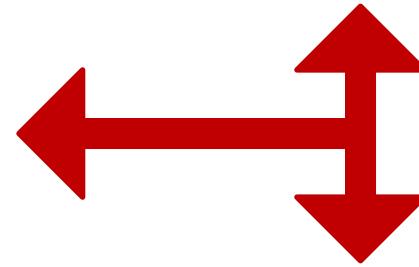
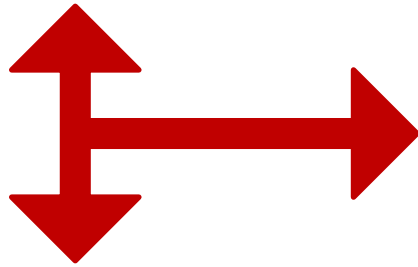
Existe también una **versión institucional**. Se puede migrar a la versión institucional y en su caso volver a la versión gratuita. **Ventajas:**

- **Biblioteca personal** de almacenamiento hasta **5 GB** (en lugar de 2 GB)
- **Grupos ilimitados** (en vez de 1 solo)
- **Grupos privados** de hasta **25 personas** en cada grupo (en lugar de 3)
- **Espacio de almacenamiento** de información para la colaboración en **grupos** de hasta **20 GB** (en lugar de 100 MB)

¿Versión local y versión web que se sincronizan automáticamente?

Gestores
Online

Gestores
Instalación local



zotero

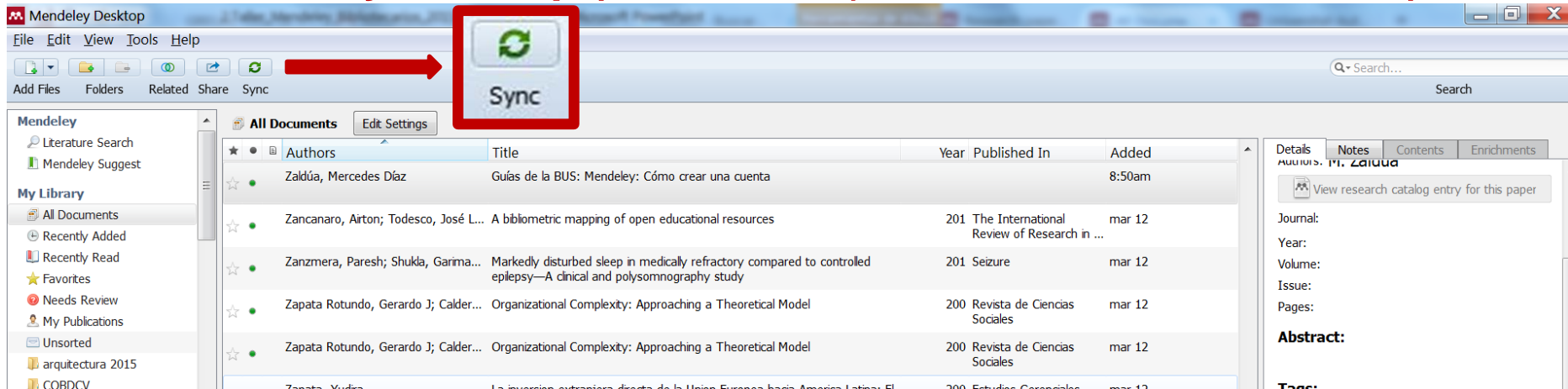


Reference
Manager

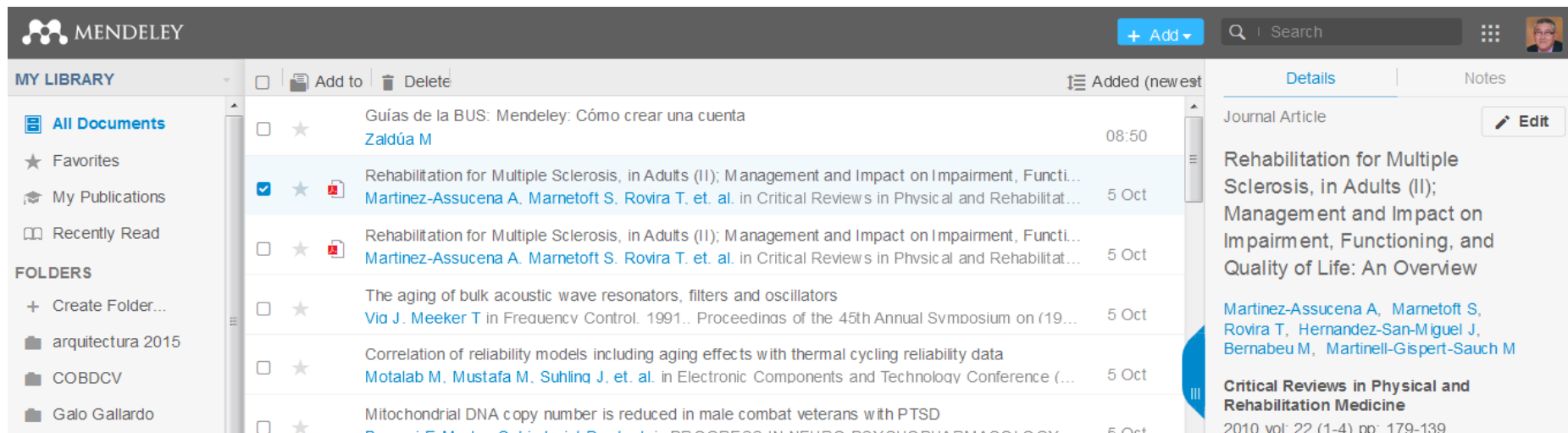
Dos formas de acceso y de trabajar con Mendeley.

Versión local y versión web que se **sincronizan** automáticamente

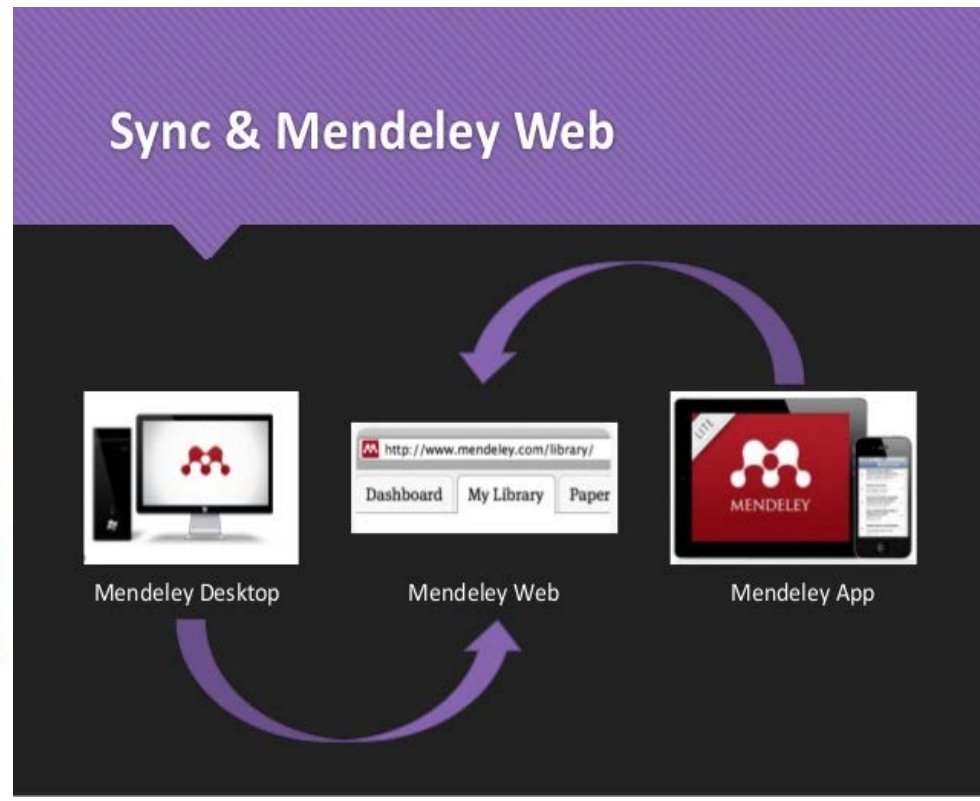
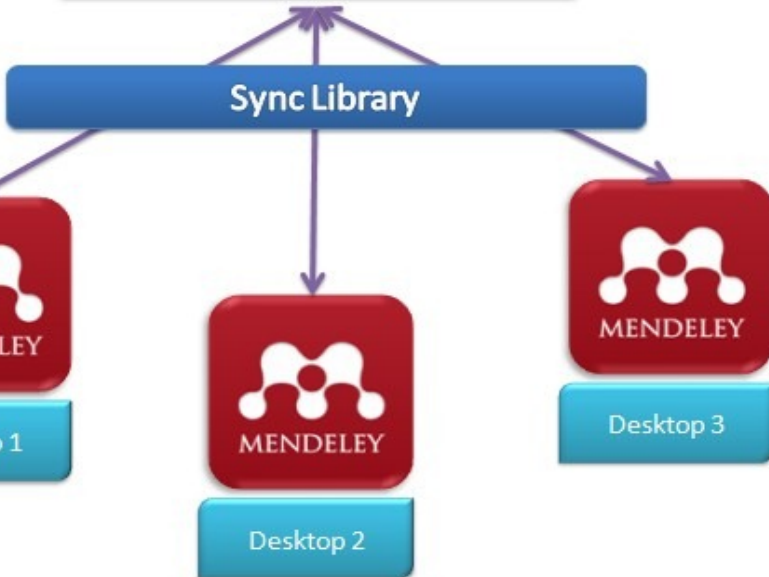
Mendeley Desktop (mucho más potente, todas las funciones)



Mendeley Web

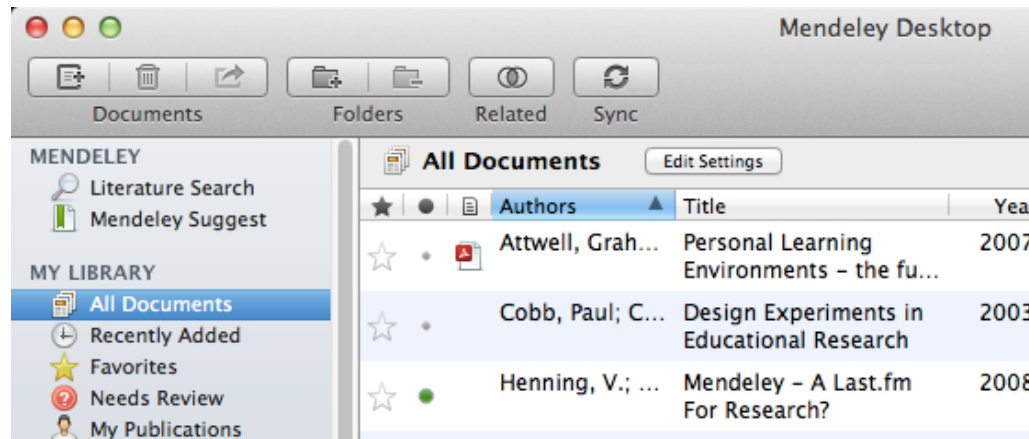


Sync






















Sincronización

Sincroniza tu biblioteca a la nube de Mendeley
en cualquier lugar y desde cualquier dispositivo



- **Mendeley respalda tu biblioteca en línea: copia de seguridad**
- Accede a los artículos de tu base de datos en cualquier lugar.
- **Accede al texto completo** de los documentos que hayas importado





★ ●  Librari   Blake, L., Mears, K., Davies, K., Ballance, D., Shipman, P., Connolly-Brown, M., & Gaines, J. K. (2014). Adapting an Embedded Model of Librarianship, College by College. *Medical Reference Services Quarterly*, 33(3), 264-277. <http://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/02763869.2014.925668>   Brady, K., & Kraft, M. (2012). Embedded & Clinical Librarianship: Administrative Support for Vital New Roles. *Journal of Library Administration*, 52(8), 716-730. <http://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/01930826.2012.748403>   Coltrain, M. (2014). Growing Embedded Librarians like Kudzu: How the Embedded Extension Service Creates More Embedded Librarians without Creating New Positions. *Journal of Library & Information Services in Distance Learning*, 8(3-4), 204-215. <http://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/1533290X.2014.945835>   Cox, A. M., & Corral, S. (2013). Evolving Academic Library Specialties. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 64(8), 1526-1542.   Drewes, K., & Hoffman, N. (2010). Academic Embedded Librarianship: An Introduction. *Public Services Quarterly*, 6(2-3), 75-82.   Heathcock, K. (2015). Embedded Librarians: Just-In-Time or Just-In-Case? A Research Study. *Journal of Library & Information Service in Distance Learning*, 9(1-2), 1-16. <http://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/1533290X.2014.945877>   Horn, A., Maddox, A., Hagel, P., Currie, M., & Owen, S. (2013). Embedded Library Services: Beyond Chance Encounters for Students from Low SES Backgrounds. *Australian Academic & Research Libraries*, 44(4), 235-250.

Gestor documental. Copia de seguridad

- Mendeley conserva y gestiona tu base de datos de **referencias bibliográficas** y de los **documentos** a texto completo importados en tu biblioteca.
- **Accede al texto completo** de los documentos que hayas importado
- Mantiene una **copia de seguridad de los documentos en tu ordenador local o en tu propia nube (Dropbox, Drive, etc.)**
- Accede a tus documentos desde cualquier plataforma.
- Trabaja sobre tus documentos pdf desde Mendeley Desktop (versión de escritorio)


Ficha personal.



 **Javier Hernandez**  Edit

[Add your title](#)

Librarian  Edit

Universitat Politècnica de València - Polytechnical University of Valencia  Edit

8
Publications

94
Readers

1
h-index

1
Citations

Research Interests Edit

Library and Information Science
Open Access Open Data
Bibliometrics


About Edit

Embedded librarian in research | LIS Assistant Professor University of Valencia (Open Access and Information Literacy)| Librarian Polytechnical University of Valencia

Documentalist specializing in advising researchers about use of sources and resources of scientific documentation: research; formalization of academic and scientific document; choice,

▼ View more

Followers (20)

 **Mariola García** Following ✓
Polytechnic Universi...

 **Adriana Garrido** Follow +0


Publications + Add

All (8) 

Búsqueda de documentos.

Búsqueda básica:

Papers People Groups Support

 e.g. Graphene

Búsqueda avanzada:

Advanced search options

Search

Everywhere

Within title

Within authors

Within abstract

Within MeSH terms

Document type:

Publication date:

Búsqueda avanzada. Ayuda

Search for...	...to find articles that have
citation analysis	the words citation or analysis
citation AND analysis	both the words citation and analysis
ponies OR "small horses"	the word ponies OR the exact phrase small horses
ponies AND -"small horses"	the word ponies but NOT the phrase small horses
"real time quantitative PCR"	the exact phrase real time quantitative PCR
title:"real time quantitative PCR"	the exact phrase real time quantitative PCR in the title field
author:Albert	the name Albert in their list of authors
author:"Albert Einstein"	the exact name Albert Einstein in their list of authors
author:Campbell AND author:Ellis	both the names Campbell and Ellis in their list of authors
author:Campbell AND -author:Ellis	the name Campbell but NOT Ellis in their list of authors
published_in:"PLoS Medicine"	the exact phrase PLoS Medicine in their journal or publication name
intracellular AND year:2008	the word intracellular and were published in the year 2008

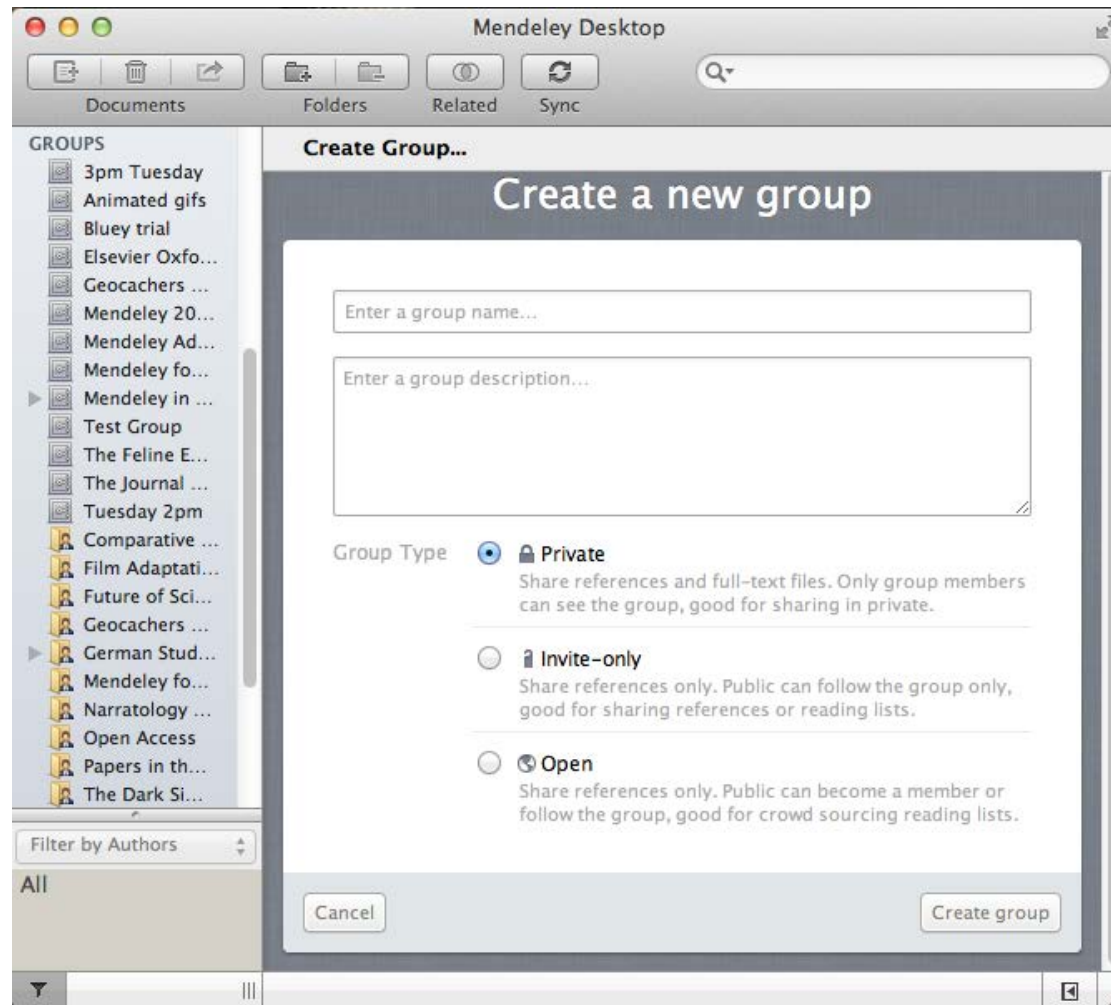


Crear grupos. Mendeley
como red social de
investigadores.

Crea grupos

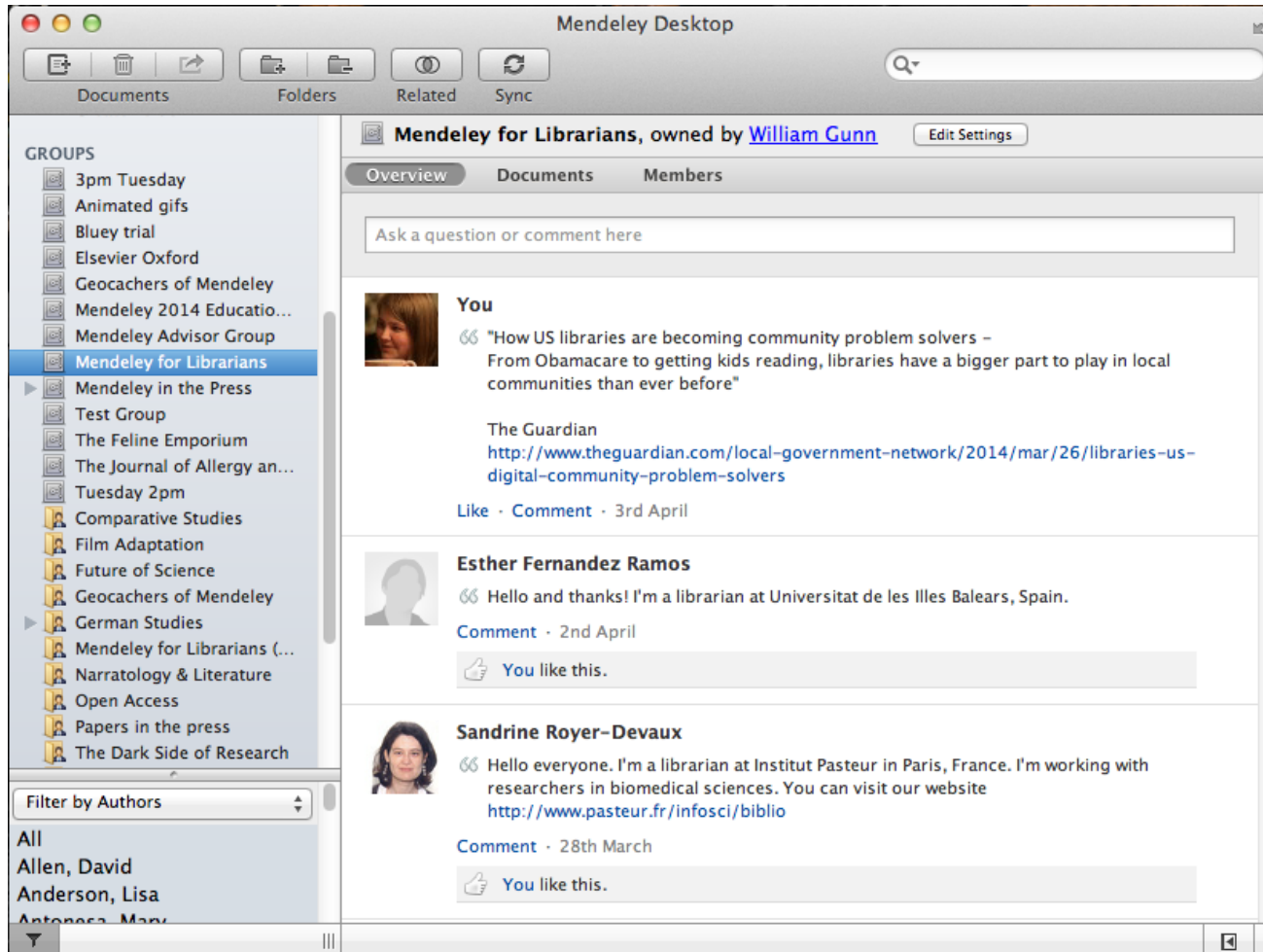
1. Puedes ver los grupos que has creado, a los que te has unido o los que sigues

2. Añade documentos a un grupo mediante *drag and drop* (arrastar y soltar)



Grupos privados

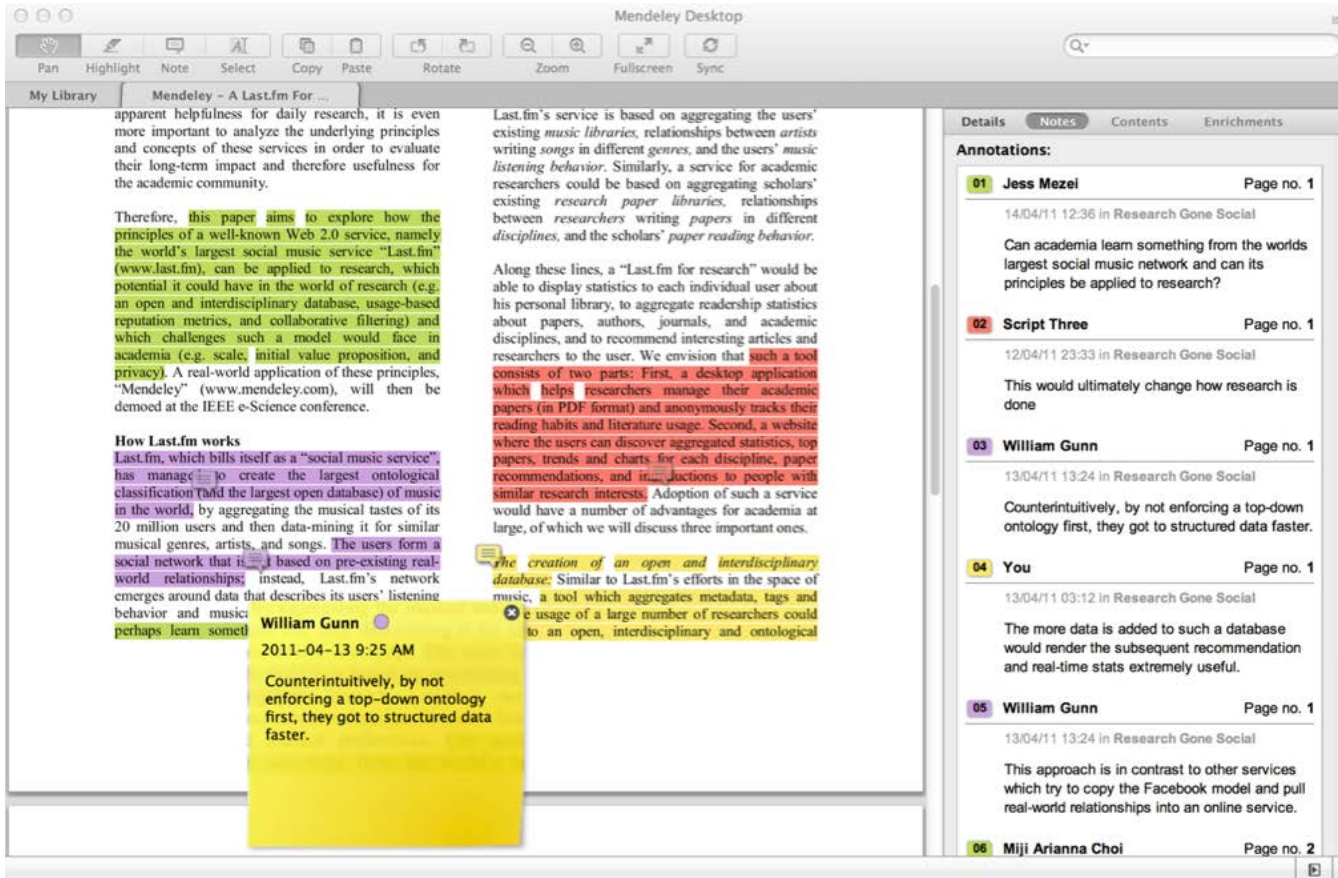
Los grupos privados permiten compartir documentos de texto completo con un número limitado de miembros (25)



Nadie fuera del grupo puede ver el grupo, sus archivos o los miembros del grupo.

Comparte tus publicaciones

Colabora con tu equipo de investigación



Comparte documentos en texto completo con los miembros de tu grupo privado

Comparte resaltados y anotaciones

A cada miembro del grupo se le asigna un color diferente para el resaltado

Encuentra grupos públicos en Mendeley Web

Groups

In this catalog: **106,690** public groups

Create a new group

Search groups...



eg: Social networks

Search groups in your area of interest, share papers and start collaborating either publicly or privately.

My groups

Institution groups



Universitat Politècnica de València
Cuenta institucional de la Universitat Politècnica de València, que permite a sus miembros disfrutar de más espacio personal (5GB) y compartido...

INSTITUTION

Groups I own or can administer



Curso Mendeley_Arquitectura_UPV_2015

Group settings

4 papers · 2 members



Priv_investigacion

Group settings

3 papers · 3 members

Browse disciplines

- Arts and Literature
- Astronomy / Astrophysics / Space Science
- Biological Sciences
- Business Administration
- Chemistry
- Computer and Information Science
- Design
- Earth Sciences
- Economics
- Education
- Electrical and Electronic Engineering
- Engineering
- Environmental Sciences
- Humanities
- Law
- Linguistics

Explora los grupos populares

Dashboard
My Library
Papers
Groups
People

People

Biological Sciences

In this discipline: 3,009,752 papers · 18,547 groups

Discipline summary

Biology is the study of life. It attempts to understand the structure, function, processes and evolution of living organisms and how they relate to their environment. Modern biology covers a wide variety of fields and is highly interdisciplinary, drawing on advances in areas such as computer science, mathematics, psychology. Because biology is such a broad subject, it is subdivided according the ...

[Read more ...](#) / [Edit description](#)

Sub-disciplines

<p>A Agricultural Science</p> <ul style="list-style-type: none"> Algology Animal Behavior Animal Physiology <p>B Biochemistry</p> <ul style="list-style-type: none"> Biometry Biophysics Biotechnology Botany Bioinformatics <p>C Cellular Biology</p> <p>E Embryology</p> <ul style="list-style-type: none"> Entomology <p>F Food Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> Forestry Science <p>G Genetics</p> <p>H Hydrobiology</p>	<p>I Ichthyology</p> <p>Immunology</p> <p>L Limnology</p> <p>M Marine Biology</p> <ul style="list-style-type: none"> Microbiology Microscopy Molecular Biology Mycology <p>N Neurobiology</p> <p>O Ornithology</p> <p>P Parasitology</p> <p>Plant Sciences</p> <p>S Soil Sciences</p> <p>V Veterinary Science</p> <ul style="list-style-type: none"> Virology <p>Z Zoology and Animal Science</p>
--	---

Popular tags

animals
humans
female
male
mice
molecular sequence data
rats
adult
amino acid sequence
base sequence
human
mutation
cell line
middle aged
signal transduction
genetics
metabolism
gene expression
apoptosis
dna

Future of Science

An open group to collect and discuss articles around the future of science, peer review, open access, and science 2.0 / 3.0 ideas.

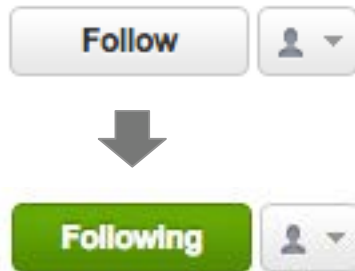
Open Access
open source
publishing
Science2.0

279 papers
·
1009 members

Busca por disciplina
para descubrir nuevos
grupos

Conecta con colegas

Busca personas y haz clic en **'Follow'** para conseguir actualizaciones regulares











Dashboard My Library Papers Groups People

People

Victor Henning

eg: Victor Henning

Prev < 1 2 3 ... 170 > Next

	Victor Henning Post Doc Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy	Following	
	Victor Henning Post Doc	Follow	
	Henning Henning Ph.D. Student	Follow	
	Henning Dickten Ph.D. Student PhD-Student	Follow	



MENDELEY

> 100 millones de referencias
2 millones de usuarios
100 millones de consultas
anuales

Podemos comparar con los datos generales de Mendeley
<http://www.alex.com/siteinfo/mendeley.com>

academia.edu



Academia es una **red social académica** que permite la colaboración entre grupos de investigación, con la **finalidad principal de compartir publicaciones** (research papers).

Entre sus principales características destaca:

- El investigador puede crear una página web sobre sus investigaciones (un muro).
- Se pueden activar **alertas de novedades** sobre una materia o revistas de interés.
- Se puede monitorizar las **estadísticas** de las publicaciones, pudiéndose evaluar el impacto de las investigaciones.

Mayo 2012: más de 1.300.000 investigadores

Mayo 2015: más de 21,000,000 investigadores,

más de 5.700.000 papers.



-
- La mayor red profesional del mundo con 300 millones de usuarios en más de 200 países y territorios de todo el mundo.
 - Origen 2002, búsqueda de empleo.
 - Actualmente, conexión de personas, empleos, noticias, actualizaciones e información de tu campo profesional.



- Perfil: datos, relevancia profesional...
- Red: contactos
- Empleos
- Intereses: empresas, grupos, canales, universidades...
- Slideshare (propiedad de LinkedIn)

Mira qué novedades hay en tus grupos

 unicí2 COOPERACIÓN PARA LA FORMACIÓN EN COMPETENCIAS unicí2 Cooperación para la formación en competencias Admisión pendiente	 Bibliotecas 2.0 10 debates	 Emerging Leaders (LIBER) 🔒
 LIBEREurope	 New Academic Librarians: Networking to success 🔒	 Universidad Politécnica de Valencia (UPV) 🔒 2 debates
 UPV Universitat Politècnica de València (UPV) - Grupo Oficial 3 debates 3 empleos		

Grupos que podrían interesarte

 ALA American Library Association American Library Association + Únete	 Gestores de Información y Documentación + Únete	 Mid-Atlantic Chapter of the Medical Library Association + Únete
---	--	--



Perfil: consejos

- **Añadir una foto** que la gente te pueda identificar fácilmente con ella
- Completar el resumen de tu perfil **destacando lo que eres como profesional**
- Asegurarte de **contactar con aquellas relaciones profesionales de confianza**
- Añadir tu formación incluyendo aquellas **cualificaciones relevantes** para tu carrera profesional
- Añadir tu **experiencia laboral actual** y anterior para que la gente pueda conocer tu experiencia hasta la fecha
- **Solicitar recomendaciones** de aquella gente que ha trabajado en el pasado contigo para poder darle a tu perfil una mayor credibilidad.

Marca personal

“...es el sitio perfecto para poner aquellas cosas que puedan contribuir a tu marca personal. Un artículo que te publicaron en algún sitio, un vídeo de una charla, un trabajo en el que te pusieron buena nota, ... “

Consejos finales

- Completa el perfil al 100%, incluida la foto.
- Unifica el perfil en las diferentes redes sociales: about, experiencia, educación....
- Aprovecha las peculiaridades de cada red.
- Interacciona: contactos, grupos,...
- Haz comunidad UPV.
- Enlaza tus perfiles en las diferentes redes sociales “profesionales”: LinkedIn-Twitter, etc. (Altmetrics)
- Actualiza datos y perfil...

¿Por qué estar en las redes sociales científicas?

- Porque los demás están? Y ¿porque no?...
- Para tener más visibilidad...
- Para descubrir temas y colegas...
- Para compartir...
- Para monitorizar mi impacto..
- Para tener marca personal... y

- Porque hay vida después de la publicación

Realmente ¿qué necesito?

- Elegir herramientas que pueda mantener actualizadas.
- Elegir redes sociales con respaldo científico.
- Dedicarle tiempo a la reputación científica online

Portales y recursos a evitar.

Dónde NO publicar. Editoriales depredadoras



Desde hace cinco años existe este blog mantenido por la Universidad de Colorado en el que se recopila un listado con este tipo de revistas

- **Misleading metrics** (<http://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics>): compañías que publican factores de impacto falsos que son utilizados por los editores depredadores para legitimar su propaganda.
- **Hijacked journals** (<http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals/>): editoriales que suplantán la identidad de otra (con títulos muy similares) para ofrecer a los autores, en el formato de “pago por publicación”, aparecer en revistas de contrastado prestigio o unas que se llaman parecido

Listado de títulos concretos

<http://scholarlyoa.com/individual-journals>



Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?



Dónde NO publicar. Editoriales depredadoras

Indices fraudulentos y falsas métricas. Un timo para editores y autores

Publicado el 17 noviembre, 2016 por Rafael Repiso










Fuente:

Repiso, Rafael (2016). Indices fraudulentos y falsas métricas. Un timo para editores y autores. Recuperado 23 de enero de 2018, a partir de <https://comunicarautores.com/2016/11/17/indices-fraudulentos-y-falsas-metricas-un-timo-para-editores-y-autores/>

Compruebe los indicios de calidad de las publicaciones.

Ejemplos. Ulrichsweb (<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/>)

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1401260409472/440768>

 Guardar en la lista
  Correo electrónico
  Descargar
  Imprimir
  Correcciones
  Expandir todo
  Reducir todo

▼ Descripción básica

Título	El Croquis
ISSN	2174-0356
Editorial	El Croquis Editorial
País	España
Estado	Activa
Año de inicio	2011
Frecuencia	Bimestral
Idioma del texto	Texto en: Español, Inglés
Resumido / Indexado	Sí
Tipo de serie	Serie monográfica
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	En línea
Página de web	http://www.elcroquis.es/
Descripción	Publishes information on recent works and projects in architecture, design and construction.

► Clasificaciones de materias

► Información adicional sobre títulos

► Información sobre la editorial y la realización de pedidos

► Disponibilidad en línea

<http://ulrichweb.serialssolutions.com/title/1401260409472/440768>








▼ Realización de resúmenes e índices

Bases de datos para realizar resúmenes e índices



- EBSCOhost
 - Art & Architecture Complete, 1/1/2001-
 - Art & Architecture Index, 1/1/2001-
 - Art Abstracts (H.W. Wilson), 1/1/2003-
 - Art Full Text (H.W. Wilson), 1/1/2003-
 - Art Index (H.W. Wilson), 1/1/2003-
 - Art Source, 1/1/2001-
 - Avery Index to Architectural Periodicals (Online), n.3/4, 1982-n.156, 2011
 - Poetry & Short Story Reference Center, 1/1/2001-
 - RILM Abstracts of Music Literature (Repertoire International de Litterature Musicale)
- OCLC
 - ArticleFirst, no.114, 2003-no.142, 2008
- ProQuest
 - Avery Index to Architectural Periodicals (Online), n.3/4, 1982-n.156, 2011
 - RILM Abstracts of Music Literature (Repertoire International de Litterature Musicale)
- R I B A
 - Architectural Publications Index (Online)

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1401260765533/674236>

<http://www.periodicos.com/>

 Guardar en la lista
  Correo electrónico
  Descargar
  Imprimir
  Correcciones
  Expandir todo
  Reducir todo

▼ Descripción básica

Título	Revista Espanola de Documentacion Cientifica
ISSN	1988-4621
Editorial	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (C S I C) * Departamento de Publicaciones
País	España
Estado	Activa
Año de inicio	1998
Frecuencia	Trimestral
Idioma del texto	Texto en: Español
Evaluado 	Sí
Resumido / Indexado	Sí
Acceso libre 	Sí http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc
Tipo de serie	Revista
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	En línea
Página de web	http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc
Descripción	Documents and reviews scientific literature for librarians.

► Clasificaciones de materias

► Información adicional sobre títulos

▼ Información sobre la historia del título

Formerly (until 1976, no.451): Ciencia y Tecnica en el Mundo

► Información sobre la editorial y la realización de pedidos

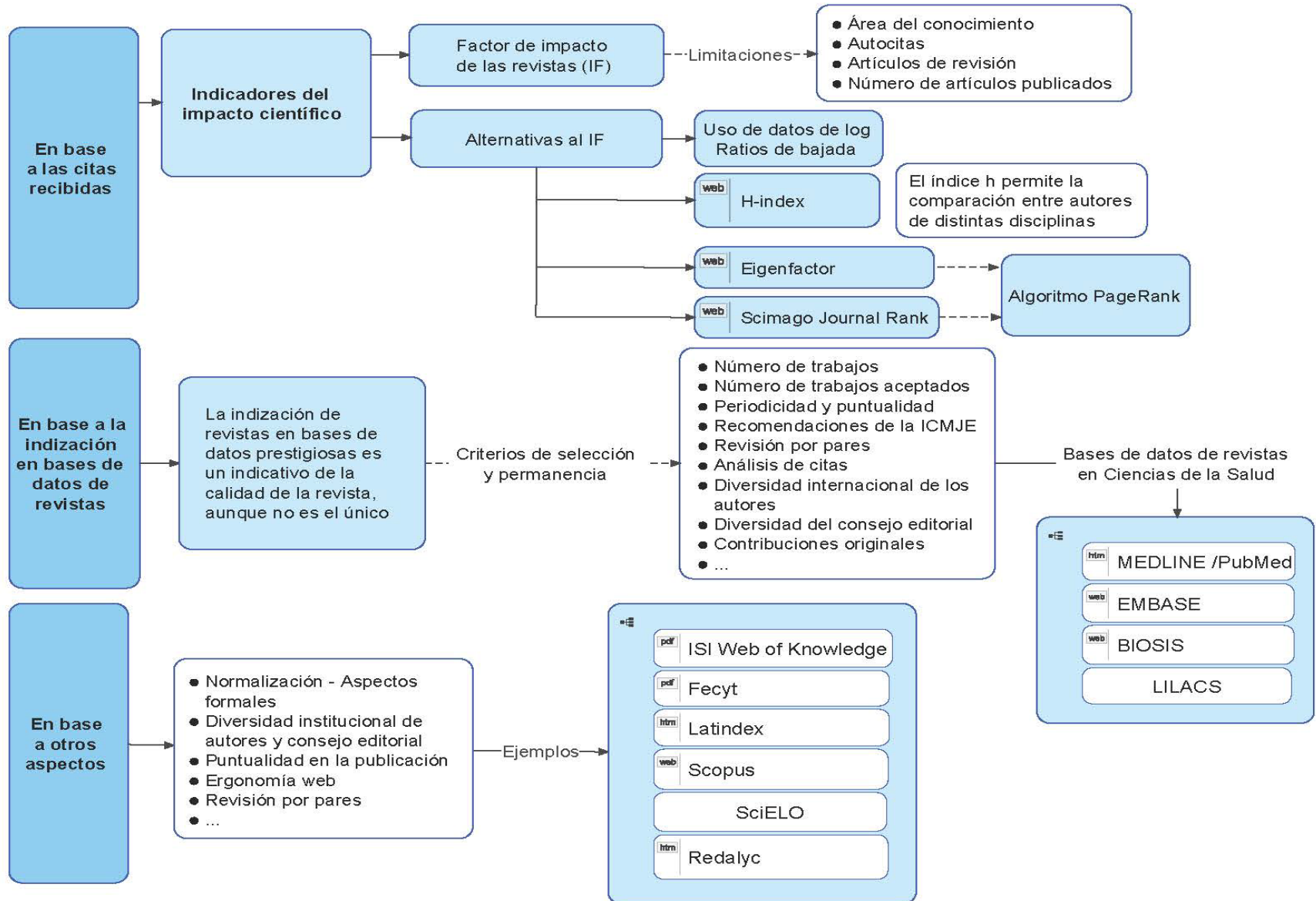
► Disponibilidad en línea

▼ Realización de resúmenes e índices

Bases de datos para realizar resúmenes e índices

- De Gruyter Saur
 - [Dietrich's Index Philosophicus](#)
 - [IBZ - Internationale Bibliographie der Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur](#)
 - [Internationale Bibliographie der Rezensionen Geistes- und Sozialwissenschaftlicher Literatur](#)
- EBSCOhost
 - [Biography Index: Past and Present \(H.W. Wilson\)](#), vol.33, no.4, 2010-vol.33, no.4, 2010
 - [Current Abstracts](#), 1/1/2006-
 - [FRANCIS](#)
 - [GeoRef](#)
 - [Inspec](#)
 - [Library & Information Science Source](#), 1/1/2006-
 - [Library Literature & Information Science Full Text \(H.W. Wilson\)](#), 1/1/2009-
 - [Library Literature & Information Science Index \(H.W. Wilson\)](#), 1/1/2009-
 - [Library, Information Science & Technology Abstracts \(LISTA\)](#), 1/1/2006-
 - [Library, Information Science & Technology Abstracts \(LISTA\) with Full Text](#), 1/1/2006-
 - [OmniFile Full Text Mega \(H.W. Wilson\)](#), 4/1/2009-
 - [OmniFile Full Text Select \(H.W. Wilson\)](#), 2009/01-
 - [Russian Academy of Sciences Bibliographies](#)
 - [TOC Premier](#) (Table of Contents), 1/1/2006-
- Elsevier BV
 - [Scopus](#), 2008-
- National Library of Medicine
 - [PubMed](#)
- OCLC
 - [ArticleFirst](#), vol.26, no.1, 2003-vol.33, no.4, 2010
 - [Library Literature](#), vol.33, no.2, 2010-vol.33, no.4, 2010
- Ovid
 - [GeoRef](#)
 - [Inspec](#)
- ProQuest
 - [FRANCIS](#)
 - [GeoRef](#)
 - [LISA: Library & Information Science Abstracts](#), Core
 - [PCI Espanol](#), v.1, n.1, 1977-v.23, n.4, 2000
 - [PIO - Periodicals Index Online](#)
 - [Professional ProQuest Central](#), 01/01/2012-
 - [ProQuest 5000](#), 01/01/2012-
 - [ProQuest 5000 International](#), 01/01/2012-
 - [ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Collection](#), 01/01/2012-
 - [ProQuest Central](#), 01/01/2012-
 - [ProQuest Research Library](#), 01/01/2012-
 - [ProQuest SciTech Collection](#), 01/01/2012-
- Thomson Reuters
 - [Social Sciences Citation Index](#)
 - [Web of Science](#)

Calidad de las revistas



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

Ideas finales




- *Tener una **investigación de calidad***



- *Firmar de forma normalizada*



- ***Publicar en revistas de impacto/prestigio***



- *Depositar las publicaciones en **repositorios** de Acceso Abierto (Riunet)*



- *Tener **perfil en Google Scholar Citations** y realizar seguimiento.*



- *Participar en redes sociales científicas, herramientas **2.0.***

Comparación de los diferentes servicios de perfiles académicos: Google Scholar, ResearchGate, Mendeley y ResearcherID

GOOGLE SCHOLAR CITATIONS

ADVANTAGES

- Widest coverage: all languages, sources, disciplines, and document types (more than 170 million documents in Google Scholar, from which it feeds)
- High growth rate
- N° of citations three times larger than ResearchGate, four times larger than ResearcherID
- Diverse audience: researchers, practitioners, scholars, and general users.
- Automatic updates
- Metrics: simple and easy to understand
- User-friendly
- Alerts (new citations and publications of any profile)

DISADVANTAGES

- Scarce quality control
- Open to manipulation. Hard to discover, and easy to influence metrics.
- Inherits bibliographic mistakes from Google Scholar
- Lack of transparency about data source (size and coverage)
- Lack of social features

RESEARCHERID

ADVANTAGES

- Top quality control: peer reviewed publications
- Audience selected and filtered: researchers
- Hard to manipulate
- Offers advanced bibliometric indicators

DISADVANTAGES

- Its document base is the Web of Science Core Collection. Therefore, it is biased towards the English/American world (countries and language) as well as towards the hard sciences to the detriment of Social Sciences and Humanities
- Not used by many authors.
- Low growth rate
- No automatic updates: most profiles empty or outdated
- Not very user-friendly
- Metrics limited to citation metrics.

Comparación de los diferentes servicios de perfiles académicos: Google Scholar, ResearchGate, Mendeley y ResearcherID

RESEARCHGATE	
ADVANTAGES	DISADVANTAGES
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Very high growth rate ▪ Wide size (80 million bibliographic references) currently wider than WoScc (62 million) and Scopus (61 million) ▪ Increasingly used by the scientific community, with strong presence of biomedical community ▪ All document types covered: books, articles, proceedings, reports, thesis, etc. ▪ Diverse audience: researchers, practitioners, scholars, and general users. ▪ Offers usage data (views and downloads) ▪ User-friendly ▪ Social functions to contact other authors ▪ Possibility to mint DOI for unpublished data at no cost to the user. ▪ Easy and fast publication, and immediate visibility 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No automatic updates (one co-author must upload the document) ▪ Lack of transparency in its indicators ▪ Open to manipulation. Easy to discover, and hard to influence RG Score. ▪ Still not used by many authors ▪ Sends too many e-mails (by default). Política de marketing agresiva que atosiga a los autores. Aggressive marketing policies and e-mail bombing.
MENDELEY PROFILES	
ADVANTAGES	DISADVANTAGES
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Excellent bibliographic reference manager ▪ Increasingly used by community, especially by students, and university teachers ▪ All document types covered: books, articles, proceedings, reports, thesis, etc. ▪ Audience: students and teachers ▪ Offers usage data (reads) ▪ Statistics: by discipline, country, academic reader status... ▪ Allows discipline analyses ▪ Social functions (i.e. follow other authors) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ It draws upon Mendeley's own document database (31,8 million documents) ▪ Many profiles are empty or outdated. ▪ No automatic updates ▪ Easy to manipulate (i.e. reads). ▪ Opaque to academic search engine indexation ▪ No citation data provided ▪ Quality of metadata depends on user input

¿Preguntas?

