

ICE: Plan de  
formación  
del profesorado  
Curso 2014-2015

# Mejora tu perfil investigador

Junio 2015

Natalia Sastre

@nasasmi

# Programa

---



- Introducción
- 1. Unificación del perfil investigador
  - a. Firma científica UPV
  - b. Researcher ID / AuthorID Scopus
  - c. Orcid
- 2. Redes sociales científicas
  - a. Mendeley,
  - b. ResearchGate
  - d. LinkedIn
- 3. Monitorizar la difusión de la producción científica:
  - a. Bases de datos
  - b. Repositorios
  - c. Google académico

¿Por qué hacemos este curso?



# ¿Para qué, porqué publicáis?

---

## Razones para publicar <sup>1</sup>

- Se ha hecho un gran estudio y se quiere difundir.
- Se quiere obligar a sí mismo con el fin de estudiar o profundizar en algún tema.
- Quiere abrir una vía para empezar a dar charlas, cursos o incluso organizar congresos ...
- Por la satisfacción personal de contribuir a la ciencia.
- Satisfacer el ego personal, que también puede ser bueno para la autoestima.
- Irse creando un currículum de investigador, participar en proyectos europeos...

1. Informe Apei sobre Publicación en revistas científicas, por Tomás Baiget y Daniel Torres-Salinas

¿Ciencia  
=  
Publicación  
científica?



Primer premio Instantes de Ciencia  
<http://instagram.com/p/Y0qoQUg9Ab/>

# ¿Para qué, porqué publicáis?

---

Investigar =

- sexenios,
- acreditaciones,
- ascensos,
- tribunales de oposición y de tesis,
- proyectos de investigación,
- financiación y rrhh para grupo de investigación....

# Comunicación científica: cambios

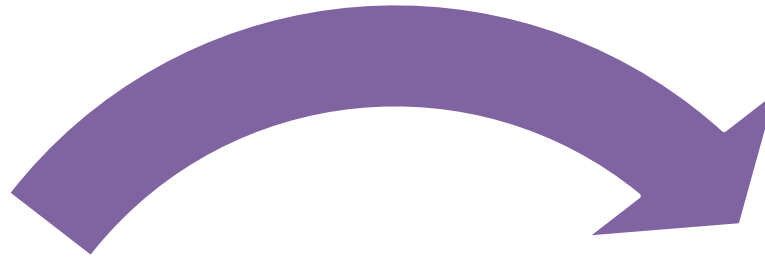
---

- El movimiento continuado hacia el **Acceso Abierto**
- La evolución del **peer review**
- **Open science** y la inmediatez en la comunicación de los resultados
- El futuro de la reputación online en la investigación
- Nuevas formas de construir **reputación** para investigadores
- El papel de las **redes sociales**
- La aparición de **Altmetrics...**

Elisabeth Iorns <http://blogs.nature.com/soapboxscience/2013/06/14/research-2-0-3-the-future-of-research-communication>

# Investigar no termina en el paper...

---



**Investigar**

**Publicar**





# Investigar es...

---



# Investigar no termina en el paper...

---



# Unificación del perfil investigador

---

- Objetivo: Normalizar nuestro perfil científico
  - reunir nuestra producción
  - darle visibilidad a nuestro perfil
  - darle visibilidad a nuestra institución

**DNI científico**  
unívoco, sin ambigüedades

# Firma científica

---

- La normalización de la firma de autor
  - elegir una **única forma** de firmar trabajos científicos
  - identificar claramente al investigador
  - distinguirle de los demás para conocer su producción científica

# Nombre de los autores

---

- La firma es la “palabra clave” de los autores:
  - para recuperar su bibliografía
  - para que lo localicen otros investigadores

La falta de normalización de los nombres de los investigadores y de sus centros:

- disminuye la **visibilidad** a nivel nacional e internacional
- dificulta la búsqueda de las **citas** que reciben

# Normalización de autores: propuestas

---

- [IRALIS](#)
- [Fecyt](#)
- [UPV](#)
- [WOK, Scopus y Dialnet](#). Instrucciones propias
- [ORCID](#).
- [Curriculum Vitae normalizado](#). FECYT
- [Researcher ID](#). Web of Knowledge
  
- [Mendeley](#).
- [Research Gate](#).
- [Google Scholar Citations](#).
- [Mi Perfil Investigador](#). SCImago



Firma científica UPV

---

# Firma científica en la UPV

Basándose en una [propuesta de la FECYT](#) sobre normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas (Versión 17/01/07),

La UPV aprobó en 2008...

[NORMAS PARA LA PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS CIENTÍFICOS EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA](#)\*

- Lugar de trabajo
- Nombre de autores

\*Aprobadas por Consejo de Gobierno, 13 de marzo de 2008.



# UPV: afiliación institucional

Incluye los tres campos que siguen y en ese orden:

- a) **Estructura de investigación** a la que está adscrito, con dos formatos posibles y excluyentes:
- Nombre del Grupo de I+D+i (si se pertenece a uno) y Departamento al que está adscrito éste
  - o
  - Centro de Investigación, Instituto de Investigación o Instituto Universitario de Investigación.
- b) **Institución de la que se depende:** Universitat Politècnica de València  
Si es una unidad mixta, dependiente de varias instituciones, se incluirán todas ellas.
- c) **Dirección postal, Ciudad y País.**

# FECYT:

## recomendaciones nombres de instituciones

---

### Visibilidad + fiabilidad de indicadores

- Los autores deben incluir siempre su afiliación institucional:
  - Nombre del grupo (si procede), o departamento (si procede), centro o instituto (nombre completo y acrónimo, si existe),
  - institución de la que depende,
  - dirección postal, ciudad, y país.

Ej: Escuela Politécnica Superior de Alcoi, Universitat Politècnica de Valencia, Plaza de Ferrándiz y Carbonell s/n, Alcoy, España

# UPV: afiliación institucional II



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## Ejemplos:

Centre d'Investigació de Gestió i  
Enginyeria de Producció, Universitat  
Politècnica de València, Camí de Vera s/n,  
46022 València, Espanya.

Instituto de Investigación para la Gestión Integrada  
de Zonas Costeras, Universitat Politècnica de València,  
C/ Paranimf, 1, 46730 Gandia (Valencia), España.

Instituto Universitario de Matemática Pura y  
Aplicada, Universitat Politècnica de València,  
Camino de Vera s/n, 46022 Valencia, España.

Instituto Agroforestal  
Mediterráneo, Universitat  
Politècnica de València, Camino  
de Vera s/n, 46022  
Valencia, España.

# UPV: nombre de autores

---

## Recomendación sobre el nombre de los autores

- Cada autor podrá adoptar un Nombre Bibliográfico Único (NBU), con el objeto de firmar todos los trabajos siempre de la misma manera.
- Este NBU se introducirá en SENIA y sólo se cambiará por autorización del VIDJ.

# UPV: nombre de autores II

---

## Recomendación sobre el nombre de los autores

- Es recomendable elegir una **forma de firma** que identifique lo más claramente a la persona y la distinga de las demás.
- Los noveles tienen la oportunidad de elegir un Nombre Bibliográfico desde el comienzo de su carrera y deben mantenerlo a lo largo de su vida profesional.

# UPV: nombre de autores III

- 
- Se podrán utilizar una de las siguientes formas de firma:

## **a) Opción A. Para autores con apellidos poco frecuentes.**

- Nombre Apellido1 (Ej. Alberto Mandigorra) ó
- Nombre1-Nombre2 Apellido1 (Ej. Alberto-José Mandigorra)

# UPV: nombre de autores III

- 
- Se podrán utilizar una de las siguientes formas de firma:

## b) **Opción B. Para autores con apellidos comunes.**

- Nombre Apellido1-Apellido2

(Ej. Antonio García-Martínez) ó

- Nombre1-Nombre2 Apellido1-Apellido2

(Ej. José-Antonio García-Martínez)

Se recomienda utilizar la forma completa de Nombre o del Nombre 1 (primer nombre) para diferenciar posibles homónimos y para poder diferenciar el género.

# UPV: nombre de autores IV

## Ejemplos:

<i>Exemples:</i>	<i>Ejemplos:</i>
<b>Nom Nombre</b>	<b>Nom Bibliogràfic Únic (NBU) Nombre Bibliográfico Único (NBU)</b>
<i>José Pedro Pérez García</i>	<i>José-P. Pérez-García</i>
<i>Francisco José Oltra Esteban</i>	<i>F.-J. Oltra-Esteban</i>
<i>Juan Miguel García Gómez</i>	<i>Juan-Miguel García-Gómez</i>
<i>María del Mar Eva Alemany Díaz</i>	<i>María-del-Mar-Eva Alemany-Díaz</i>
<i>Vicent Castellano i Cervera</i>	<i>Vicent Castellano-i-Cervera</i>
<i>Miguel Ángel de la Fuente Anuarbe</i>	<i>Miguel-Ángel De-la-Fuente-Anuarbe</i>



# Recomendaciones

---

## Firmar siempre igual

- Usar el nombre de pila completa, no sólo inicial.
- No usar 2 nombres ni 2 apellidos; y si se usan, unirlos con un guión.
- No usar la conjunción “y” entre apellidos
- Conservar los acentos.
- No usar abreviaturas como Fdez. o Rz.

# Recomendaciones

---

**Formato recomendado:**

**apellido1-apellido2, nombre**

En el caso de nombres compuestos (nc)

**apellido1-apellido2, nc1-nc2**

El resultado: dos cadenas de caracteres, una para el nombre y otra para los apellidos

Es fundamental identificarnos correctamente para no perder **visibilidad**

# Recomendaciones: partículas

---

- Las partículas dentro de los nombres o apellidos constituyen una importante fuente de problemas.
  - No se deben incluir partículas uniendo distintos nombres (Ej. María del Mar).
  - Se recomienda evitar las partículas que unen nombres y apellidos, pero en caso de mantenerlas se deben incluir guiones (Ej. Emilio de-la-Banda).
  - Si el autor lo desea, puede mantener las partículas que unen distintos apellidos, pero para garantizar la integridad de su nombre deben aparecer siempre unidas por un guión (Ej. Carlos García-de-la-Torre).

# Recomendaciones: partículas

Tabla 4. Uso de partículas y guiones

<b>Uso correcto de partículas y guiones</b>		
<b>Nombre original</b>	<b>Firmas recomendadas</b>	<b>Forma resultante en ISI</b>
Carlos García de la Torre	Carlos García-de-la-Torre	García-de-la-Torre C
	Carlos García-Torre	García-Torre C
María del Mar Valero Ruiz	María M Valero-Ruiz	Valero-Ruiz MM
Emilio de la Banda García	Emilio Banda-García	Banda-García E
	Emilio de-la-Banda-García	de-la-Banda-García E
Emilio Delgado López-Cózar	Emilio Delgado-López-Cózar	Delgado-López-Cózar E
María Teresa García-Abad García	María Teresa García-Abad-García	García-Abad-García MT
<b>Uso incorrecto de partículas y guiones</b>		
<b>Nombre original</b>	<b>Firma no recomendada</b>	<b>Forma resultante en ISI</b>
María Del Mar Valero Ruiz	María Del Mar Valero Ruiz	Ruiz MDMV
Carlos García de la Torre	Carlos García de la Torre	Torre CGDL <i>o bien</i> DelaTorre CG

Fuente: Ruiz-Pérez et al. 2002

En cualquier caso, es importante firmar siempre de la misma forma, y evitar el uso variable de uno y dos apellidos.

# Senia



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

---

Sistema de gestión de la actividad investigadora y docente de la UPV:

- Gestión de investigación y otras actividades académicas
- CVN, FECYT
- Integrado con Riunet (<http://riunet.upv.es> )
- La biblioteca participa en el flujo de trabajo: normalización de congresos, nuevos títulos de revistas
- Es nuestro CRIS ( Current Research Information System)

# Paso previo: Normalización de la firma científica

## Menu Inicial

Gestión Actividad Investigadora

Gestión Actividad Docente

Gestión Otros Méritos Curriculares

Mantenimiento

Nombre bibliográfico

Mantenimiento

Códigos UNESCO

Listados

Valoración Docencia

Valoración Investigación

[Guía de usuario](#)

Desarrollado en el Área de Sistemas de Información y Comunicaciones - Universitat Politècnica de València

## Mantenimientos

### MANTENIMIENTO NOMBRE BIBLIOGRÁFICO

DNI (x)

Letra NIF

Nombre (x)

Raquel

Primer Apellido (x)

Vallés

Segundo Apellido

Navarro

Firmante

Vallés Navarro, Raquel

Aceptar

Volver

# Firma científica y Senia UPV



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

## Mantenimientos

### 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"/>

[Aceptar](#) [Volver](#)



**Comprobar nuestra firma normalizada.**

**La información se recupera tanto por la firma científica como por el nombre.**

### AUTORES

	DNI	Firma	Nombre	Orden	+
	104587	González Teruel, Aurora	Aurora González Teruel	1	✖
	104588	Abad García, María Francisca	María Francisca Abad García	2	✖
	25144214Q	Hernández-San-Miguel, Javier	Francisco Javier Hernández San Miguel	3	✖
	104589	Ruiz Castell, Júlia	Julia Ruiz Castell	4	✖

### ELEMENTOS DIGITALES

Nombre	Fecha	Versión	+
--------	-------	---------	---

# Práctica

- Comprobar nuestra firma científica en Senia.
  - ¿Correcta?
  - ¿Cambios?
  
- Buscarnos como autores en Riunet.
  - ¿Cuántas publicaciones tenemos como autores?
  - ¿De qué tipo?





# Identificadores de autores

---

# Researcher ID / AuthorID

---

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

- Web of Knowledge > ReseacherID
- Scopus > Author ID

# RESEARCHERID

---

- Es el identificador unívoco de las publicaciones científicas indexadas en la Web of Knowledge
- Unifica todas las publicaciones de un autor aunque hayan usado diferentes firmas científicas.
- Permite crear un listado de publicaciones con sus indicadores de impacto.

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

# ResearcherID: registro

The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®, along with user information (Natalia) and language (English). Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. The main search area features a 'Search' button and a dropdown menu for 'All Databases'. A search box contains the text 'espinosa v'. To the right of the search box is a dropdown menu for 'Author', which is currently open, showing options for 'EndNote®', 'ResearcherID', and 'Saved Searches & Alerts'. A red box highlights the 'ResearcherID' option, and a red arrow points to it from the bottom left. Below the search box are options for '+ Add Another Field' and 'Select from Index'. The 'TIMESPAN' section includes radio buttons for 'All years' (selected) and 'From 1900 to 2014'. The 'MORE SETTINGS' section includes a toggle for 'Auto-suggest publication names' set to 'On' and a 'Save Settings' button. A link for 'Click here for tips to improve your search.' is visible on the right side.

# ResearcherID: registro

## Completar formulario de registro

RESEARCHERID



Thank you for your interest in ResearcherID!

By registering, you're helping to build a resource that standardizes and clarifies author information - strengthening the connections between you and your colleagues and making vital research more accessible to all.

**Data Privacy:** The information that you submit as part of this registration process and the information that you submit or that Thomson Reuters collects in the course of the use of your ResearcherID will be processed by Thomson Reuters in accordance with the [ResearcherID End User License Agreement](#). Except where indicated, registration information will be viewable by default on your public profile page on the [www.ResearcherID.com](http://www.ResearcherID.com) website. At anytime after registering, you can login to your account and choose to make some or all of your information private or to update any of your registration information.

### Registration

To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you a confirmation link.

**Hello, Natalia. Please read this important message.**

Using your e-mail address, we have detected that you have previously registered with one of the following Thomson Reuters offerings: Web of Knowledge or EndNote, or Thomson Innovation. We have filled in some of the fields below using information you have provided. For your convenience, these products use the same login e-mail and password. After registering, you will be able to login and change your e-mail or password using the Manage Profile option.

First/Given Name:  \*

**Name:** Enter your name. This will be displayed on your profile page.

Last/Family Name:  \*

**E-mail address:** Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.

Middle Initials:

E-mail Address:  \*

Institution:  \*

**Institution:** Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.

Sub-organization / Department:

**Add**

**Mailing Address:** This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information viewable by visitors to your ResearcherID page.

Address Line 1:  \*

Address Line 2:

City:  \*

County/State/Province:

Zip/Postal Code:

# ResearcherID: add publications

- Añadir Publicaciones:

Buscar  
nuestros  
artículos en  
WoK

Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

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 Knowledge*<sup>SM</sup> and *Web of Science*<sup>®</sup>, you will have one or more of the following options:

## Option 1:

### WEB OF KNOWLEDGE™

#### [Search Web of Knowledge](#)

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

#### [Search Web of Science](#)

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

#### [Search Web of Science Distinct Author Sets](#)

Use this option to search *Web of Science* for sets of articles written by the same person.

## Option 2:

### ENDNOTE®

#### [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 automatically and access to over 3,700 publishing styles.

#### [Search Online Resources using EndNote](#)

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- [Help/Tutorials](#)
- [Learn more at EndNote.com](#)

## 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.

# ResearcherID: directorio

---

- Además permite localizar autores por:
  - Nombre
  - Palabras clave
  - País

Search ResearcherID

Top Keywords

Top Countries/Territories

World Map

# ResearcherID: labs

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Espinosa, Victor (G-4665-2011)**



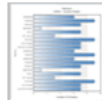
## ResearcherID Badge

Easily create a badge for Victor Espinosa to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



## Collaboration Network

Visually explore who Victor Espinosa is collaborating with.



## Citing Articles Network

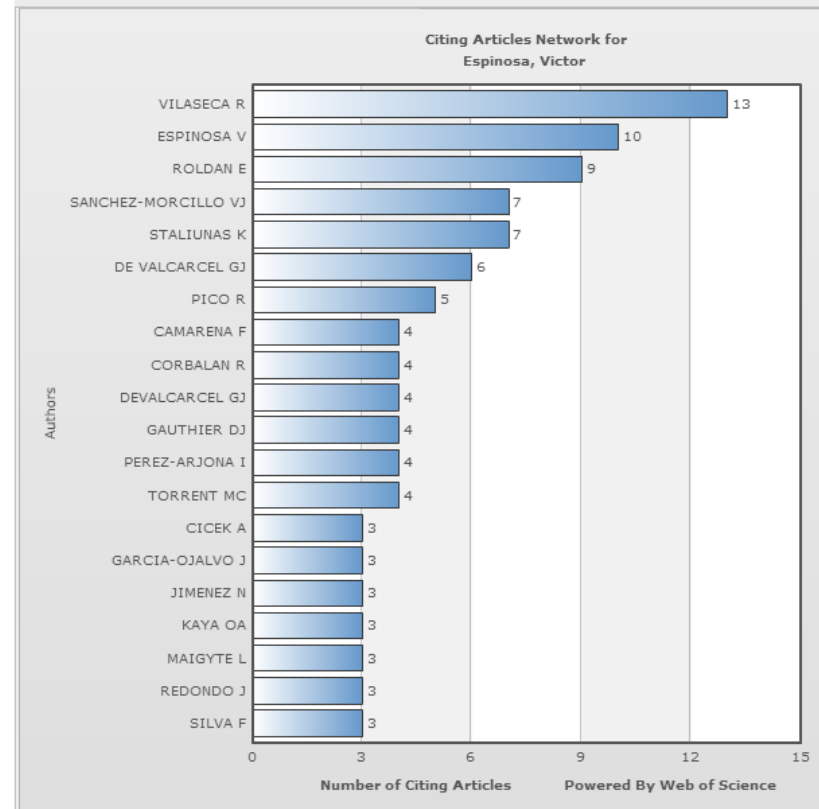
Visually explore the papers that have cited Victor Espinosa.

[Community Forum](#)  
v. 0.5

## Citing Articles Network

The graph below displays (up to) the top 20 authors that have cited this researcher's publication(s). Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) | [Years](#) |







# 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**

# Author ID: búsqueda

## Scopus

[Search](#) | [Sources](#) | [Analytics](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

[? Search tips](#)

Author ⓘ :    Show exact matches only  
E.g., smith E.g., j.l.

Affiliation:   
E.g., university of toronto

Search

Limit to:

Subject Areas ⓘ

<input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences
<input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences & Humanities

Search

### Search history

[Show](#)

The Search history has been closed.  
To view Search history, click the **Show** link.

[Top of page](#)

# Author ID: seleccionar registro

## Make Author Selection

Author Last Name   
E.g., smith

Initials or First Name   
E.g., J.L.

Show exact matches only

Affiliation   
E.g., university of toronto

Para fusionar cuando existe más de registro de autor

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](#)

Author results: 31 of 72 [Show Profile Matches with One Document](#)

Go to page: 1 of 2

Refine results

All  Page  With selected:  Show documents |  View citation overview |

Source Title	Authors	Document Count	Subject Area	Affiliation	City	Country
<input type="checkbox"/> Ginecología Y Obstetricia De Mexico (6) >	<input type="checkbox"/> <b>Espinosa, Victor Rosello</b> 1 Espinosa, Victor Espinosa, Victor Rosello Espinosa, Victor	47 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Physics and Astronomy ; Engineering ; Mathematics ; ...	Universidad Politecnica de Valencia	Valencia	Spain
<input type="checkbox"/> Brazilian Journal of Medical and Biological Research Revista Brasileira De Pesquisas Medicas E Biologicas Sociedade Brasileira De Biofisica Et Al (2) >	<input type="checkbox"/> Espinosa de los Reyes, V. M. 2 Espinosa de los Reyes, V. Espinosa-de los Reyes, V. M. Espinosa de Los Reyes, V.	38 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Medicine	Instituto Mexicano del Seguro Social	Mexico City	Mexico
<input type="checkbox"/> ASEE Annual Conference Proceedings (2) >	<input type="checkbox"/> Pernia-Espinoza, Alpha V. Veronica Pernia 3 Pernia Espinoza, Alpha Veronica Pernia Espinosa, Alpha V. Pernia, Alpha	22 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Materials Science ; Engineering ; Computer Science ; ...	Universidad de La Rioja	Logrono	Spain
<input type="checkbox"/> Biochemical and Biophysical Research Communications (2) >	<input type="checkbox"/> Espinosa, Vivian Martinez 4 Espinosa, V. M.	16 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Health Professions	Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos	La Habana	Cuba
<input type="checkbox"/> Gaceta Medica De Mexico (2) >	<input type="checkbox"/> Espinosa-Duró, Virginia 5 Espinosa-Duro, Virginia Espinosa-Duró, V. Espinosa, V.	15 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Engineering ; Computer Science ; Mathematics ; ...	EUMPt (UPC)	Mataro	Spain
<input type="checkbox"/> Universidad Nacional Autónoma de México (4) >	<input type="checkbox"/> Martinez Espinosa, Vivian 6 Martinez Espinosa, Vivian	15 <input type="button" value="Show Last Title"/>	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Health Professions ; Agricultural and Biological Sciences ; ...	Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos	La Habana	Cuba

# Author ID: ficha del autor

Print | E-mail | [Request author detail corrections](#)

[Add to ORCID](#)

Espinosa, Víctor Rosello

Para pedir  
correcciones  
sobre el  
registro de  
autor

## Personal

Name	Espinosa, Víctor Rosello
Other formats	Espinosa, Victor Espinosa, Victor Rosello Espinosa, Víctor
Author ID	Espinosa, V. 22952880800
Affiliation	Universidad Politecnica de Valencia, Instituto de Inve Valencia Spain

## Research

Documents	47	<a href="#">View Author Evaluator</a>   <a href="#">Add to my list</a>   <a href="#">Set alert</a>   <a href="#">Set feed</a>
References	335	
Citations	183 total citations by 116 documents	<a href="#">View citation overview</a>   <a href="#">Set alert</a>
<i>h</i> Index	7	<a href="#">View <i>h</i>-Graph</a> <span>The <i>h</i> Index considers Scopus articles published after 1995.</span>
Co-authors	39	
Web search	256	
Subject area	Physics and Astronomy Engineering Mathematics More...	

[Find potential author matches](#)

## History

Publication range	1994-2012	
Source history	<a href="#">AIP Conference Proceedings</a> <a href="#">Physics Letters A</a> <a href="#">Journal of the Acoustical Society of America</a> More...	<a href="#">View documents</a> <a href="#">View documents</a> <a href="#">View documents</a>

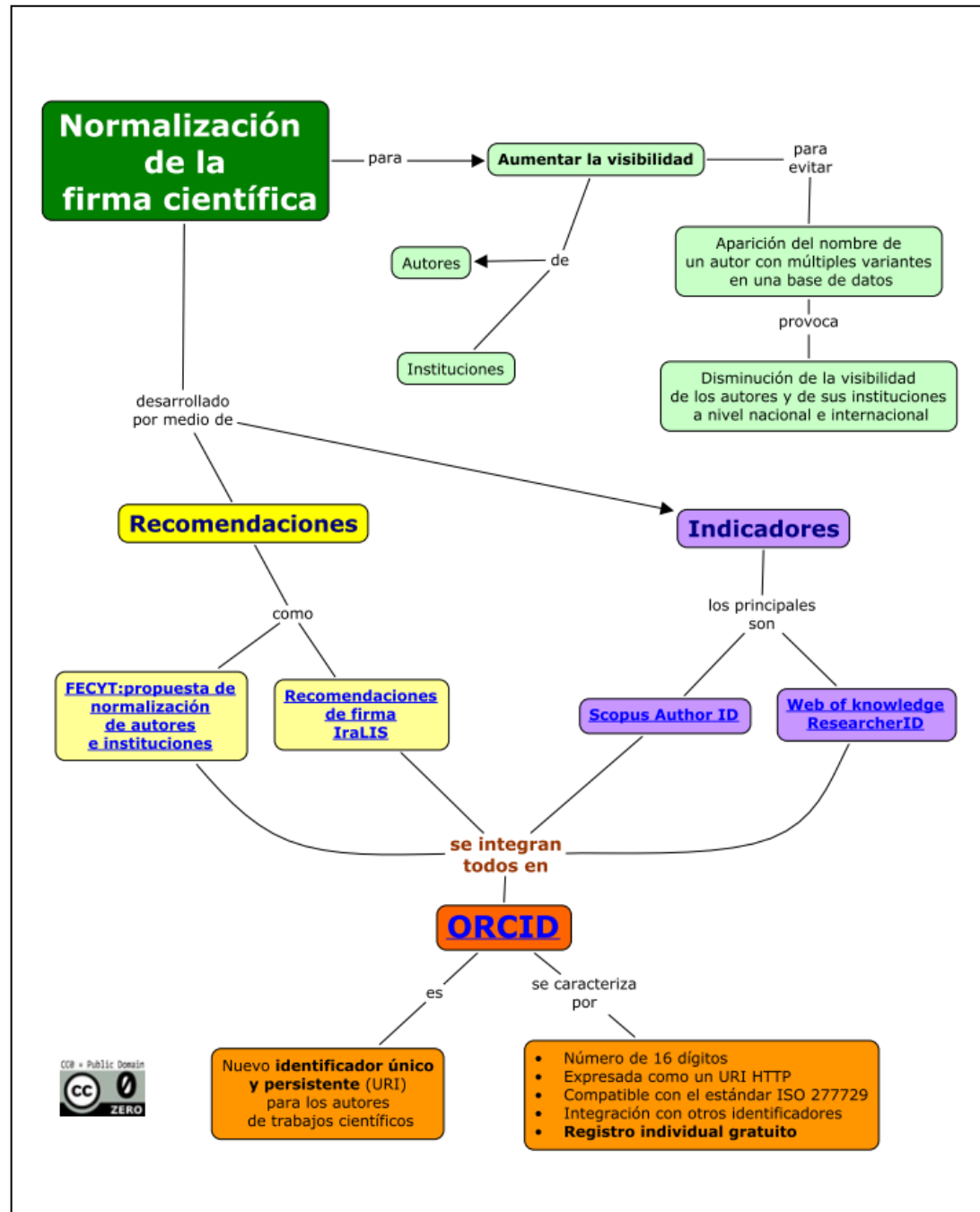
[Show Related Affiliations](#)

# Firma Científica

**PoliScience**

<http://poliscience.blogspot.upv.es/>

Investigadores > La Firma





# Identificadores de autores ORCID

---

# ORCID

---

**ORCID** es un identificador de 16 dígitos, que permite distinguir claramente la producción científico-técnica de investigadores.

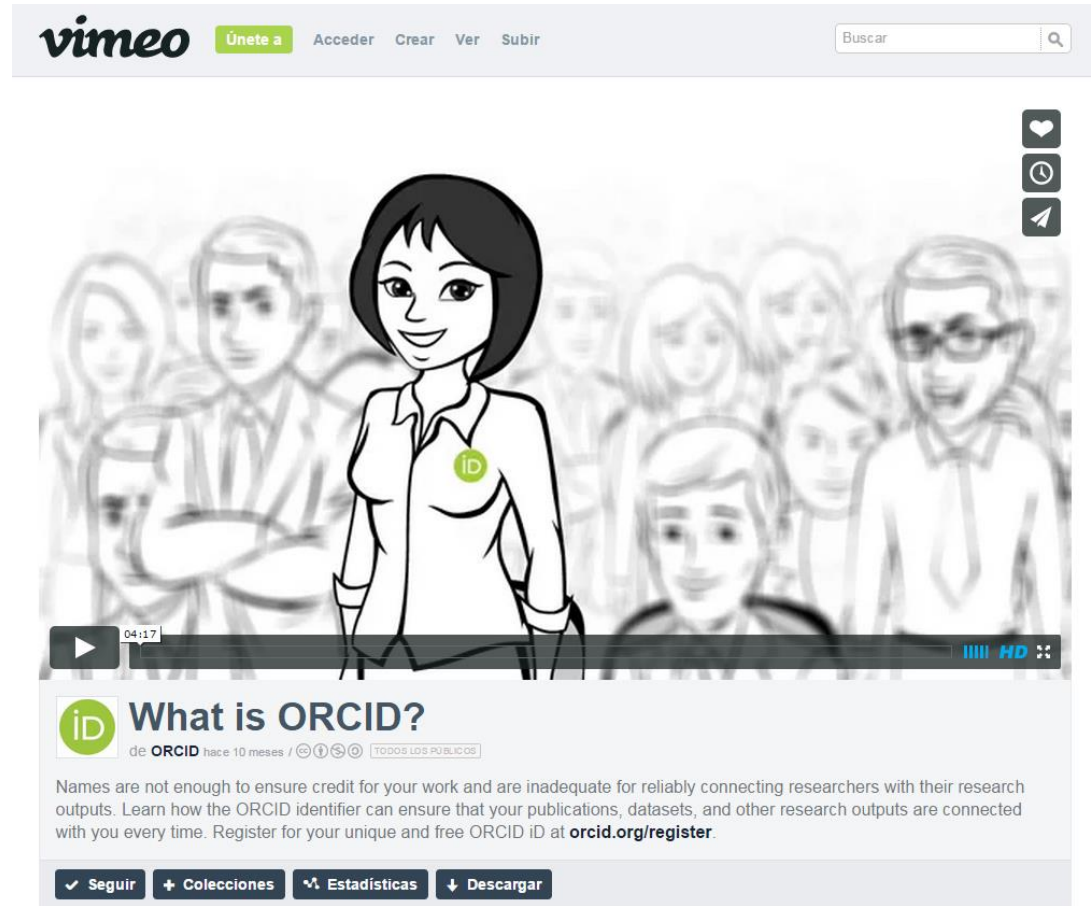
ORCID es una organización internacional sin ánimo de lucro que proporciona un identificador único y persistente para autores del ámbito científico y académico.

Apoiada por los principales editores (Nature Publishing Group, Elsevier, Hindawi...) e instituciones de investigación (CERN, MIT, CalTech...).

**Identificador = persistente + independiente + que funcione entre editores.**

ORCID      [Open Researcher and Contributor ID \(ORCID\)](#)

# ORCID



The screenshot shows a Vimeo video player interface. At the top, the Vimeo logo is on the left, and navigation links 'Únete a', 'Acceder', 'Crear', 'Ver', and 'Subir' are in the center. A search bar with the text 'Buscar' and a magnifying glass icon is on the right. The video content features a cartoon illustration of a woman with a green 'iD' badge on her chest, standing in front of a crowd of other people. The video player controls at the bottom show a play button, a progress bar at 04:17, and an HD icon. Below the video, the title 'What is ORCID?' is displayed with the ORCID logo. The video is attributed to 'de ORCID' and is marked as 'hace 10 meses' and 'TODOS LOS PÚBLICOS'. A description follows: 'Names are not enough to ensure credit for your work and are inadequate for reliably connecting researchers with their research outputs. Learn how the ORCID identifier can ensure that your publications, datasets, and other research outputs are connected with you every time. Register for your unique and free ORCID iD at [orcid.org/register](https://orcid.org/register).' At the bottom of the video player, there are four buttons: 'Seguir', '+ Colecciones', 'Estadísticas', and 'Descargar'.



# ORCID: Registro

---

## ORCID

### Registro individual

<https://orcid.org/register>

### Registro institucional

Univ. Oviedo, 1<sup>a</sup>  
universidad española.

# ORCID: Registro, datos personales

## Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

First name

 \* ?

Last name

Email

 \*

Re-enter email

 \*

Password

 \* ?

Confirm password

 \*

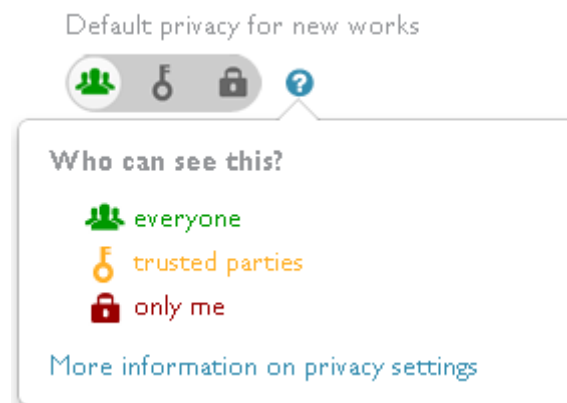
Default privacy for new works



- Nombre: recomendaciones
- Email: institucional
- Password
- Privacidad

# ORCID: Registro, privacidad

- La información marcada como **"Público"** se muestra públicamente y es visible a cualquier usuario.
- La información marcada como **"Limitada"** puede ser visualizada por el investigador y por instituciones autorizadas: Scopus, WoK, Nature...
- La información marcada como **"Privada"** sólo está visible para el investigador .



<http://support.orcid.org/knowledgebase/articles/124518-orcid-privacy-settings>

# ORCID: mi registro

**ORCID**  
Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES MI REGISTRO ORCID  
PARA ORGANIZACIONES CONFIGURACIÓN DE LA CUENTA  
QUIÉNES SOMOS CERRAR SESIÓN

495422 ORCID IDs y contando. Ver más...

**Natalia Sastre-Miralles**  
ID <http://orcid.org/0000-0001-6231-6236>  
Actualizar

0 Obras VER  
0 Educación VER  
0 Empleo VER  
0 Subvenciones PRÓXIMAMENTE

**Información personal** Actualizar

▼ **Educación** Agregar Educación manualmente  
No ha agregado la educación [agregue algunos ahora](#)

▼ **Empleo** Agregar Empleo manualmente  
No ha agregado ningún empleo, [agregue algunos ahora](#)

▼ **Obras** Importar Trabajos Agregar Trabajo Manualmente  
No ha agregado ninguna obra, [agregue algunas ahora](#)

# ORCID: mis trabajos

ORCID

Connecting Research  
and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN OUT

MY ORCID RECORD

ACCOUNT SETTINGS

SIGN OUT

**Natalia Sastre-  
Miralles**

0000-0001-6231-6236

[View Public ORCID Record](#)

[UPDATE ↕](#)

Country: ES

[Import Research Activities](#)

Add information about you to help distinguish you from other researchers.

**0** Affiliations  
COMING SOON

**0** Works  
[UPDATE ↕](#)

**0** Grants  
COMING SOON

**0** Patents  
COMING SOON

**Personal Information** [UPDATE ↕](#)

**Biography**

Head Librarian of Biblioteca Campus Gandia CRAI (Universitat Politècnica de València), Spain

**Affiliations**

**Works** [UPDATE ↕](#)

You haven't added any works, [add some now](#)

**Grants**

**Patents**

# ORCID: Registro, works

## UPDATE WORKS

We've found publications with your name in the CrossRef database. Click to add your works to your record.  
[Also see Import Research Activities](#)

SEARCH AND ADD ADD MANUALLY

### Search results

#### ChemInform Abstract: Metal Complexes with Phosphonic and Phosphinic Acids

M. AGUILAR, N. MIRALLES, A. M. SASTRE, 2010,  
'ChemInform Abstract: Metal Complexes with Phosphonic and Phosphinic Acids', *ChemInform* vol. 22, no. 26, pp. no-no  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/chin.199126295>

#### Extraction of cadmium(II) by organophosphorus compounds

I. Casas, N. Miralles, A. Sastre, M. Aguilar, 1986, 'Extraction of cadmium(II) by organophosphorus compounds',  
*Polyhedron*, vol. 5, no. 12, pp. 2039-2045

### Works in your ORCID record

Powered by 

Save changes

Cancel

# ORCID: works

- Importar trabajos desde

## IMPORTAR TRABAJOS X

ORCID ha estado colaborando con muchas organizaciones miembro para facilitar la conexión de su ORCID iD, e importar información de sus registros. Elija uno de los asistentes de importación para comenzar.

### Australian National Data Service (ANDS) Registry

Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Research Data Australia (RDA). ANDS is partnering with Australian research institutions and data producing agencies to improve discovery and reusability of research data across many research domains from earth science to technology and engineering.

### CrossRef Metadata Search

Search CrossRef's comprehensive metadata on journal articles, conference proceedings and monographs. Easily add search results to your ORCID profile.

### DataCite Metadata Store

Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, images and other works. Then claim them by adding them to your ORCID profile at the click of a button.

### Europe PubMed Central

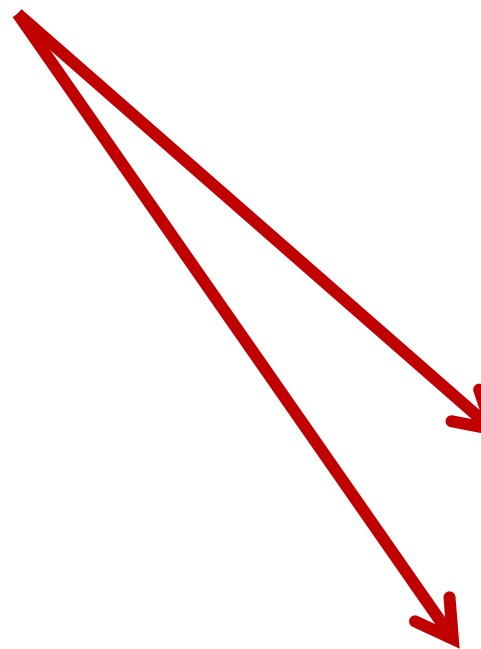
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC contains all of PubMed, 500K records from Agricola that cannot be found in PubMed, 4 million Patents and 2.6 million full text articles that we share with PMC in the USA.

### ResearcherID

ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers.

### Scopus to ORCID

Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile.



# ORCID Interoperabilidad

---

## Interoperabilidad con otros sistemas de identificación

- ORCID es un sistema independiente, sin ninguna dependencia editorial.
- ORCID es un sistema de aplicación global, lo que permite enlazar los registros de sus usuarios con otros sistemas de identificación de autores
  - Enlazar ORCID con "[Scopus Author ID](#)"
  - Enlazar ORCID con '[ResearcherID](#)',
  - Compatibilidad con [VIVO](#)

<http://bibliotecnica.upc.edu/es/content/open-researcher-and-contributor-id-orcid-0#10>





ORCID



# Cómo mejorar la difusión de la producción científica

---

# Cómo mejorar la difusión de la producción científica

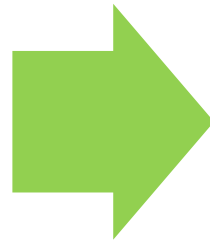
---

- Unificando nuestra producción científica.
- Creando diferentes perfiles.
- Monitorizando nuestra producción científica.
- Construyendo nuestra marca personal/profesional en Internet.

# Lo primero es...

---

Reputación  
científica  
off-line:  
papers



Reputación  
científica  
on-line

# Publicar en revistas científicas

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

**Publica tu investigación con...**  
Ciclo de conferencias

• Elsevier  
• Wiley  
• Springer

Publicación de un libro  
Publicación en una revista  
Plagio  
Open access

**Springer**  
24 de abril

**Elsevier**  
30 de abril

**Wiley**  
7 de mayo

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de 11h a 14h

Charlas realizadas por editores de las 3 principales editoriales científicas a nivel internacional con el fin de ayudar a los investigadores a publicar artículos y/o libros en estas editoriales.

\*Todas las charlas permiten la posibilidad de seguirías en streaming.  
\*\*La charla de Wiley es en inglés.

Más información:  
[www.biblioteca.upv.es/diadelibro](http://www.biblioteca.upv.es/diadelibro)

Ciclo de conferencias  
organizado por la Biblioteca  
UPV, abril-mayo 2015:

"Publica tu  
investigación con..."

- [Springer](#)
- [Elsevier](#)
- [Wiley](#)

# Marca personal del investigador

---

- Se trata de gestionar **tu trabajo, el contenido científico que produces, hacerlo visible.**
- Lo que implica más trabajo....  
pero más control, más difusión, más feedback.

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

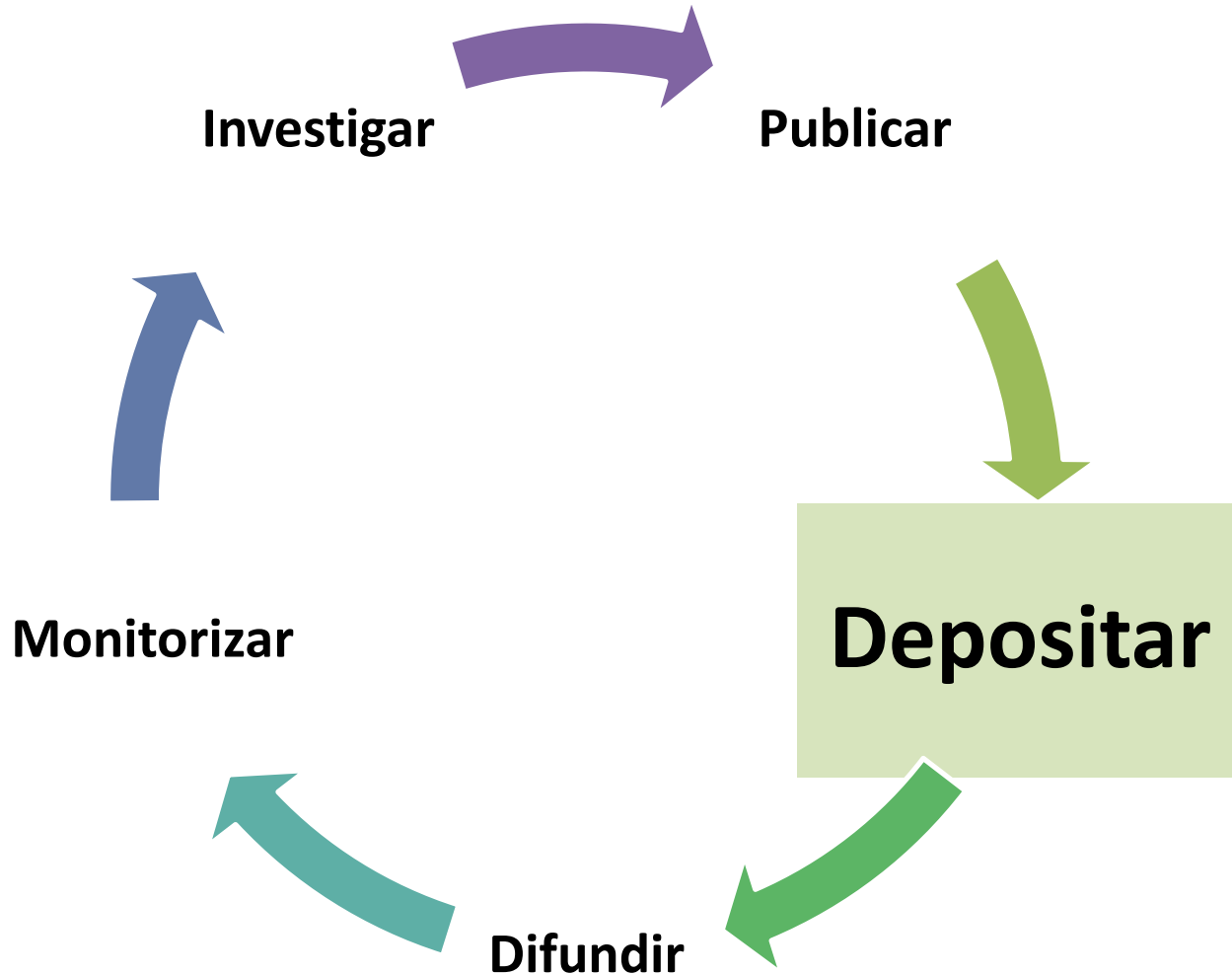


Visibilidad:  
Depositar en repositorios

---

# Investigar no termina en el paper...

---





# Depositar en Riunet...

---

- Para que nuestra producción científica...
  - esté conservada.
  - esté indizada correctamente.
  - tenga una URL permanente.
- Porque hay un intercambio de datos con otras plataformas
  - nos da mucha visibilidad en Google Scholar, OpenAire...
- Para tener estadísticas propias

## **España. Nuevo mandato de acceso abierto en las convocatorias de ayudas de investigación**

(6 de Noviembre de 2013)

La Secretaría de Estado de I+D+i acaba de publicar ([BOE Núm. 266, de 6 de Noviembre de 2013](#)) en el marco del **Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016**, las convocatorias de ayudas de investigación. En ellas se fomenta el cumplimiento del artículo 37 de la Ley de la Ciencia **promoviendo que las publicaciones científicas resultantes de la financiación otorgada estén disponibles en acceso abierto.**

Horizonte 2020. Del acceso abierto a los datos abiertos

<http://hdl.handle.net/10251/32987>

### Buscar en RiuNet

Buscar

### Listar

#### Todo RiuNet

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Por Autor
- Por Título
- Por Palabras clave
- Por Tipo de contenido
- Por Entidad UPV
- Por Congreso
- Por Area de Conocimiento

#### Mi cuenta

- Salir
- Perfil
- Envíos y tareas pendientes
- Nuevo envío

#### Ayuda RiuNet

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- Derechos de autor
- 7º Programa Marco
- Política de las colecciones en RiuNet
- FAQ
- La biblioteca responde

## Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones

- Docencia** [15789]
  - Material docente. Editorial UPV** [17]
  - Objetos de aprendizaje** [4694]
  - Otro material docente** [167]
  - Trabajos académicos** [10911]
- Institucional** [657]
  - Documentos institucionales UPV** [19]
  - Material institucional. Editorial UPV** [3]
  - Notas de prensa** [635]
- Investigación** [4593]
  - Artículos, conferencias, monografías** [1190]
  - OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe)** [47]
  - Software** [2]
  - Tesis doctorales** [1607]
    - Comunicaciones a congresos UPV** [396]
    - Conjuntos de datos** [0]
    - Informes técnicos y otro material de investigación.** [36]
    - Material investigación. Editorial UPV** [1079]
    - Revistas UPV. Divulgación** [236]
- Patrimonial** [8409]



El contenido de este sitio está bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada (by-nc-nd), salvo que se indique lo contrario

# Pasarela Senia- Riunet

---

- Autores:
  - Completan formulario
    - Versión editor
    - Versión autor
- Biblioteca:
  - Indiza y normaliza con metadatos
  - Comprueba políticas editoriales y de derechos de autor
- Riunet:
  - Difusión
  - Visibilidad

# Visibilidad de Riunet

---

- Riunet:
  - Difusión
  - Visibilidad

Riunet es recolectado entre otros por



Todo de este sitio está bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada (by-nc-nd), salvo que se indique lo contrario. Riunet 4

11aeto

Valencia - 2012 Tel. (+34) 96 387 70 00 - [informacion@upv.es](mailto:informacion@upv.es)



CAMPUSHABITAT5U

VLC/  
CAMPUS

# PoliScience

Fomentando la Ciencia abierta en la UPV

[Open Access](#)

[Derechos de autor](#)

[Investigadores](#)

[RiuNet](#)

[PoliPapers](#)

[Preguntas Frecuentes](#)



Investigadores

## Guía para depositar publicaciones en Senia

Se ha realizado una guía rápida del proceso de depósito de publicaciones en Senia que esperamos resuelva las dudas y facilite el proceso en sí. La guía rápida

## Nuevo número de International Journal of Production Management and Engineering - IJPME

La revista "International Journal of Production Management and Engineering - IJPME" acaba de publicar su segundo número. Esta es

## Convocatoria de evaluación de revistas científicas españolas

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, en el marco del proyecto de Apoyo a la Profesionalización de Revistas Científicas Españolas, ha

## Nuevo número de la revista WPOM-Working Papers on Operations Management.

La revista Working Papers on Operations Management publicó a finales de Diciembre su último número. Esta es la tabla de contenidos del

[poliscience.blogs.upv.es](http://poliscience.blogs.upv.es)

<https://twitter.com/PoliScienceUPV>

# Poliscience > Autores en Riunet

The image is a screenshot of the PoliScience website. At the top, there is an orange header with the text "PoliScience" and the tagline "Fomentando la Ciencia abierta en la UPV". Below the header is a navigation menu with the following items: "Open Access", "Derechos de autor", "Investigadores", "RiuNet", "PoliPapers", and "Preguntas Frecuentes".

The main content area is divided into two columns. The left column features the profile of Francisco Martínez Capel. His name is displayed in a large font, followed by a "[descargar pdf]" link. Below this, there are three lines of text: "Nombre investigador: Francisco Martinez Capel", "Dpto, entidad UPV: Inst. de Invest. Para la Gestión Integrada de Zonas Costeras", and "Ámbito de investigación: Ecología Fluvial y Caudales Ecológicos". A section titled "Producción en RiuNet" is also present, followed by a paragraph of text: "Me incorporé a la UPV en noviembre de 2001 procedente de otra universidad. Mi formación doctoral estaba relacionada con la ecología fluvial, los caudales ecológicos y restauración de ríos. He seguido investigando en estos temas desde entonces, formando doctores y dando clases en varias titulaciones, en Máster y doctorado. Actualmente pertenezco al instituto IGIC que se formó en la E.P.S. de Gandia."

The right column contains two sections. The first is titled "idioma" and lists "Español" and "Valencià". The second is titled "Noticias" and features a news item: "Guía para depositar publicaciones en Senia" dated "27, enero, 2014". Below this is a small icon and the text "Nuevo número de International Journal of Production Management and Engineering – IJPME".



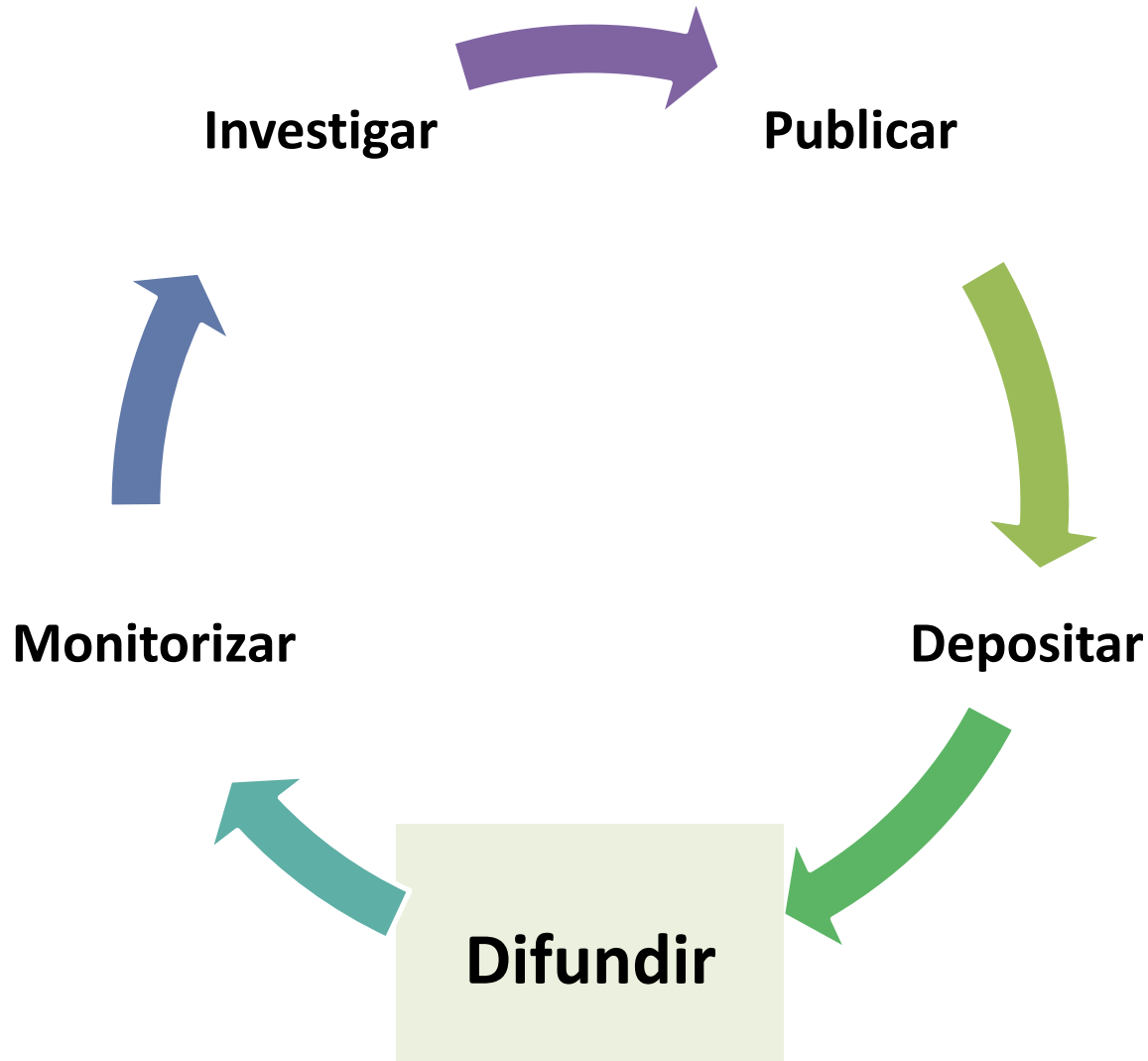
# Difusión de la producción científica: redes sociales científicas

---



# Investigar no termina en el paper...

---



# Comunicación científica: cambios

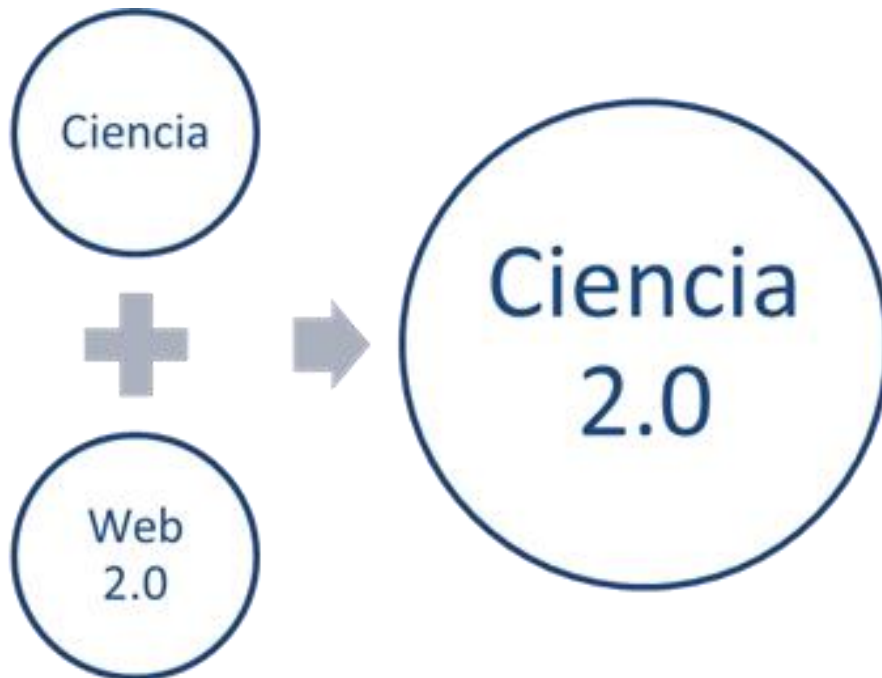
---

- El movimiento continuado hacia el Acceso Abierto
- La evolución de peer review
- Open science y la inmediatez en la comunicación de los resultados
- Nuevas formas de construir reputación para investigadores
  
- **El papel de las redes sociales**
- **Altmetrics**

Elisabeth Lorns <http://blogs.nature.com/soapboxscience/2013/06/14/research-2-0-3-the-future-of-research-communication>

# Ciencia 2.0

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



# The Internet in Real-Time

How Quickly Data is Generated

Me gusta 10 738 Compartir 10 738 Tweet 30.6K +1 10k LinkedIn Share 6.4K Share 38.9K

Click here to watch as these internet giants accumulate wealth in real-time.



By the way, in the 1191 seconds you've been on this page, approximately 26885634 GB of data was transferred over the internet.

Crecimiento de los datos en internet a tiempo real (animación):  
<http://pennystocks.la/internet-in-real-time/>

# Red social + Ciencia

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



Araña, Roberto Poveda

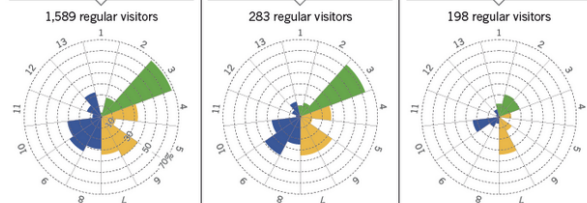
[http://www.flickr.com/photos/roberto\\_poveda/4042627594/](http://www.flickr.com/photos/roberto_poveda/4042627594/)

# IDLE, BROWSE OR CHAT?

Nature asked a subset of regular visitors to social networks how they used the sites professionally. (Each person was asked to tick all activities that applied.) The results suggest that Facebook is not widely used professionally; that researchers on Twitter are very active and social; and that many users of Academia.edu and ResearchGate signed up in case someone wants to contact them — but are not chatty themselves. Full results are available at [go.nature.com/jvx7pl](http://go.nature.com/jvx7pl).

- Each wedge in the circular charts corresponds to a question on the right. The answers are grouped by the intensity of user engagement they imply: low (green), medium (yellow) and high (blue).
- Do not use professionally
  - Curiosity only; not maintaining profile
  - In case contacted
  - Track metrics
  - Discover jobs
  - Discover peers
  - Discover recommended papers
  - Follow discussions
  - Comment on research
  - Actively discuss research
  - Share links to authored content
  - Post (work) content
  - Contact peers

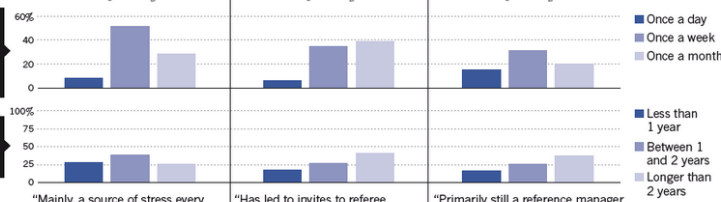
## RESEARCHGATE      ACADEMIA.EDU      MENDELEY



How do you use this site professionally?

Approximately how often do you visit this site in a professional capacity?

How long have you had a profile on this site?



**RESEARCHGATE**  
1,589 regular visitors

**ACADEMIA.EDU**  
283 regular visitors

**MENDELEY**  
198 regular visitors

“Mainly, a source of stress every time an e-mail pops in showing that my colleagues/ competitors are publishing more than myself.”  
AGE 35-44, PROFESSOR, BRAZIL

“It is the only useful community website for research purposes.”  
AGE 55-64, PROFESSOR, HUNGARY

“Has led to invites to referee papers/external assessments.”  
AGE 45-54, POSTDOCTORAL FELLOW, UNITED KINGDOM

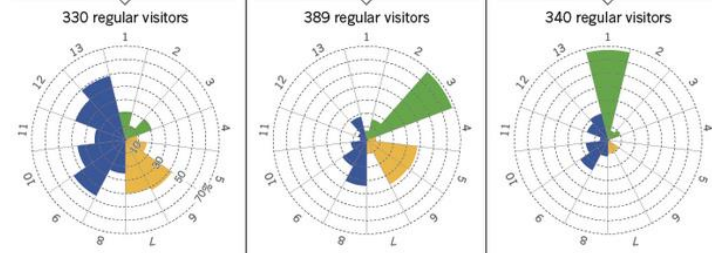
“I have been able to post old papers which otherwise would be inaccessible to people.”  
AGE 55-64, PROFESSOR, UNITED STATES

“Primarily still a reference manager for me. The social component is less important.”  
AGE 35-44, RESEARCH SCIENTIST, CANADA

“Fairly useful as a documents clearinghouse for lab group.”  
AGE 25-34, POSTDOCTORAL FELLOW, UNITED STATES

# Nature survey: Online collaboration: Scientists and the social network

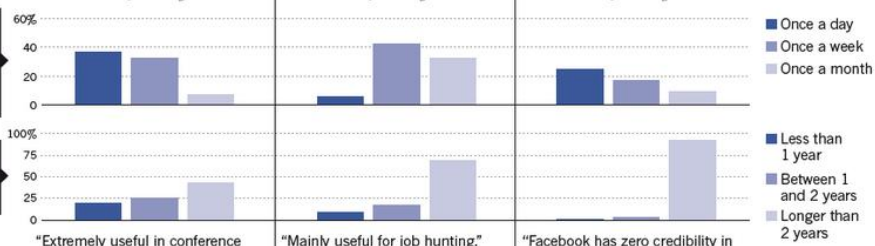
## TWITTER      LINKEDIN      FACEBOOK



How do you use this site professionally?

Approximately how often do you visit this site in a professional capacity?

How long have you had a profile on this site?



**TWITTER**  
330 regular visitors

**LINKEDIN**  
389 regular visitors

**FACEBOOK**  
340 regular visitors

“Extremely useful in conference settings.”  
AGE 35-44, RESEARCH SCIENTIST, UNITED STATES

“Great way to keep up-to-date on what is happening NOW in the research community.”  
AGE 45-54, HEAD OF ACADEMIC DEPARTMENT, UNITED STATES

“Mainly useful for job hunting.”  
AGE 25-34, PHD STUDENT, UNITED STATES

“It is too much like Facebook — fluffy forwards and such that are not scientific or related to professionalism.”  
AGE 45-54, ASSOCIATE PROFESSOR, UNITED STATES

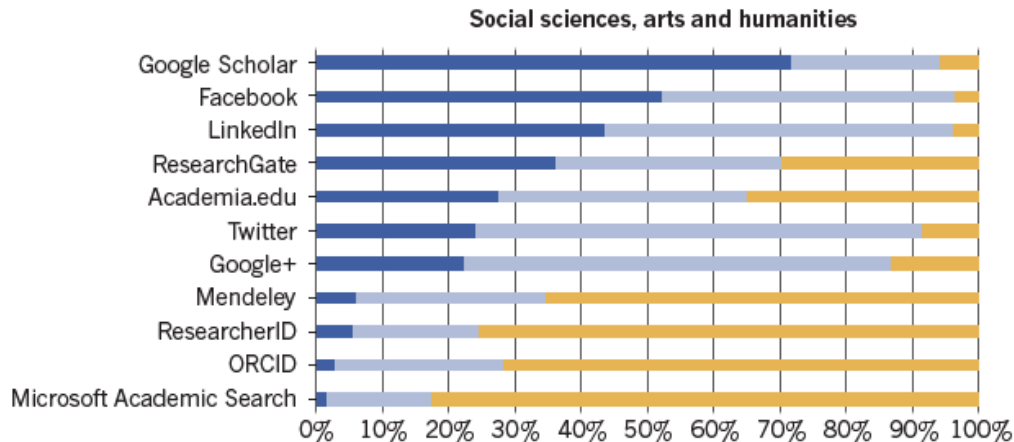
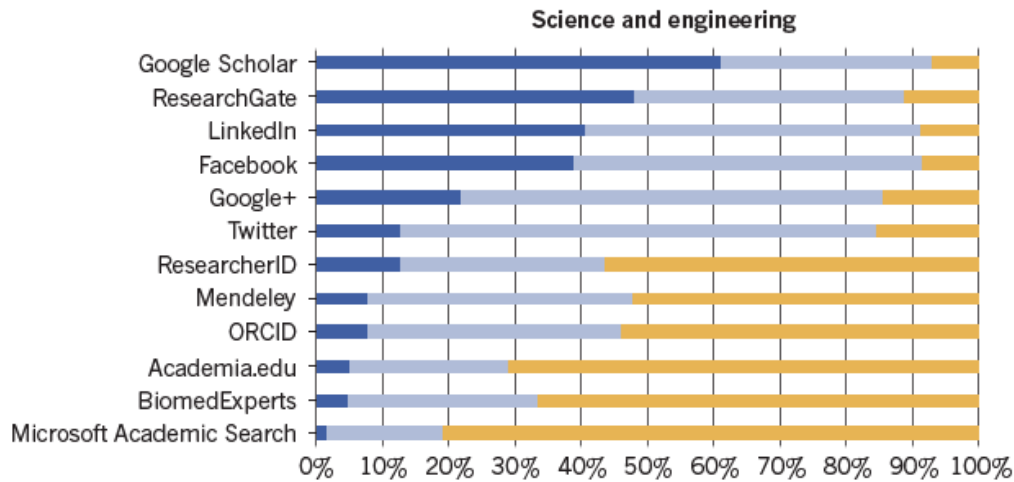
“Facebook has zero credibility in my professional life.”  
AGE 35-44, STAFF SCIENTIST, UNITED STATES

“The (invitation-only) groups for professional astronomers and pulsar astronomers have become vibrant discussion fora.”  
35-44, RESEARCH SCIENTISTS, UNITED STATES

# REMARKABLE REACH

More than 3,000 scientists and engineers told Nature about their awareness of various giant social networks and research-profiling sites. Just under half said that they visit ResearchGate regularly. Another 480 respondents in the humanities, arts and social sciences were less keen on ResearchGate.

- 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



[Nature survey:](#)  
**Online collaboration:  
Scientists and the  
social network**

**ResearchGate**

<http://www.researchgate.net>



- *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 3 millones de usuarios** procedentes de casi 200 países.
  - Crece a un ritmo de entre 4.000-5.000 usuarios cada mes.
  - La comunidad española tiene en actualidad 65.000 miembros procedentes de varias universidades, centros e institutos de investigación.

2014

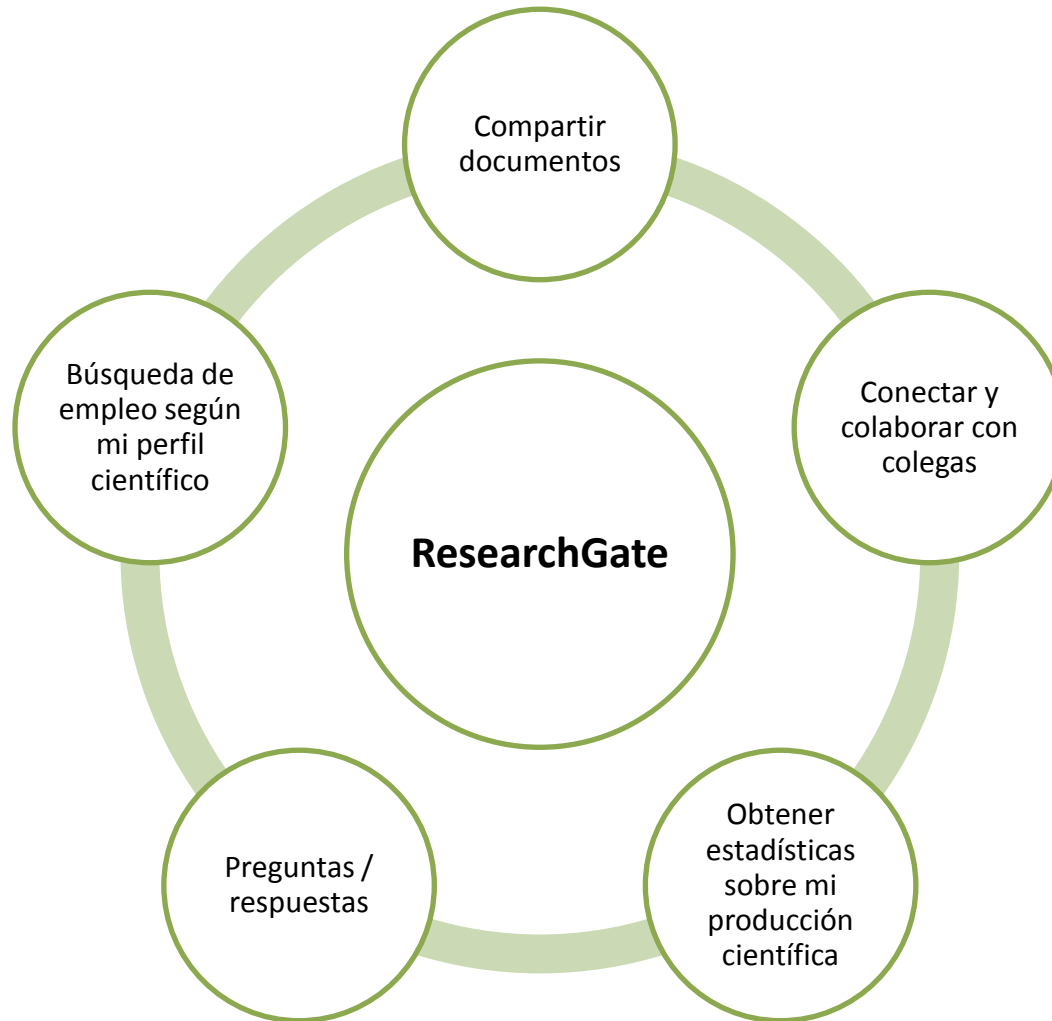
Bill Gates invirtió en ResearchGate 27 millones de euros para promover la ciencia abierta



- Tiene una comunidad de más **6 millones de usuarios** y permite realizar búsquedas bibliográficas (por palabra clave o resúmenes similares) en más de **70 millones de documentos**.
- Es una red social científica muy consolidada.

# Objetivos

ResearchGate



# Perfil

- 
- Práctica:
    - Abrir perfil en Researchgate
    - Completar
      - Institución: Universitat Politècnica de València.
      - Disciplina / Área tematica
      - Skills/expertise
      - Foto (sí, la foto tambien es importante) 😊
      - Descripción de quien soy y a qué me dedico.

# Perfil

ResearchGate

- Práctica:
  - Añadir publicaciones
- **OJO!!!!**

What would you like to add?

Select a category to add research to your profile. Anything you add will be given its own page so that others can cite, interact with, and share your work.



### Journal articles

Add your journal articles using:

- Author name match
- Publication search
- Reference manager
- Manual entry



### Conference papers

Add research you presented:

- Papers
- Presentations
- Posters



### All other research

Add any other type of research:

- Working copies
- Negative and raw data
- Figures, media files, etc.

Generate a free DOI  
for your work

En 2014 Elsevier, solicitó mediante avisos legales a la red social científica Academia.edu, que debía retirar miles de artículos que habían sido subidos a su plataforma

# Ejemplo de Perfil

ResearchGate

**Virginia Garófano Gómez**  
PhD. Environmental Sciences  
Polytechnical University of Valencia · Research Institute for Integrated Management...

**12.94** (RG Score)

**Follow**

**16** PUBLICATIONS | 487 Views | 87 Downloads | 6 Citations | 13.08 Impact Points

**FEATURED PUBLICATIONS**

- 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. Khachcherba, I. A. Blanco, C. Rodríguez-Morata, V. Garófano-Gómez, F. Martínez-Capel  
19 Views | 0 Downloads | 0 Citations

**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)**

- 8 Ecohydrology
- 7 Ecology
- 5 Freshwater Ecology
- 5 Environment
- 4 Dendroclimatology
- 4 Rivers

**TOP CO-AUTHORS**

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

**2014**

# Ejemplo de Perfil

ResearchGate

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

**16.12** RG SCORE

**Follow**

**31** PUBLICATIONS    **2k** Views    **1,278** Downloads    **36** Citations    **20.73** Impact Points    View stats

**OVERVIEW** | CONTRIBUTIONS | INFO | STATS | RG SCORE

**Universit  Blaise Pascal - Clermont-Ferrand II**  
Laboratoire de G ographie 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 M s, R.M. Soares Costa, J.L. Pinar-Arenas

Source    **153** Views    **81** Downloads    **3** 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** Views    **0** Downloads    **3** 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 Martínez-Capel**  
#23.86 · #50.59 · (20)  
Polytechnical University of Valencia

**Félix Francés** #27.07 · #78.31 · (8)  
Universitat Polit cnica 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)  
Universit t Bern [Follow](#)

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

**2015**



# Buena practica

**Article**

## Power consumption analysis of operating systems for wireless sensor networks.

Rafael Lajara, José Pelegrí-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]

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 Köhvakka, 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)**

[View](#)

**24 DOWNLOADS**

Available from  
Rafa Lajara  
Aug 22, 2013

**AUTHOR CONTRIBUTIONS**

**Jose Pelegrí-Sebastia** [5.73](#) · [3.91](#) [Follow](#)  
Polytechnical University of Valencia

**Rafa Lajara** [7.88](#) · [5.26](#) [Follow](#)  
Polytechnical University of Valencia

**Juan J. Pérez Solano** [Invite](#)

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

# Buena practica

The screenshot shows the ResearchGate interface for an article. At the top, there is a navigation bar with 'ResearchGate' and various menu items like 'Home', 'Q&A', 'Publications', 'Projects', and 'more'. Below the navigation bar is the author's profile for Victor Espinosa, including a 'Follow' button. The article title is 'Detection potential of the KM3NeT detector for high-energy neutrinos from the Fermi bubbles.' The authors listed are S. Adrià-Martínez, M. Ageron, J.A. Aguilar, F. Aharonian, S. Aiello, A. Albert, M. Alexandri, F. Ameli, E.G. Anassontzis, M. Anghinolfi, G. Anton, S. Anvar, and others. The abstract describes a recent analysis of Fermi Large Area Telescope data. On the right side, there are buttons for 'Request full-text', 'Request supplementary resources', and 'Is this your publication?'. Below that is a section for 'AUTHOR CONTRIBUTIONS' listing other authors like R. de Boer, Marco Brunoldi, Jose Busto, and others, each with a 'Follow' button. At the bottom, there is a 'CITATIONS (0)' section with a 'Did you cite this publication?' prompt and an 'Add citation' button. A disclaimer at the very bottom states that data is for informational purposes only.


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

# Grupos de Discusión

ResearchGate

Preguntas y respuestas sobre “mis topics” definidos.

Q&A | Your topics ▾

 150

Enter a title that will help other researchers see what your question is about at first glance. [Learn more](#)

---

ALL QUESTIONS

Raheem A Mansor Al-Saphory added an answer in Science Communication

49 **What is your opinion on specialized museums? Is there a museum dedicated to your favorite scientist or your preferred field of research?**

All over the world, there are museums opened for different purposes- art museums, natural museums, scientific museums, etc. There are even museums, that are devoted to a certain scientific fields, and furthermore to specific scientists. An example of such museums is a museum of Nikola Tesla, my favorite scientist, [\[more\]](#)

**Raheem Al-Saphory** · University of Tikrit  
That is very good idea

---

Syed Umer added an answer in Science 2.0 and Open Access

11 **Are you satisfied with the RG scores being calculated for your profile ?**

The criteria for calculation is limited to only those Research Papers and articles which are available on Research Gate. Citations if given on RG only then they are considered for inclusion for RG score calculation. RG scores should consider the data records available on google scholar or any other reliable sources.....

**Syed Umer** · University of Balochistan  
Agree with Zaida as well.

---

Browse questions

ALL QUESTIONS


Open questions


QUESTIONS YOU ARE FOLLOWING


YOUR TOPICS (6)

---

RELATED RESEARCHERS View all

 **Damian Ginestar** | 21.82 · | 36.95  
Polytechnical University of Valencia

 **Miguel A. Salido** | 14.48 · | 13.99  
Polytechnical University of Valencia

 **Francesc D. Muñoz-Escóí**  
| 12.23 · | 5.35  
Polytechnical University of Valencia

# Publicaciones

- Descubrir publicaciones de los colegas, coautores y otros investigadores de mi red.

**ABSTRACTS** +50 MILLION

**FULLTEXTS** +11 MILLION



Discovering relevant research on ResearchGate

# Institutions

ResearchGate

The screenshot shows the ResearchGate profile for the Polytechnic University of Valencia. The header includes the university's logo and name, along with a location and an 'Invite colleagues' button. Below this are navigation tabs for Overview, Contributions, Departments, Members, and Member Stats. The main content area is divided into several sections: 1. Summary statistics showing a Total RG Score of 12,375.51 (up from 1,661 members) and Total Impact Points of 8,400.95 (up from 4,421 publications). 2. A section for 'Biblioteca Campus Gandia CRAI' with an option to update to an official department. 3. A '1661 MEMBERS' section with a grid of member avatars and an 'Invite your colleagues' button. 4. A 'TOP PUBLICATIONS LAST WEEK by downloads' section listing two articles: 'Using infrared sensors for distance measurement in mobile robots' (161 downloads) and 'Acción de los acaricidas tetradifón y dicofol sobre huevos y adultos de Panonychus citri (McGregor) y Tetranychus urticae Koch (Acarí: Tetranychidae), en cítricos' (154 downloads). 5. A 'DEPARTMENTS' section listing three departments: 'Department of Computer Systems and Computation' (119 impact points, 153 members), 'Department of Applied Mathematics' (128 impact points, 48 members), and 'Institute for Plant Molecular and Cellular Biology (IBCOMP)' (211 impact points, 46 members).

UPV:

- 1661 miembros
- Más de 4000 publicaciones

2014

# Institutions

ResearchGate

The screenshot shows the ResearchGate profile for the Universitat Politècnica de València. The header includes the university logo and name, with a location of Valencia, Spain, and an 'Invite colleagues' button. Below the header are navigation tabs: OVERVIEW, CONTRIBUTIONS, DEPARTMENTS, MEMBERS, and MEMBER STATS. The main content area is divided into several sections:

- Summary:** Total RG Score of 23,318.41 (from 2,595 Members) and Total Impact Pts of 13,060.69 (from 5,455 Publications). There are buttons to 'View member stats' and 'Add these stats to your site'.
- DEPARTMENTS:** A list of three departments with their respective impact points and member counts:
  - Department of Computer Systems and Computation: 304 Total Impact Points, 187 Members
  - Department of Applied Mathematics: 465 Total Impact Points, 74 Members
  - Institute of Telecommunications and Multimedia Applications (iTEAM): 228 Total Impact Points, 61 Members
- 2595 MEMBERS:** A grid of member profile pictures with an 'Invite your colleagues' button below.
- TOP PUBLICATIONS LAST WEEK by downloads:** Two publications are listed:
  - 'Power Saving and Energy Optimization Techniques for Wireless Sensor Networks (Invited Paper)': 130 Downloads
  - 'Sintonización de controladores por ubicación de polos y ceros': 71 Downloads
- PUBLICATION HISTORY:** A section showing a recent article: 'Formation and excretion of autophagic plastids (plastlysomes) in Brassica napus embryogenic microspores' by Verónica Parra-Vega, Patricia Corral-Martínez, Alba Rivas-Sendra, and Jose M Seguí-Simarro.
- TOP COLLABORATING INSTITUTIONS:** Lists the University of Valencia.

UPV:

- 2595 miembros
- Más de 5400 publicaciones

2015

[https://www.researchgate.net/institution/Universitat\\_Politecnica\\_de\\_Valencia](https://www.researchgate.net/institution/Universitat_Politecnica_de_Valencia)

# Institutions

ResearchGate

The screenshot shows the ResearchGate profile for the Research Institute for Integrated Management of Co... at the Polytechnical University of Valencia. The page features a navigation bar with 'ResearchGate', 'Q&A', 'Publications', 'Projects', and 'more'. The profile header includes the IGIC logo, the institution name, and a 'Join this Department' button. Below the header are tabs for 'OVERVIEW', 'CONTRIBUTIONS', 'MEMBERS', and 'MEMBER STATS'. The 'OVERVIEW' tab is active, displaying statistics: 13 PUBLICATIONS, 24.33 Total Impact Points, 1.87 Avg. Impact Points, and 28 Authors. A 'MEMBER ACTIVITY' section shows recent additions by T. Morata and Miguel Rodilla, and Víctor Espinosa. A '20 MEMBERS' section lists members like Rubén Picó, Noe Jimenez, Isabel Gadea, Miguel Rodilla, and Olga Mayoral. A 'TOP PUBLICATIONS LAST WEEK' section highlights two papers: 'Power Saving and Energy Optimization Techniques for Wireless Sensor Networks' and 'Caracterización mediante ultrasonidos de la evolución temporal de las propiedades físicas de la piel de la naranja'.

## IGIC

- 20 miembros
- 13 publicaciones

2014

# Institutions

ResearchGate

The screenshot shows the profile page for the Research Institute for Integrated Management of Co... (IGIC) at the Universitat Politècnica de València. The profile includes a logo, a 'Join this Department' button, and navigation tabs for Overview, Contributions, Members, and Member Stats. The Overview tab is active, displaying statistics: 21 Publications, 45.03 Total Impact Points, 2.14 Avg. Impact Points, and 47 Authors. A 'MEMBER ACTIVITY' section shows recent additions by Lorena Parra and Noe Jimenez. A '23 MEMBERS' list includes Sandra Sendra, Jay bq, Eduardo J. Belda, Jose Pelegri-Sebastia, and T. Morata. A 'TOP PUBLICATIONS LAST WEEK' section lists two papers: 'Power Saving and Energy Optimization Techniques for Wireless Sensor Networks' and 'Laying date and clutch size of Great Tits'.

**IGIC**  
Research Institute for Integrated Management of Co...  
Universitat Politècnica de València

[Join this Department](#)

OVERVIEW | CONTRIBUTIONS | MEMBERS | MEMBER STATS

**21** PUBLICATIONS    **45.03** Total Impact Points    **2.14** Avg. Impact Points    **47** Authors

Add these stats to your website

**MEMBER ACTIVITY** [View all](#)

Lorena Parra added 2 publications: 1w

**Article: Smart Wireless Sensor Network to Detect and Protect Sheep and Goats to Wolf Attacks**  
Sandra Sendra, Ferran Llario, Lorena Parra, Jaime Lloret  
01/2013; 2(2).  
[Source](#)    [Download](#)    [Follow](#)

**Conference Paper: Detection and protection of the attacks to the sheep and goats using an intelligent wireless sensor network**  
F. Llario, S. Sendra, L. Parra, J. Lloret  
Communications Workshops (ICC), 2013 IEEE International Conference on; 01/2013  
[Source](#)    [Download](#)    [Follow](#)

Noe Jimenez added full-texts to 2 publications: 1w

**Conference Paper: Nonlinear Ultrasound**

**23 MEMBERS** [View all](#)

**Sandra Sendra** [19.72](#) · [25.45](#)  
Polytechnical University of Valencia    [Follow](#)

**Jay bq**  
Polytechnical University of Valencia    [Follow](#)

**Eduardo J. Belda** [25.85](#) · [64.37](#)  
Polytechnical University of Valencia    [Follow](#)

**Jose Pelegri-Sebastia**  
[20.05](#) · [25.98](#)  
Polytechnical University of Valencia

**T. Morata** [8.66](#) · [7.7](#)  
Polytechnical University of Valencia    [Follow](#)

[Invite your colleagues](#)

**TOP PUBLICATIONS LAST WEEK** [View all](#)

**Power Saving and Energy Optimization Techniques for Wireless Sensor Networks (Invited Paper)**  
09/2011; 6(6):439-459. DOI:10.4304/jcm.6.6.439-459  
**130 Downloads**

**Laying date and clutch size of Great Tits(Parus major) in the Mediterranean region: a comparison of four habitat types**  
06/1998; 139(3):269-276. DOI:10.1007/BF01653337  
**21 Downloads**

## IGIC

- 47 miembros
- 21 publicaciones

2015



# Institutions

ResearchGate

The screenshot shows the ResearchGate profile for the Department of Mechanical and Materials Engineering at the Universitat Politècnica de València. The profile includes a header with the university logo and a 'Join this Department' button. Below the header are navigation tabs for Overview, Contributions, Members, and Member Stats. The main content area is divided into several sections: a statistics summary, member activity, a list of members, and top publications.

**Department of Mechanical and Materials Engineering**  
Universitat Politècnica de València

[Join this Department](#)

**OVERVIEW** | CONTRIBUTIONS | MEMBERS | MEMBER STATS

**34 PUBLICATIONS** | **62.71** Total Impact Points | **1.84** Avg. Impact Points | **62** Authors

[Add these stats to your website](#)

**MEMBER ACTIVITY** [View all](#)

Juan Ignacio Iglesias added 3 publications: 1d

**Article: Agustín de Betancourt y Molina (1758–1824)**  
Juan Ignacio Cuadrado Iglesias  
[Request full-text](#) [Follow](#)

**Article: Mecánica de robots / V. Mata Amela, Francisco Valero Chuliá, Juan Ignacio Cuadrado Iglesias.**  
Vicente Mata Amela, Francisco Valero Chuliá, Juan Ignacio Cuadrado Iglesias  
[Request full-text](#) [Follow](#)

**Conference Paper: Agustín Betancourt: An Early Modern Scientist and Engineer in TMM**  
Olga Erogova, Marco Ceccarelli, Juan Ignacio Cuadrado Iglesias, Carlos S. Lopez-Cajun, [View more](#)

**36 MEMBERS** [View all](#)

**Miguel Jorge Reig** [View profile](#) [Follow](#)  
11.39 · 9.26  
Universitat Politècnica de València

**Vicente Mata** [View profile](#) [Follow](#)  
25.56 · 50.74  
Polytechnical University of Valencia

**F. Parres** [View profile](#) [Follow](#)  
22.39 · 38.61  
Polytechnical University of Valencia

**Mado Samper** [View profile](#) [Follow](#)  
18.37 · 27.94  
Polytechnical University of Valencia

**Francisco Valero** [View profile](#) [Follow](#)  
19.51 · 22.75  
Polytechnical University of Valencia

[Invite your colleagues](#)

**TOP PUBLICATIONS LAST WEEK** [View all](#)

**DEFINICIÓN DE MALLA ÓPTIMA EN REFINAMIENTO H-ADAPTATIVO PARA MÚLTIPLES CASOS DE CARGA**  
15 Downloads

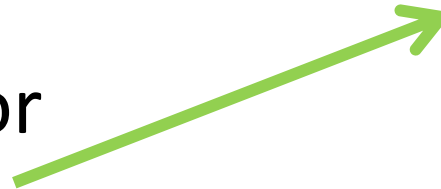
**Influence of crystallinity in the curing mechanism of PVC plastisols**  
Journal of Applied Polymer Science 11/2003; 91(1):538 - 544.  
DOI:10.1002/app.13122  
14 Downloads

- 62 miembros
- 34 publicaciones

2015

# Research Jobs

- Buscador de trabajos científicos.
- Se puede refinar por diferentes facetas:



**Countries**

- All countries
- United States · 2647
- United Kingdom · 2291
- Netherlands · 449
- Germany · 425
- Switzerland · 367

Q Filter by country

**Disciplines**

- All disciplines
- Medicine · 949
- Computer Science · 930
- Programming Languages · 624
- Chemistry · 490
- Biology · 462

Q Filter by discipline

**Institutions and Companies**

- All institutions and companies
- NonStop Recruitment Ltd · 548
- TEKsystems · 476
- Real Staffing · 445
- Thomson Reuters · 379
- General Electric · 333

Q Filter by institution or company

**Skills**

- All skills
- Clinical Research · 1019
- Management · 933
- Regulatory Affairs · 812
- Business · 795
- Project Management · 764

Q Filter by skill

**Positions**

- All positions
- Researcher · 1357
- IT Specialist · 882
- Manager · 684
- Medical Professional · 594
- Engineer · 579

Q Filter by position

# Estadísticas

ResearchGate


ResearchGate <no-reply@researchgate.net>  
para mí

inglés > español Traducir mensaje


---

## Weekly stats update

NATALIA SASTRE

	<b>73</b> Publication views	<b>4</b> Last week
---	--------------------------------	-----------------------

See views by country

Personal stats	Total	Last week
 Profile views	<b>229</b>	<b>2</b>

See your stats

**Natalia Sastre**  
Librarian  
Head Librarian  
Polytechnical University of Va... - Biblioteca Campus Gan...

0.01

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO **STATS** RG SCORE


**83**  
Total publication views

**4**  
Total full-text downloads

**1**  
Total dataset downloads

-  
Total full-text requests

**PUBLICATION VIEWS** daily / weekly



**TOP PUBLICATION VIEWS** last week / total

Com decidir-se per un sistema RFID: l'experiència de la Biblioteca Campus Gandia, UPV.  
50 Views

# Más sobre Research Gate



**[Videotutorial]**

**Primeros pasos en Research Gate**

<https://vimeo.com/122559146>

Autores:

Alicia García-Holgado,  
Juan Cruz-Benito

[Grupo de investigación en  
InterAcción y eLearning \(GRIAL\)](#)



[Mendeley](http://www.mendeley.com) es una **red social temática** y un **gestor de referencias bibliográficas** que se ha convertido en de las mayores plataformas de colaboración a nivel mundial.

<http://www.mendeley.com>



What is Mendeley?

**Organize** your documents + references

**Collaborate** by joining + creating groups

**Discover** statistics + recommendations

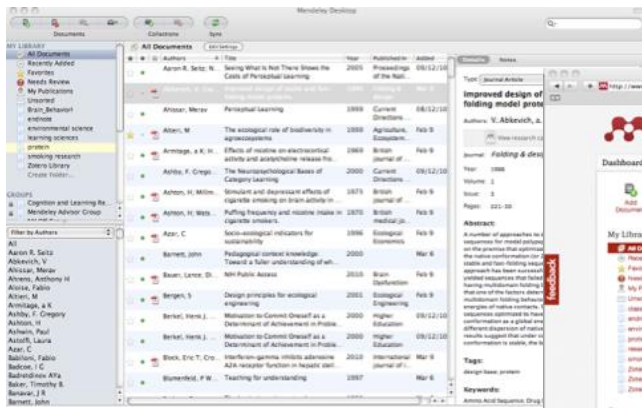
Stay up to date + Learn more



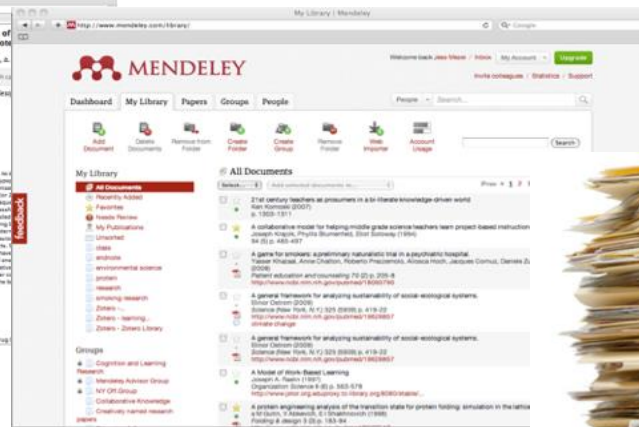
# What is Mendeley?



- Free Academic Software
- Cross-Platform (Win/Mac/Linux)
- All Major Browsers



Desktop



Web

Mobile



# Mendeley: presentación

---

- <http://www.mendeley.com>
- Es un software libre para uso académico para compartir, gestionar, leer, almacenar, crear una biblioteca de documentos científicos.
- Mendeley desktop/ Mendeley web
- Previo: registro y descarga del sw.
- PC, Mac, Linux
- Web Importer
- Colecciones públicas / Colecciones compartidas





# ¿Qué es Mendeley?

---

- [Es un gestor de referencias bibliograficas](#) : Genera citas y bibliografias (Word, OpenOffice, LaTeX).
- [Es un lector de documentosR](#) : Permite crear anotaciones en tus pdf
- [ES una biblioteca de tus documentos](#) : Organiza, busca, ... en tu biblioteca. 2Gb de espacio
- [Es una red cientifica donde poder conectar con colegas](#) : Compartiendo información, notas, documentos.... ; Creando grupos privados para compartir información.
- [Sincronización con iPhone, Ipad y web](#)
- [Red de información](#) : Millones de documentos, grupos públicos...



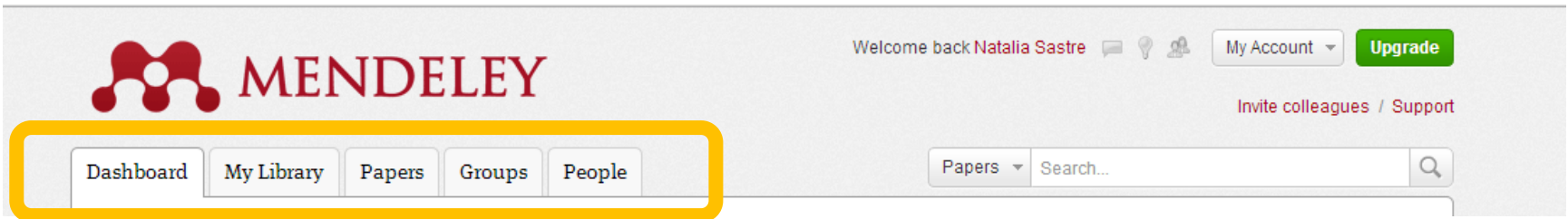
# Mendeley desktop

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Tools, Help), a toolbar with icons for adding files, folders, and syncing, and a search bar. The main area shows a list of documents under the 'All Documents' tab. The list is organized into columns: Authors, Title, Year, Published In, and Added. A sidebar on the left provides navigation options like 'My Library', 'Literature Search', and 'Groups'. A 'Filter by Authors' dropdown is also visible.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Deiser, Roland; Newton, Sylvain	Six social-media skills every leader needs	2013	McKinsey Quarterly, McKinsey & Company.	ene 24
Delgado-L, Emilio	Ciencia 2.0: cat	2009	El Profesional de la Informacion	10/01/11
Kohl, David F	If you build it , will they come ? How researchers perceive and use web 2 . 0	2010	Managing	10/01/11
Kohl, David F	The Evolution of the Journal as a Vehicle for Scientific Communication : Wrestling with Proteus	1998		20/01/11
Sugiyama, Naoya	[Joint efforts of emergency psychiatric care and community care network].	2006	Seishin shinkeigaku zasshi = Psychiatry et neurologia Japonica	10/01/11
The Mendeley Support Team	Getting Started with Mendeley	2010	Mendeley Desktop	10/01/11
Melero, R	Revistas Digitales y Open Access Digital journals and open access		Psychology	20/01/11
Honório, B.A.D; Horbe, A.M.C.; Seyler, P.	Chemical composition of rainwater in western Amazonia — Brazil	2010	Atmospheric Research	20/01/11
Abadal, Ernest; Keefer, Alice	Una década de revistas digitales : Situación actual y tendencias de futuro Antecedentes Modelo de publicación Modelo económico Valor e impacto de los contenidos	2007	Library	20/01/11
Cabezas-Clavijo, Álvaro; Torres-Salinas, Daniel; Del...	Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora	2009	El Profesional de la Informacion	10/01/11
Codina, Lluís	Ciencia 2 . 0 : Redes sociales y aplicaciones en línea para académicos	2010		10/01/11
Dos Santos Pérez, Carmina; López González, Adriá...	Model de biblioteca universitària: la Biblioteca Campus Gandia dins d'un edifici CRAI	2010		10/01/11
Network, Information	If you build it , will they come ? How researchers perceive and use Web 2 . 0	2010	Network	10/01/11
Burgelman, Jean-Claude; Osimo, David; Bogdanowi...	Science 2.0 (change will happen....)	2010	First Monday	19/01/11
Bik, Holly M; Goldstein, Miriam C	An introduction to social media for scientists.	2013	PLoS biology	ene 24
Codina, Lluís	Publicar con estándares web mediante herramientas de coste cero: revisión de NVU, Pages y Blogger	2007	El Profesional de la Informacion	20/01/11
Bohon Wendy Robinson Sarah Arrowsmith Ramon S...	Building an Effective Social Media Strategy for Science Programs	2013	Eos	ene 24
Antonio, Jose; Vega, Merlo	Natalia Sastre Miralles	2010	Science	10/01/11



# Mendeley web



- Dashboard: novedades de tus contactos
- My Libray: mi biblioteca de documentos, documentos de interés
- Papers: Buscador de documentos de “papers”
- Groups: Mis grupos de interés, búsqueda de grupos
- People: Buscadores de colegas; mis contactos



# MENDELEY

Welcome back **Natalia Sastre**

My Account

Upgrade

Invite colleagues / Support

Dashboard

My Library

Papers

Groups

People

Papers

Search...



Novedades de los contactos y los grupos



# MENDELEY

Welcome back **Natalia Sastre**

My Account

Upgrade

Invite colleagues / Support

Dashboard

My Library

Papers

Groups

People

Papers

Search...



Newsfeed

All

Profile updates

Groups

Ask a question or comment here



**José Manuel Vinagre** in the group Biblioteca 2.0

Added "A study of Web 2.0 applications in library websites Alton Y.K. Chua ☐, Dion H Goh

Added "Adoption of Library 2.0 Functionalities by Academic Libraries and Users: A Knowledge Management Perspective"

Added "An evaluation of the usage of Web 2"

Added "Ciencia 2.0: aplicación de la web social a la investigación"

Added "Características y aplicaciones de las herramientas de Social Media bajo un enfoque sistemático en la función de marketing"

And 1 more

Like · Comment · 21st January



**José Ángel Maestro Cano**

Conecta tus cuentas en ResearcherID y OrcID  
<http://ciencia20.blogs.upv.es/2013/11/27/conecta-researcherid-y-orcid/>

Like · Comment · 27th November, 2013



**Natalia Arroyo**

Is now connected to **Carolina De Volder**



Like · Comment · 17th November, 2013



**Julio Alonso Arévalo** in the group Biblioteca 2.0

Added "Getting Started with Mendeley"

Like · Comment · 14th November, 2013

**Install the Web Importer**

The Web Importer lets you import references and documents from over 30 academic databases. You can [add it to your browser here](#).

**Edit My Profile**

Fill out your research profile to increase your impact in the Mendeley network and to enable your colleagues to find you.

Your profile completeness: 62.5%

**Mi biblioteca****Add Document****Delete Documents****Remove from Folder****Create Folder****Create Group****Remove Folder****Web Importer****Account Usage**

Search

**My Library****All Documents**

Recently Added

Favorites

Needs Review

My Publications

Unsorted

Ciencia 2.0

prueba

Taller Ciencia 2.0

**Groups**

Biblioteca 2.0

**Trash**

All Deleted Documents

**Filter Selected Collection**

by Publications

All  
Atmospheric Research  
El Profesional de la Informacion  
Eos  
First Monday  
Library  
Managing  
McKinsey Quarterly, McKinsey & McKinsey Desktop**All Documents**

Select...

Add selected documents to...



An introduction to social media for scientists.  
Holly M Bik, Miriam C Goldstein (2013)  
*PLoS biology* 11 (4) p. e1001535  
<http://dx.plos.org/10.1371/journal.pbio.1001535>

View in Mendeley Desktop

Building an Effective Social Media Strategy for Science Programs  
Steve Bohon Wendy Robinson Sarah Arrowsmith Ramon Semken (2013)  
*Eos* 94 p. 237-244

View in Mendeley Desktop

Chemical composition of rainwater in western Amazonia — Brazil  
B.A.D Honório, A.M.C. Horbe, P. Seyler (2010)  
*Atmospheric Research* 98 (2-4) p. 416-425  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosres.2010.08.001>

View in Mendeley Desktop

Ciencia 2.0 : Redes sociales y aplicaciones en línea para académicos  
Lluís Codina (2010)  
p. 1-11  
*ciencia 2.0; research; university library*

View in Mendeley Desktop

Ciencia 2.0: cat  
Emilio Delgado-L (2009)  
298 (5) p. 68-80

View in Mendeley Desktop

Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora  
Álvaro Cabezas-Clavijo, Daniel Torres-Salinas, Emilio Delgado-López-Cózar (2009)

## Papers

eg: scientific impact measures

**Advanced search**

You're searching Mendeley's crowd-sourced research catalog with millions of papers.

### Papers

**Popular** Latest

### Browse disciplines

- Arts and Literature
- Astronomy / Astrophysics / Space Science
- Biological Sciences
- Business Administration
- Chemistry
- Computer and Information Science
- Earth Sciences
- Economics
- Education
- Electrical and Electronic Engineering
- Engineering
- Environmental Sciences
- Humanities
- Law
- Linguistics
- Management Science / Operations Research
- Materials Science
- Mathematics
- Medicine
- Philosophy
- Physics
- Psychology
- Social Sciences
- Sports and Recreation
- Design

#### How to choose a good scientific problem.

Uri Alon in *Molecular cell* (2009)

Choosing good problems is essential for being a good scientist. But what is a good problem, and how do you choose one? The subject is not usually discussed explicitly within our profession. Scientists are expected to be smart enough to figure it out...

 **Save reference to library** · Related research **50,411** readers

#### Whitesides' Group: Writing a Paper

G M Whitesides in *Advanced Materials* (2004)

Insights into conducting research and the writing of scientific papers are given by Prof. Whitesides in this short essay. The manuscript and its guidelines has been circulated within the Whitesides' research group since 1989.

 **Save reference to library** · Related research **29,364** readers

#### Error bars in experimental biology.

Geoff Cumming, Fiona Fidler, David L Vaux in *The Journal of cell biology* (2007)

Error bars commonly appear in figures in publications, but experimental biologists are often unsure how they should be used and interpreted. In this article we illustrate some basic features of error bars and explain how they can help communicate...

 **Save reference to library** · Related research **26,222** readers

#### Why most published research findings are false: author's reply to Goodman and Greenland.

John P A Ioannidis in *PLoS medicine* (2007)

There is increasing concern that most current published research findings are false. The probability that a research claim is true may depend on study power and bias, the number of other studies on the same question, and, importantly, the ratio of...

# Papers

Búsqueda entre más de 300 millones de documentos, y posibilidad de añadirlos fácilmente a nuestra biblioteca.

Dashboard

My Library

Papers

Groups

People

Papers

title:science 2.0



## Papers

title:science 2.0




eg: scientific impact measures

Advanced search


Results 1 - 20 of 17,509

Prev [1](#) [2](#) [3](#) ... [876](#) Next

Refine search

 Open Access articles only **Science 2.0** )change will happen...)First Monday in *Science* (2010)

In this paper we outline some of the main trends and changes we consider will affect science in the next 20 years. It is mainly driven by a new socio-technological paradigm, which results from the use of information and communication technologies. We...

 Save PDF to library · Related research

34 readers

**Cognitive neuroscience 2.0: building a cumulative science** of human brain function.Tal Yarkoni, Russell A Poldrack, David C Van Essen, Tor D Wager in *Trends in cognitive sciences* (2010)


Cognitive neuroscientists increasingly recognize that continued progress in understanding human brain function will require not only the acquisition of new data, but also the synthesis and integration of data across studies and laboratories. Here we...

 Save reference to library · Related research

277 readers

**Research blogging: indexing and registering the change in science 2.0.** Sibele Fausto, Fabio A Machado, Luiz Fernando J Bento, Atila Iamarino, Tatiana R Nahas, David S Munger in *PLoS ONE* (2012)

Increasing public interest in science information in a digital and 2.0 science era promotes a dramatically, rapid and deep change in science itself. The emergence and expansion of new technologies and internet-based tools is leading to new means to...

 Save PDF to library · Related research

58 readers

**Understanding Science 2.0: Crowdsourcing and Open Innovation in the Scientific**

## Groups

In this catalog: 93,693 public groups

# Grupos

[Create a new group](#)

eg: Social networks

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

### My groups

Groups I am a member of



#### Biblioteca 2.0

Web 2.0, Investigación 2.0, Redes sociales, biblioteca 2.0

[Library and Information sci...](#) [Web 2.0, Library 2.0, Cien...](#)

1437 papers · 140 members

Permite colaborar y compartir referencias con grupos de interés.

Tipos de grupos:

- Privados: referencias y texto completo.
- Invitación: referencias. Opción de seguir grupo.
- Abiertos: referencias. Opción de ser miembro del grupo

### 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  
Management Science / Operations Research  
Materials Science  
Mathematics  
Medicine  
Philosophy  
Physics  
Psychology  
Social Sciences  
Sports and Recreation





- 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

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

Grupos que podrían interesarte

 <b>ALA</b> American Library Association American Library Association + Únete	 <b>Gestores de Información y Documentación</b> + Únete	 <b>Mid-Atlantic Chapter of the Medical Library Association</b> + 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.

[Seis consejos para gestionar la marca personal en Internet según los gurús de LinkedIn](#)

# Malas prácticas



## 20 malas prácticas en LinkedIn

- 1.- Mala elección de las fotografías.
- 2.- Spamear en mensajes privados.
- 3.- Mala gestión de las invitaciones.
- 4.- Falta de constancia y consistencia.
- 5.- No ampliar la red de contactos.
- 6.- No usar las APPs de LinkedIn.
- 7.- Mala elección de las publicaciones.
- 8.- No usar los Grupos, o usarlos mal.
- 9.- No tener objetivos claros.
- 10.- No disponer de una estrategia.

- 1.- No hacer un mix con otras redes.
- 2.- Falta de interacción.
- 3.- Inadecuada gestión de Aptitudes.
- 4.- Mala organización de contactos.
- 5.- Mala elección horario publicaciones.
- 6.- No actualizar el perfil.
- 7.- Perfil poco visual.
- 8.- Uso inadecuado de los idiomas.
- 9.- No diferenciarte.
- 10.- Disfrazarte y no ser tu mismo.

Todo profesional debe tener una presencia adecuada en LinkedIn, pero siempre con unos objetivos adecuados y una estrategia.



<http://blog.billage.es/10-razones-para-que-un-profesional-este-en-linkedin-y-20-malas-practicas-infografia>

# 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, ... “.

[Enrique Dans](#)

[Pero... ¿qué significa exactamente “estar en LinkedIn”?](#)

Otras redes sociales científicas....





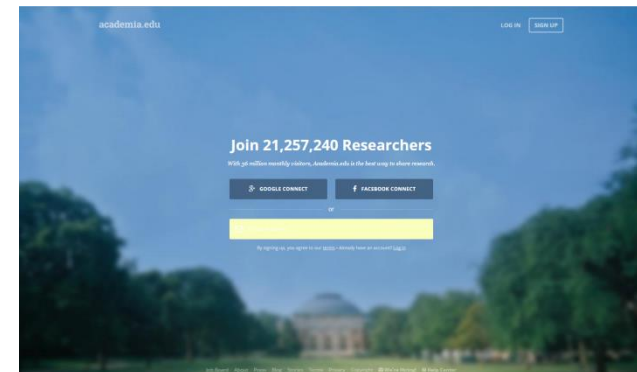
# academia.edu

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.



# Figshare



My data



Browse

Upload



N. Sastre-miralles



figshare is a repository where users can make all of their research outputs available in a **citable**, **shareable** and **discoverable** manner.

figshare allows users to upload any file format to be made visualisable in the browser so that figures, datasets, media, papers, posters, presentations and filesets can be disseminated in a way that the current scholarly publishing model does not allow.

[See our features](#)

[Read the FAQs](#)

or [get in touch](#).

## Tweets

[Follow](#)



Nicolas Barts  
@io2a

18h

How the DOI number increases the discoverability of your book or paper?  
[feedly.com/e/1hqWzQlj](https://feedly.com/e/1hqWzQlj) via @feedly

Retweeted by figshare

Expand



Abdullah Khalid  
@abdullahkhalids

3h

Academic Torrents is making it easier to share #open #science data.  
[@openscience academictorrents.com](https://openscience.academictorrents.com)

Retweeted by figshare

Expand

Tweet to @figshare

## What people are saying...

*A really important update to the scientific publishing process: figshare.com allows researchers to share data, negative results #bigwin*

[Tim O'Reilly](#)

Founder and CEO, O'Reilly Media

*figshare is one of the greatest new tools for scientists*

[Jason Snyder](#)

Post-doc, University of Toronto

*figshare has changed the way I think about publishing. Now I see endless possibilities*

[Anthony Salvagno](#)

PhD Student, University of New Mexico



# 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

# Difundir en .....

---

- Blogs

- [Los blogs, ¿roban tiempo a la investigación? \[Conferencia\]](#) / Scientia
- [José Luis Acuña. marine ecologist-ecólogo marino.](#)

poli [Blogs]

- Slideshare,
- Twitter, .....

- **Lectura recomendada sobre Divulgación científica:**  
5 beneficios que aporta la divulgación a los científicos  
<http://culturacientifica.com/2015/05/28/5-beneficios-que-aporta-la-divulgacion-a-los-cientificos/>



# Difusión de la producción científica: Google Scholar

---

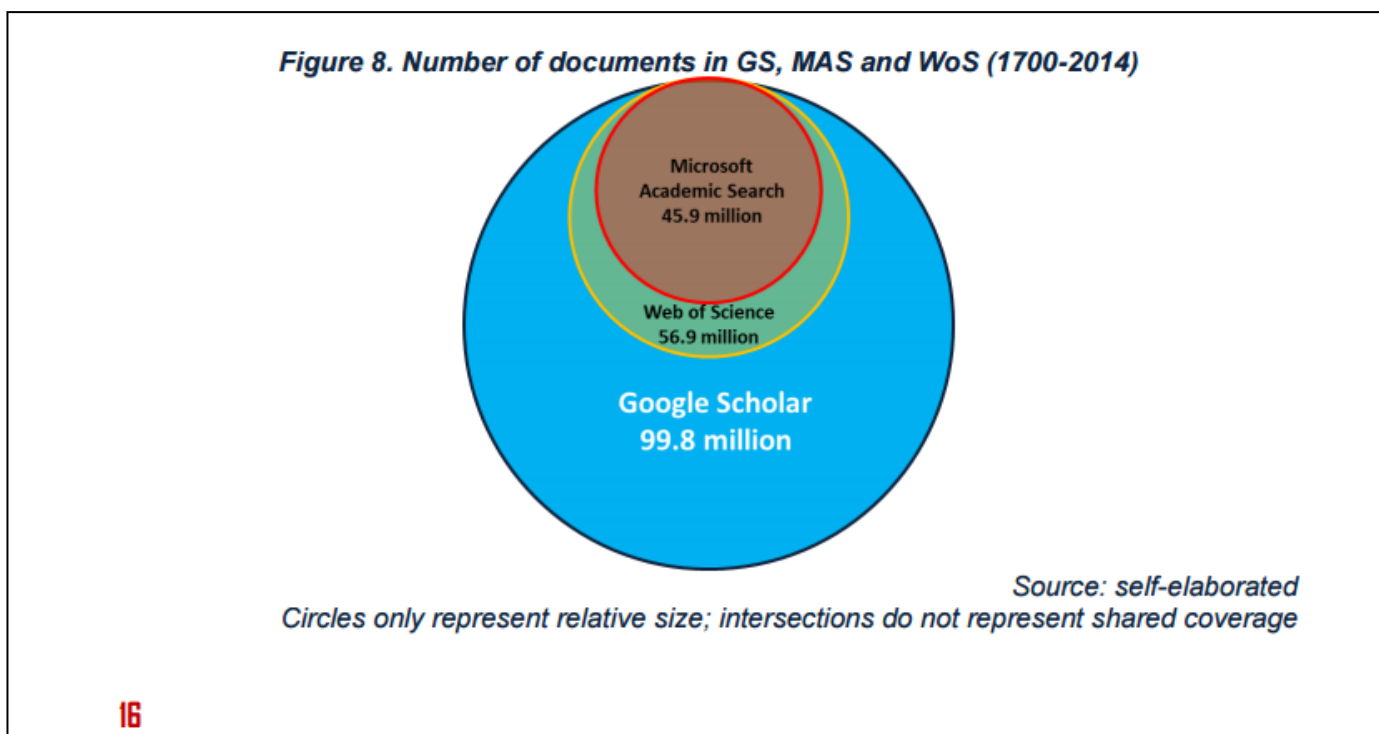
# Perfil en Google Scholar

---

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 bibliométrico.

# Perfil en Google Scholar, ¿Por qué?



Orduña-Malea, E.; Ayllón, J.M.; Martín-Martín, A.; Delgado López-Cózar, E. (2014). About the size of Google Scholar: playing the numbers. Granada: EC3 Working Papers, 18: 23 July 2014

# Google Scholar



- 
- Localiza toda la literatura especialmente la **no anglosajona** que es la peor controlada por los sistemas de información.
  - Especialmente útil en **disciplinas** que no emplean preferentemente las revistas como medio de comunicación: Humanidades, Ciencias Sociales, Ingenierías...
  - Encuentra **citas** a libros y a trabajos publicados en **revistas secundarias** no incorporadas a la llamada “corriente principal de la ciencia”.

# Google Scholar



- No existe **control de calidad** de las fuentes procesadas.
- Errores en el procesamiento de la información: errores tipográficos, en la referencias, citas, etc.
- Falta de **transparencia** en el contenido de la base de datos. Google no informa exactamente de las fuentes que indexa.
- Muy costosa la **recuperación y el tratamiento** de los resultados de las búsquedas. Hay que dedicar mucho tiempo a la depuración de resultados



# Crear un perfil Google Scholar

---

1. Tener / Crear una cuenta de Google/Gmail.
2. Rellenar **formulario de registro de Citas de Google Académico:**
  1. Revisar nombre = **firma científica**
  2. Completar afiliación, palabras claves, correo electrónico UPV.
  3. Perfil público / privado

# Crear un perfil Google Scholar

---

## 3. Completar la producción científica:

- "Añadir todos los artículos"
- "Ver todos los artículos"
- "Buscar artículos" en Google Académico y añadirlos uno en uno.

Google busca automáticamente tus publicaciones.

## 4. Definir actualizaciones.

## 5. Últimas correcciones.

# Perfil Google Scholar

La Web Imágenes Más...

Google

Académico Aproximadamente 1.980 resultados (0,06 s)

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2015

Desde 2014

Desde 2011

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas en español


incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

Sugerencia: Buscar solo resultados en español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google Académico.

**Perfiles de usuario para natalia sastre**

 **Natalia Sastre-Miralles**  
Biblioteca Campus Gandia CRAI (UPV)  
Dirección de correo verificada de bib.upv.es  
Citado por 13

de bases de datos en entornos Web


**NS Miralles** - La gestión del conocimiento: retos y soluciones de los ... 2009 - um.es  
Las bibliotecas universitarias, como sistemas de información, han sido pioneras en la incorporación de Internet a su ámbito de trabajo con el fin de mejorar y aumentar la oferta de sus servicios, y por tanto de satisfacer mejor las necesidades de sus usuarios. ...  
Citado por 12 Artículos relacionados Las 2 versiones Citar Guardar Más

**Sex identification of wolf (Canis lupus) using non-invasive samples**  
N Sastre, O Francino, G Lampreave, VV Bologov... - Conservation ..., 2009 - Springer  
Abstract We have developed new specific primers for sex determination from forensic samples of wolves (Canis lupus), such as hair, saliva, faecal, tooth and urine samples. In order to improve molecular sexing, we performed a multiplex semi-nested polymerase ...  
Citado por 17 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar Más

**Signatures of demographic bottlenecks in European wolf populations**  
N Sastre, C Vila, M Salinas, VV Bologov, V Urios... - Conservation ..., 2011 - Springer  
Abstract Monitoring the loss of genetic diversity in wild populations after a bottleneck event is a priority in conservation and management plans. Here, we used diverse molecular markers to search for signatures of demographic bottlenecks in two wolf populations; an isolated ...  
Citado por 14 Artículos relacionados Las 8 versiones Citar Guardar Más

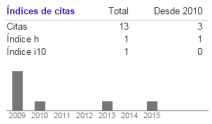
**Detection of Leishmania infantum in captive wolves from Southwestern Europe**  
N Sastre, O Francino, O Ramírez, C Enseñat... - Veterinary ..., 2008 - Elsevier  
The aim of the present study was to determine the prevalence of Leishmania infantum infection in a wild reservoir host (Canis lupus) throughout an endemic area for the disease (Southern Europe). For that reason, the serum and peripheral blood samples of 33 captive ...  
Citado por 14 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar Más

**IFN-stimulated gene 15 functions as a critical antiviral molecule against influenza A virus**  
... RE Schmidt, A García-Sastre... - Proceedings of the ..., 2007 - National Acad Sciences  
Abstract Type I interferons (IFNs) play an essential role in the host response to viral infection through the induction of numerous IFN-stimulated genes (ISGs), including important antiviral molecules such as PKR, RNase L, Mx, and iNOS. Yet, additional antiviral ISGs likely exist. ...  
Citado por 298 Artículos relacionados Las 21 versiones Citar Guardar Más

 **Natalia Sastre-Miralles**  
Biblioteca Campus Gandia CRAI (UPV)  
Academic libraries, information literacy  
Dirección de correo verificada de bib.upv.es

Google Académico

Índices de citas	Total	Desde 2010
Citas	13	3
Índice h	1	1
Índice i10	1	0



Título	1-10	Citado por	Año
Productos y servicios para la formación de usuarios de bibliotecas universitarias: el uso de bases de datos en entornos Web		12	2000
Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos		1	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
Model de biblioteca universitària: la Biblioteca del Campus Gandia dins d'un edifici CRAI			2010
Planificación de la campaña de formación de PoliBuscador, el portal de acceso a los recursos electrónicos de la Biblioteca de la Universidad Politécnica de Valencia			2007

Estudio de la situación actual de las bibliotecas de impresión: los casos de

# Ejemplo de perfil Google Scholar



[Cambiar foto](#)

**Natalia Sastre-Miralles**

Biblioteca Campus Gandia CRAI (UPV)  
Academic libraries, information literacy  
Dirección de correo verificada de bib.upv.es  
Mi perfil es público.

[Editar](#) [Seguir](#)

Google Académico

[Q](#)

Índices de citas	Total	Desde 2010
Citas	13	3
Índice h	1	1
Índice i10	1	0



<input type="checkbox"/> Título	<a href="#">+ Añadir</a>	<a href="#">Más</a>	1-10	<a href="#">Citado por</a>	Año
<input type="checkbox"/> <a href="#">Consejos para la redacción del resumen y las palabras clave</a>					2015
<small>N Sastre Miralles</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">La meua biblioteca [Polimedia]</a>					2014
<small>N Sastre Miralles</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">@BibCraiGandia, replanteando nuestro perfil en Twitter</a>					2013
<small>A López González, A Llodrà Sendra, N Sastre Miralles XII Workshop Rebiun Proyectos Digitales</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos</a>				1	2013
<small>N Sastre-Miralles, CT Navarro Laboulais</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">Aspectos básicos de la propiedad intelectual</a>					2013
<small>N Sastre-Miralles</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">Com decidir-se per un sistema RFID: l'experiència de la Biblioteca Campus Gandia, UPV.</a>					2010
<small>N Sastre-Miralles, MA Llodrà Sendra, A López González, ... 12 Jornades Catalanes d'Informació i Documentació</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">Model de biblioteca universitària: la Biblioteca del Campus Gandia dins d'un edifici CRAI</a>					2010
<small>A López González, CM Dos Santos Pérez, N Sastre Miralles, ... COBDC</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">Planificación de la campaña de formación de PoliBuscador, el portal de acceso a los recursos electrónicos de la Biblioteca de la Universidad Politécnica de Valencia</a>					2007
<small>MI Espí-Albert, MD García-León, R Pérez-García, N Sastre-Miralles, ...</small>					
<input type="checkbox"/> <a href="#">Productos y servicios para la formación de usuarios de bibliotecas universitarias: el uso de bases de datos en entornos Web</a>				12	2000
<small>N Sastre-Miralles La gestión del conocimiento: retos y soluciones de los profesionales de la</small>					

[Coautores](#) [Editar...](#)

No existen coautores.

# Pinchando en un titulo

Google

Académico



Editar



Exportar ▾



Natalia Sastre-Miralles

## Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos

Autores Natalia Sastre-Miralles, Cristina Teresa Navarro Laboulais

Fecha de publicación 2013/7/31

Descripción Es descriuen els principals estils de referències bibliogràfiques a partir de la norma ISO 690, ia continuació es presenta un breu manual d'estil sobre com citar els diferents tipus de documents (llibres, articles de revista, treballs acadèmics, pàgines web, pel·lícules, tuits, posts de Facebook, etc.).

Citas totales Citado por 1



Artículos de Google Académico [Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos](#)  
[N Sastre Miralles, CT Navarro Laboulais - 2013](#)  
[Citado por 1 - Artículos relacionados - Las 2 versiones](#)

*Las fechas y los recuentos de citas son estimados y se determinan de forma automática mediante un programa informático.*

[Ayuda](#) [Privacidad](#) [Condiciones](#) [Enviar comentario](#) [Mis citas](#)

# Ejemplo de perfil



**Santiago Ramon y Cajal**

Seguir

Universidad de Zaragoza, Universidad de Valencia, Universidad de Barcelona, Universidad Central

Histology, Anatomy, Neurology

No hay ninguna dirección de correo electrónico verificada.

Título	1-20	Citado por	Año
<a href="#">Histologie du systeme nerveux de l'homme et des vertébrés</a>	S Ramón y Cajal Paris: Maloine & Cie	5703 *	1909
<a href="#">Degeneration and regeneration of the nervous system</a>	S Ramón y Cajal Oxford University Press	3268 *	1928
<a href="#">La rétine des vertébrés</a>	S Ramón y Cajal Typ. de Joseph van In & Cie.	765 *	1893
<a href="#">Textura del Systema Nervioso del Hombre y los Vertebrados</a>	SR Cajal (Madrid, Spain, Moya) 2	449 *	1899
<a href="#">Contribución al conocimiento de los centros nerviosos de los insectos</a>	S Ramón y Cajal Imprenta de Hijos de Nicolás Moya	315 *	1915
<a href="#">Studies on vertebrate neurogenesis</a>	S Ramon y Cajal Thomas, Springfield, IL	294	1960
<a href="#">The Croonian Lecture: La fine structure des centres nerveux</a>	S Ramón y Cajal Proceedings of the Royal Society of London 55 (331-335), 444-468	262	1894
<a href="#">Cajal on the Cerebral Cortex: An Annotated Translation of the Complete Writings</a>	J DeFelipe, EG Jones Oxford Unive. Press	225	1988
<a href="#">Un sencillo metodo de coloracion seletiva del reticulo protoplasmatico y sus efectos en los diversos organos nerviosos de vertebrados e invertebrados</a>	S Ramón y Cajal Trabajos del Laboratorio de Investigación Biológica 2, 129-221	225	1903

Google Académico



Índices de citas	Total	Desde 2010
Citas	18918	2900
Índice h	47	23
Índice i10	164	39



Perfil-homenaje elaborado por: Emilio Delgado López-Cózar [edelgado@UGR.ES](mailto:edelgado@UGR.ES)

# Ranking de los científicos más citados

Ranking de los científicos más citados (de todos los tiempos) de acuerdo con los perfiles públicos de los mismos en Google Scholar Citations

669 Highly Cited Researchers (h>100) according to their Google Scholar Citations public profiles



RANK	NAME	INSTITUTION	H-INDEX	CITATIONS
1	Sigmund Freud	University of Vienna	251	367305
2	Graham Colditz	Washington University in St. Louis	249	217355
3	Eugene Braunwald	Brigham and Women's Hospital; Harvard Medical School	232	250876
4	Michel Foucault	Collège de France	218	531709
5	Ronald C Kessler	Harvard University	214	204645
6	Pierre Bourdieu	Centre de Sociologie Européenne; Collège de France	210	383484
7	Robert Langer	Massachusetts Institute of Technology MIT	209	167773
8	Richard A Flavell	Yale University	197	145338
9	Gordon Guyatt	McMaster University	192	138831
10	Eric Topol	Scripps Research Institute	191	155672

Marzo 2015

A photograph of a laboratory setup with various glassware, including flasks and beakers, on a dark surface. The background is dark and out of focus.

## Referencias sobre Google Scholar

- Delgado López-Cózar, Emilio; Orduña-Malea, Enrique. *Cómo mejorar la visibilidad de la producción científica de una editorial en Google Scholar*. 12 de febrero de 2015. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10481/34732>. [Consulta: 12 abril 2015].
- Alonso Arévalo, Julio. "Como crear tu perfil de investigador en Google Scholar Citations". En: *Universo abierto*, 12 de marzo de 2014. Disponible en: <http://www.universoabierto.com/14327/como-crear-perfil-de-investigador-en-google-scholar-citations/> [Consulta: 12 abril 2015].
- Torres-Salinas, Daniel; Ruiz-Pérez, Rafael; Delgado-López-Cózar, Emilio. *"Google Scholar como herramienta para la evaluación científica"*. En *El profesional de la información*, 2009, septiembre-octubre, v. 18, n. 5, pp. 501-510. DOI: 10.3145/epi.2009.sep.03



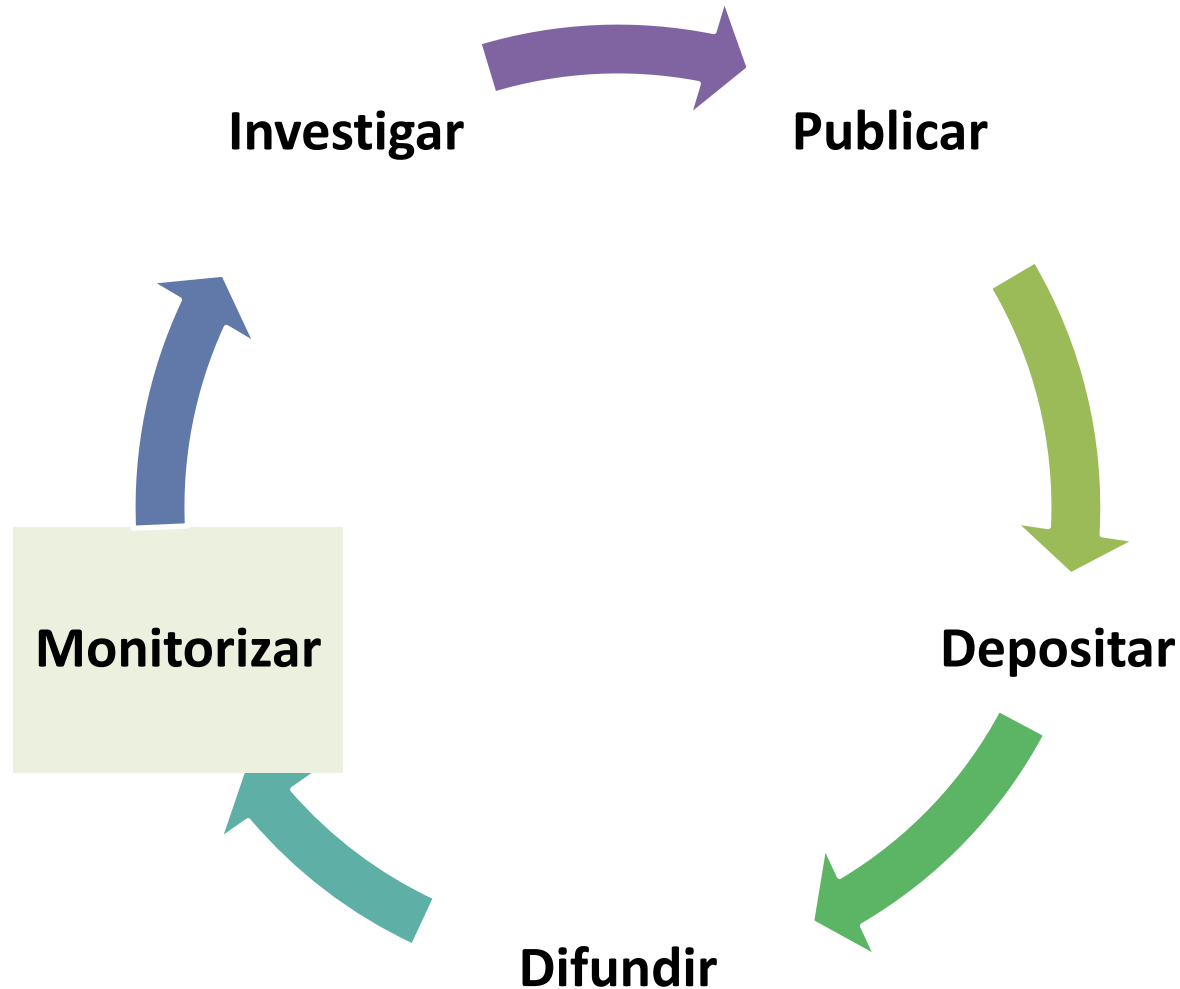


# Monitorización del perfil investigador

---

# Investigar no termina en el paper...

---



# 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.

# Crear alerta en WoS

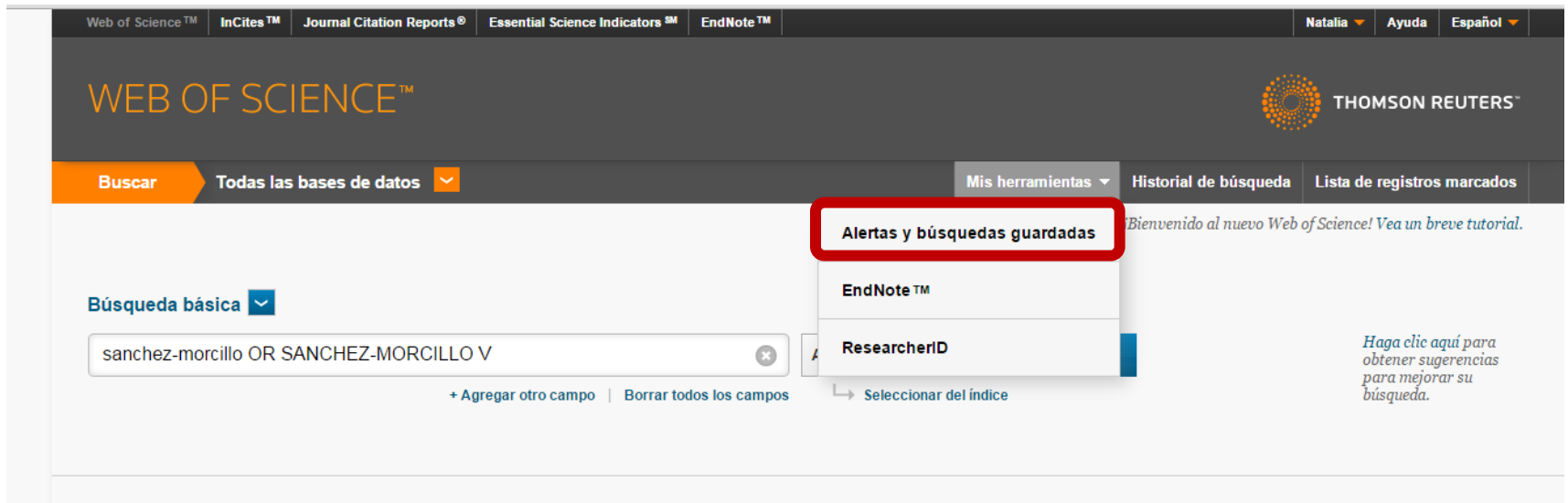
- Buscar artículo y crear alerta:

The screenshot shows a WoS article page for "A fast algorithm for muon track reconstruction and its application to the ANTARES neutrino telescope". The article title and author list are highlighted in yellow. On the right side, the "Citation Network" section is visible, showing "25 Times Cited" and a "Create Citation Alert" button, which is circled in red. A red arrow points from this button towards the alert management table below.

Citation Alerts		Journal Alerts	Saved Searches		
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 <input type="button" value="Renew"/>	E-mail Address: nasasmi@bib.upv.es Format: Plain Text	<input type="button" value="Edit"/>

# Crear alerta en WoS

- Para consultar alertas creadas:



The screenshot displays the Web of Science user interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of this bar, there are user-related links: 'Natalia', 'Ayuda', and 'Español'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains 'Buscar', 'Todas las bases de datos', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area features a search box with the text 'sanchez-morcillo OR SANCHEZ-MORCILLO V'. Below the search box are links for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. A dropdown menu is open under 'Mis herramientas', with the first item, 'Alertas y búsquedas guardadas', highlighted with a red border. Other items in the menu include 'EndNote™' and 'ResearcherID'. To the right of the search area, there is a welcome message: 'Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.' and a link: 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

# 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 Politecnica 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

Alerta autores

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

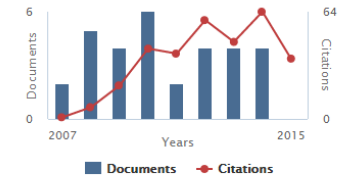
31 Documents | Cited by 266 documents | 34 co-authors

31 documents [View in search results format](#)

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

Alerta documentos

Sort on: Date Cited by ...



Author History

Publication range: 2007 - 2014

References: 690

Source history:

International Journal of Adhesion and Adhesives

[View documents](#)

Textile Research Journal

[View documents](#)

Plasma Processes and Polymers

[View documents](#)

[View More](#)

[Show Related Affiliations](#)

Development of natural fiber-reinforced plastics (NFRP) based on biobased polyethylene and waste fibers from posidonia oceanica seaweed

O., Boronat, T., Balart, R.

Article in Press

1

[View at Publisher](#)

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.

Materials and Design

4

[View at Publisher](#)

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.

AIP Conference Proceedings

0

[View at Publisher](#)

The effect of sepiolite on the compatibilization of polyethylene-thermoplastic starch blends for environmentally friendly films

Samper-Madrigal, M.D., Fenollar, O., Domínic, F., Balart, R., Kenny, J.M.

Journal of Materials Science

0

[View at Publisher](#)

Green composites based on wheat gluten matrix and posidonia oceanica waste fibers as reinforcements

Ferrero, B., Boronat, T., Moriana, R., Fenollar, O., Balart, R.

Polymer Composites

3

[View at Publisher](#)

# Crear alerta en Scopus

- Buscar artículo y crear alerta:

The screenshot shows the Scopus interface with a search result for the article "How the weather impacts on the performance of an outdoor WLAN". The article is from IEEE Communications Letters, Volume 16, Issue 8, 2012. The authors are Bri, D., Fernández-Diego, M., García, M., Ramos, F., and Lloret, J. The abstract states that meteorological factors do not significantly affect wireless systems at radio frequencies below 10 GHz. The article has been cited 0 times in Scopus. The interface includes a search bar, navigation links, and a sidebar with related documents.

**Scopus** Natalia Sastre | Logout Brought to you by Universitat Politècnica de València

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search  Search

Back to results | 1 of 1

SFX | View at Publisher | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List

IEEE Communications Letters  
Volume 16, Issue 8, 2012, Article number 6210675, Pages 1184-1187

### How the weather impacts on the performance of an outdoor WLAN

Bri, D., Fernández-Diego, M., García, M., Ramos, F., Lloret, J.

Universitat Politècnica de Valencia, Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia, Spain

Abstract [View references \(13\)](#)

It is believed that meteorological factors such as rain, wind or temperature do not affect significantly to wireless systems operating at radio frequencies below 10 GHz. However, using an appropriate statistical analysis to the measurements taken from an outdoor IEEE 802.11b/g WLAN, we show that this is not true. Although these networks operate at 2.4 GHz, we have been able to prove a significant relationship between some meteorological factors and the behavior of several control frames in these networks. © 1997-2012 IEEE.

Author keywords  
Frame behavior; meteorological factors; non-parametric statistics; Spearman's correlation coefficient; wireless LAN

Indexed keywords  
Control frames; Correlation coefficient; Frame behavior; IEEE 802.11b/g; Meteorological factors; Non-parametric statistics; Radio frequencies; Weather impact; Wireless systems  
Engineering controlled terms: Electrical engineering; Mathematical models; Wireless local area networks (WLAN)  
Engineering main heading: Standards

IEEE 15873765 - CODEN ICLUEE - Source Title Journal - Original Language English

**Cited by since 1996**  
This article has been cited 0 times in Scopus.  
Inform me when this document is cited in Scopus:  
[Set alert](#) | [Set feed](#)

**Related documents**  
Showing the 2 most relevant related documents by all shared references:

Riera, J.M., Mostaza, J.M., Garcia, P.  
Millimeter-wave propagation experiment in Madrid (2006) European Space Agency, (Special Publication) ESA SP

Agrawal, S.K., Garg, P.  
Calculation of channel capacity and rician factor in the presence of vegetation in higher altitude platforms communication systems (2007) Proceedings of the 15th International Conference on Advanced Computing and Communications, ADCOM 2007

View all related documents based on all shared references, or select the shared references to use

ed documents in Scopus based on:  
[Keywords](#)

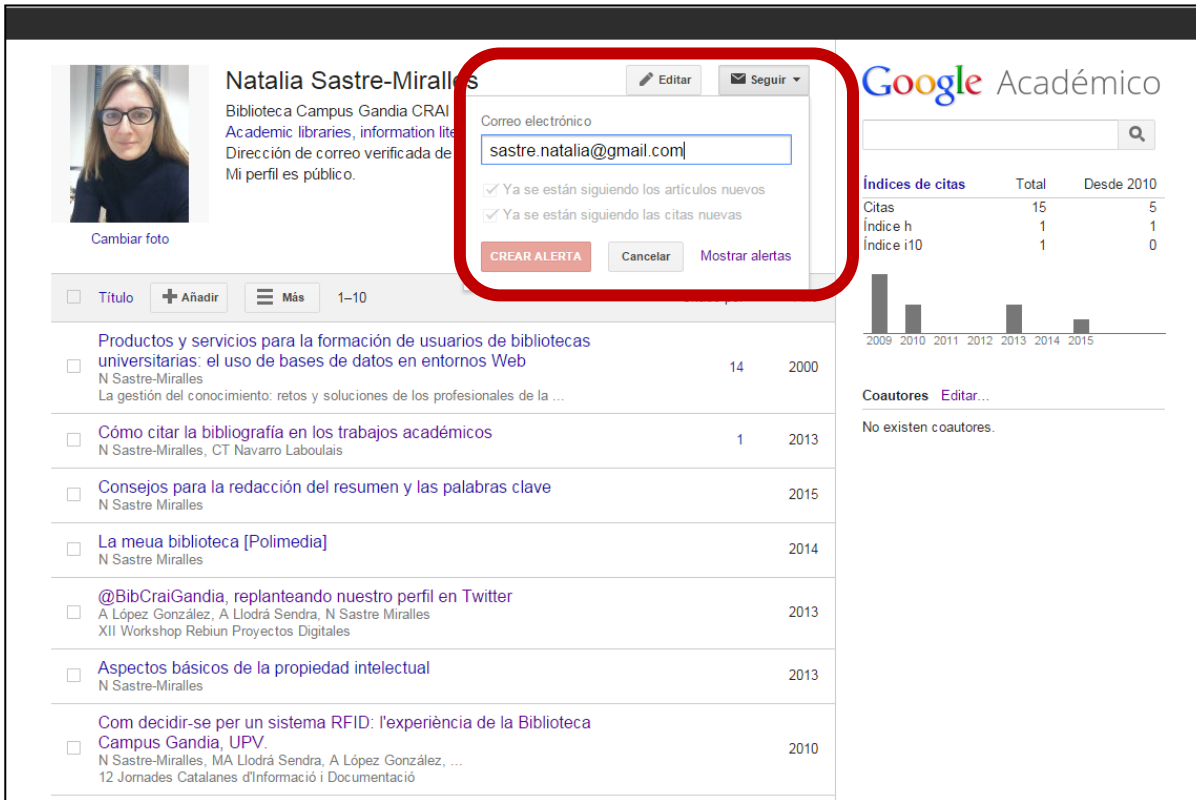
# Crear alerta en Google académico

---

- 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. The profile includes a photo, name, affiliation (Biblioteca Campus Gandia CRAI), and a list of publications. A red-bordered dialog box is overlaid on the profile, showing the process of creating an alert. The dialog box contains the email address 'sastre.natalia@gmail.com' in the 'Correo electrónico' field, two checked options for receiving new articles and citations, and buttons for 'CREAR ALERTA', 'Cancelar', and 'Mostrar alertas'. To the right of the profile, the 'Google Académico' search bar is visible, along with a table of citation indices and a bar chart showing citation trends from 2009 to 2015.

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

Año	Citas
2009	1
2010	1
2011	0
2012	0
2013	1
2014	0
2015	0

**Coautores** [Editar...](#)  
No existen coautores.

Nos buscamos como autor y creamos alerta

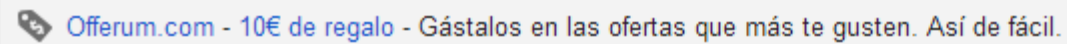
# Crear alerta en Google sin perfil


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

The image shows a screenshot of the Google Scholar interface. At the top, the Google logo is visible next to a search bar. Below the search bar, the text 'Académico' and '1 resultado (0,04 s)' is displayed. The main search result is titled 'Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos'. Below the title, there is a checkbox labeled 'Buscar en artículos que citan'. A red box highlights the 'Crear alerta' button (with an envelope icon) located below the search result. To the right, a modal form titled 'Crear alerta' is open, showing the alert query: 'Citas de documentos "Cómo citar la bibliografía en los trabajos académicos"'. The form includes a field for 'Correo electrónico:', a dropdown for 'Número de resultados:' set to 'Mostrar un máximo de 10 resultados', and buttons for 'Actualizar resultados' and 'CREAR ALERTA'. A red arrow points from the highlighted 'Crear alerta' button to the 'CREAR ALERTA' button in the modal.

# Ejemplo de alerta Google

---



**Alerta de Google Académico - Hay nuevas citas sobre mis artículos.**  Recibidos x



**Alertas de Google Académico** <scholaralerts-noreply@google.com>  
para mí ▾

**Alerta de Google Académico: Hay nuevas citas sobre mis artículos.**

[\[HTML\] Como citar un tuit en un trabajo científico de manera automática](#)

A Santillán

Esta tarea no es demasiado complicada. El hecho de que el autor del tuit sea sólo uno y de que se trate de un recurso digital, facilita mucho las cosas. Tanto el estilo Vancouver, como AMLA y APA tienen normas específicas para la citación de recursos web pero es en los estilos ...

---

Google te proporciona esta alerta de Google Académico.

[Cancelar alerta](#)

[Mostrar mis alertas](#)

# Ayuda:



**Primeros pasos en Google Scholar**

<https://vimeo.com/122699939>



Ideas finales

---

# Realmente ¿qué necesito?

---

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

# 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 **rede sociales científicas, herramientas 2.0.***



*Como investigador  
tienes una marca  
personal que cuidar,  
mejorar y hacer crecer a  
lo largo de tu carrera  
profesional.*

Alfredo Vela





# Bibliografía

- Poliscience <http://poliscience.blogs.upv.es>
- Grupo de Investigación Ec3: <http://ec3.ugr.es>
- Social media en Investigación:  
<http://socialmediaeninvestigacion.com/>



**GRACIAS!**

Natalia Sastre

[nasami@bib.upv.es](mailto:nasami@bib.upv.es)

Biblioteca Campus Gandia CRAI