



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Competencias en **R**ecursos de **I**nformación **C**ientífica

Curso 2017-2018

8. Propiedad intelectual. El libre acceso. La reputación digital. Redes sociales académicas

Facultad de Ciencias Matemáticas
Biblioteca

La propiedad intelectual. El libre acceso. La reputación digital. Redes sociales académicas.



1. Propiedad intelectual



La creatividad humana no tiene límites

Cómo proteger las ideas:

- Copyright=Derechos de Autor
- Propiedad industrial
- Creative Commons



COMBATIR EL PLAGIO

Propiedad industrial y derechos de autor

PROPIEDAD INTELECTUAL

PROPIEDAD INDUSTRIAL

Patentes, modelos de utilidad, marcas, nombres comerciales, dibujos industriales, etc.

DERECHOS DE AUTOR

Obras literarias y artísticas, obras de arte, diseños arquitectónicos, etc.

Un poco de historia



- **Con la imprenta** → control por autoridad civil y eclesiástica. Un ejemplo en España: La pragmática de los Reyes Católicos de 1502. La Iglesia, por su parte, garantizaba la adecuación de los textos a la moral católica con la censura inquisitorial, con un decreto promulgado por Alejandro VI (1501).
- **En Inglaterra**, el Estatuto de la Reina Ana (1709), fue la primera norma en el mundo sobre los derechos de autor.
- **Siglo XIX** → auge del capitalismo y necesidad de reglamentación internacional → **Convenio de Berna (1886)** actualmente OMPI.
- **Siglo XX** → farmacéuticas y empresas tecnológicas consolidan de patentes. Crecimiento de la industria editorial, cinematográfica y discográfica → gran mercado cultural mundial. Internet y derechos digitales.

Normativa



- Figuran en el Artículo 27 de la **Declaración Universal de Derechos Humanos**.
 - Convenio de Berna (última revisión en París en 1971).
 - Tratado de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) sobre Derechos de Autor de 1996, y su Acuerdo con la OMC de 1994.
 - 8 Directivas sobre derechos de autor de la Unión Europea, pero aún insuficiente armonización y retraso legislativo en la Unión.
 - Tratados internacionales de libre comercio.

- Nacional:

- Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, que aprueba el texto refundido de la Ley de la Propiedad Intelectual con modificaciones de otras leyes en 2006 y 2014.
- Otras leyes relacionadas: Ley de Economía Sostenible, Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación y Ley de la Lectura, del Libro y de las Bibliotecas.
- Real Decreto 624/2014, de 18 de julio, por el que se desarrolla el derecho de remuneración a los autores por los préstamos de sus obras.

Conceptos básicos

- La **propiedad intelectual** es el conjunto de derechos que corresponden a los autores, fruto de su creación.
- Propiedad intelectual = **derechos de autor** : para que puedan tratarse como una mercancía. **La propiedad industrial** se legisla aparte (competencia del M^o de Industria y la OEPM) .



Derechos de explotación

Los derechos de explotación que pueden cederse son de 4 tipos:

- **Reproducción:** acto de fijación de la obra en un medio que permita su comunicación y la obtención de copias de todo o parte de ella.
- **Distribución:** acto de puesta a disposición del público del original o copias de la obra mediante su venta, alquiler, préstamo o cualquier otra forma.
- **Comunicación pública:** acto por el cual una pluralidad de personas pueda tener acceso a la obra sin previa distribución de ejemplares a cada una de ellas.
- **Transformación:** acto de traducción, adaptación y cualquier otra modificación de una obra en su forma de la que se derive una obra diferente. En el caso de las bases de datos, se considera transformación su reordenación.

El plagio

Concepto es un fraude ya que implica aprovecharse del esfuerzo de los demás. Y además es ilegal porque va en contra de la legislación sobre propiedad intelectual y contra normas del Código Penal.

HAY QUE CITAR

Detección: Existen programas gratuitos para detectar el plagio como copyscape, plagium o duplichecker que buscan o comparan el texto introducido con documentos en la web.

La UCM dispone de Turnitin, que es un programa de pago por el que sólo hay que introducir el trabajo en el sistema y el software se encarga de comparar las similitudes del texto presentado con millones de sitios Web.

Los casos conocidos de políticos alemanes: **Ursula von der Leyen** doctora en Medicina, **Annette Schavan**, se le retiró su título de Doctora en Filosofía, **el barón Karl-Theodor von Guttenberg**

<http://biblioteca.ucm.es/cps/recursos-para-tfg-tfm-evitar-plagio>



- **Mecanismos** de protección de los derechos de propiedad intelectual:
 - **Registro** de la Propiedad Intelectual (Título II LPI). La inscripción registral es voluntaria. Puede servir como medio de prueba de la autoría de una obra, aunque toda obra original (también en Internet), aun no registrada, está protegida por la LPI.
 - **Entidades de Gestión** Colectiva (Títulos IV-VI TRLPI). Autorizadas por Mº, gestionan los derechos de sus asociados (licencias, autorizaciones, cobros).
- Hay 8 en España:
 - **De autores:** SGAE (Sociedad General de Autores y Editores), CEDRO (Centro español de derechos reprográficos), VEGAP (Visual entidad de gestión de artistas plásticos), DAMA (Derechos de autor de medios audiovisuales).
 - **De Artistas intérpretes o ejecutantes:** AIE (Artistas intérpretes o ejecutantes, sociedad de gestión de España, AISGE (Artistas intérpretes, sociedad de gestión).
 - **De Productores:** AGEDI (Asociación de gestión de derechos intelectuales), EGEDA (Entidad de Gestión de Derechos de los productores audiovisuales).

- Principales **límites** a los derechos de propiedad intelectual:
 - Límite **temporal**: La obra pasa a dominio público transcurridos 70 años desde la muerte del autor (Art. 26 y 30 LPI). 80 años si el autor falleció antes de 1987.
 - Se autoriza la **copia privada** realizada por persona física de obras a las que se ha accedido legalmente desde una fuente lícita (excepto bases de datos y programas de ordenador) (Art. 31.2 TRLPI). La copia privada da derecho a los autores a recibir una compensación equitativa a través de las entidades de gestión, fijada anualmente con cargo a los Presupuestos Generales del Estado (art. 25 TRLPI).
 - **Citas y reseñas e ilustración con fines educativos o de investigación científica** (art. 32 TRLPI).
 - **Reproducción, préstamo y consulta** de obras mediante terminales especializados en bibliotecas (art. 37 TRLPI).

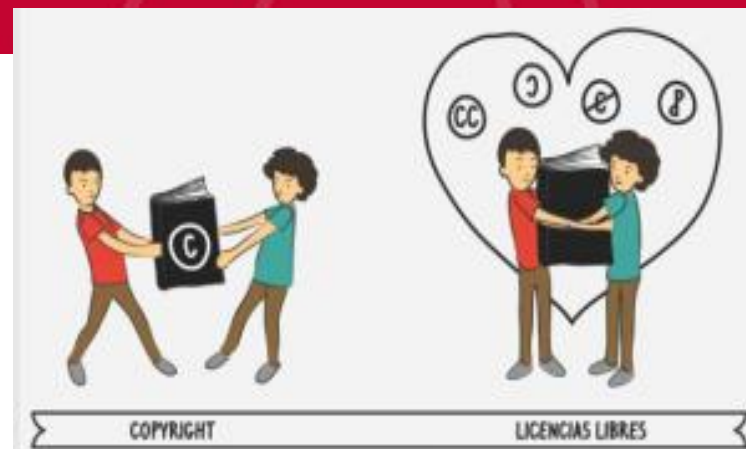
Copyright, Copyleft y Creative Commons



Derechos de autor en la Red

Tipos de Licencias Creative Commons

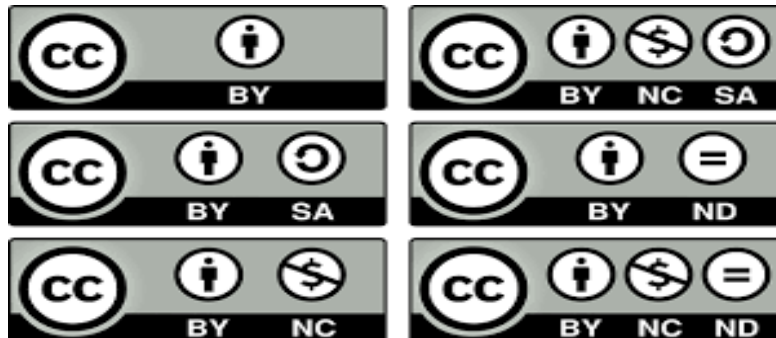
<https://youtu.be/OUo3KMkOETY>



- **Copyright:**
 - La más conocida. La obra tiene dueño. Es necesario pedir autorización y pagar.
- **Copyleft:**
 - Madre de la Creative Commons. No establece ningún límite. Podría ser considerado como lo opuesto al copyright.
- **Creative Commons:**
 - Se establecen diferentes límites.

Licencias Creative Commons (I)

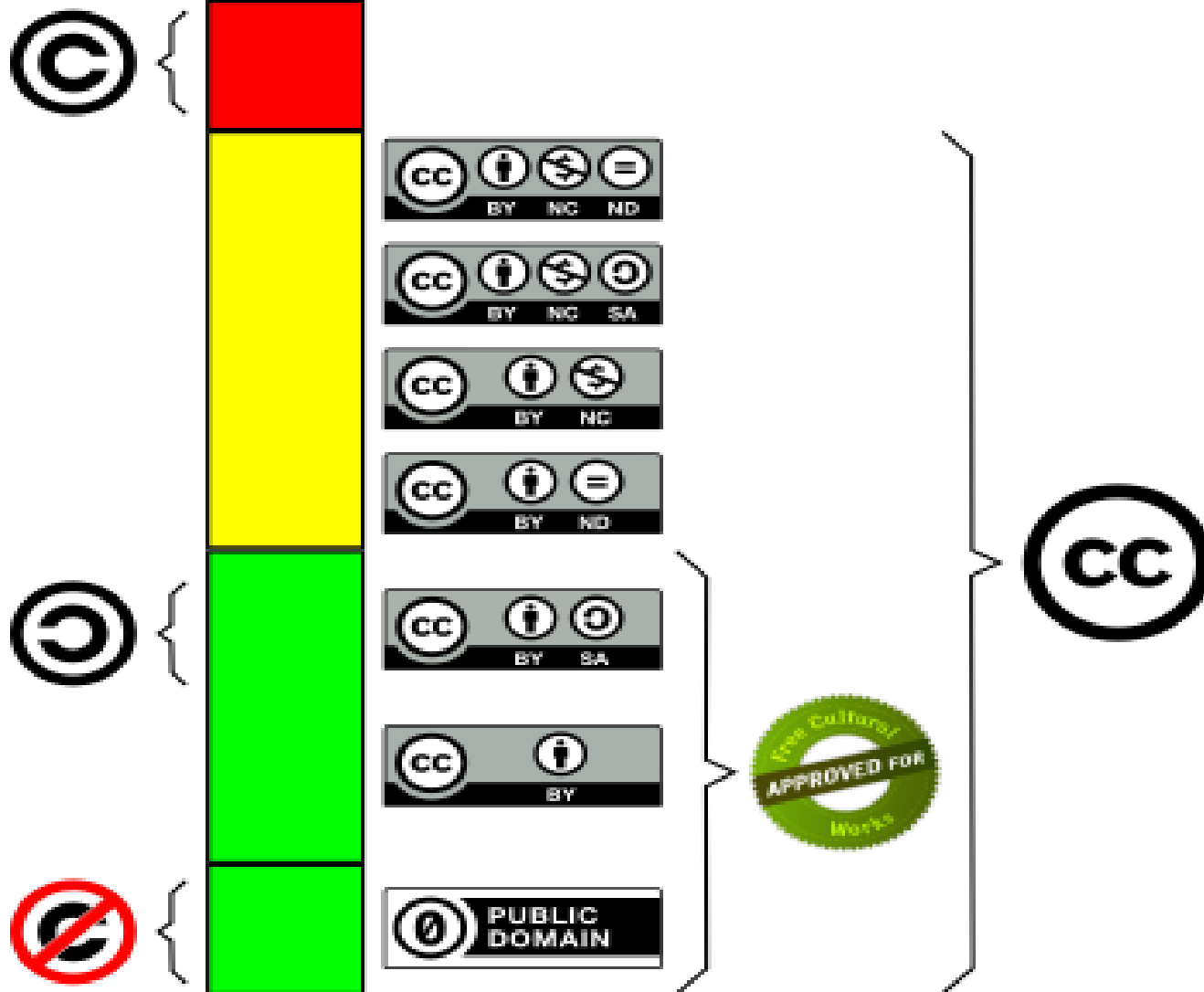
Diferentes tipos de licencias CC



	Reconocimiento (<i>Attribution</i>) : El material creado por un artista puede ser distribuido, copiado y exhibido por terceras personas si se muestra en los créditos.
	No Comercial (<i>Non commercial</i>) : El material original y los trabajos derivados pueden ser distribuidos, copiados y exhibidos mientras su uso no sea comercial.
	Sin Obra Derivada (<i>No Derivate Works</i>) : El material creado por un artista puede ser distribuido, copiado y exhibido pero no se puede utilizar para crear un trabajo derivado del original.
	Compartir Igual (<i>Share alike</i>) : El material creado por un artista puede ser modificado y distribuido pero bajo la misma licencia que el material original.
Tomado de: http://es.creativecommons.org/licencia/	



COPYLEFT





Licencias en Youtube
Como evitar problemas de copyright en tus videos

<https://www.youtube.com/watch?v=IAT6AgFrzQ8>

Movimiento Open access



Video divulgativo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

<https://www.youtube.com/watch?v=soQbA-MgAzE&feature=youtu.be>



El acceso abierto a la ciencia es el movimiento que persigue la disponibilidad libre y gratuita de los contenidos científicos en internet.

Universidad. Centro
de investigación

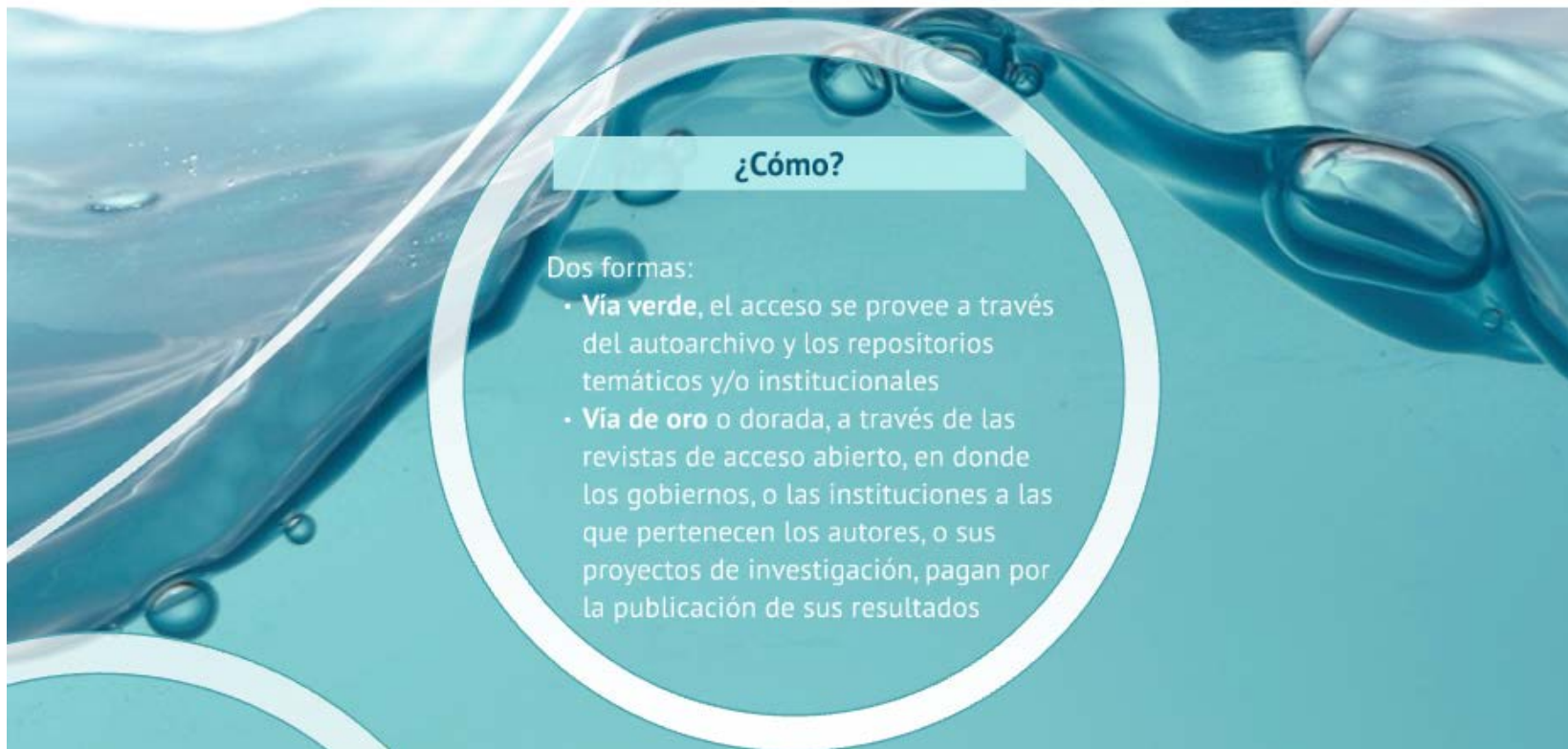
Carrera profesional del
inv. Por publicar en alto
impacto

Publicaciones alto
impacto

Mandato

Movimiento Open access

Existen dos modalidades: la "ruta verde" y la "ruta dorada".



https://prezi.com/ckxwuu1zcyjtm/acceso-abierto-1-introduccion/?utm_campaign=share&utm_medium=copy

- **Dos vertientes:**

1. Revistas electrónicas de libre acceso

- *Revista matemática complutense* (2 años de embargo)

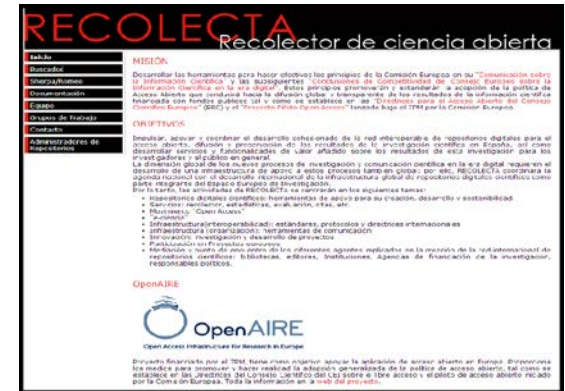
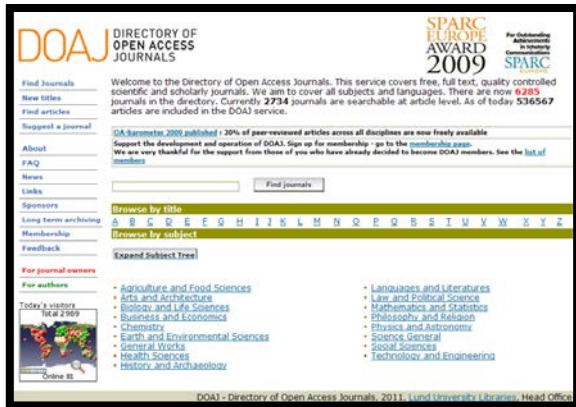
<http://www.mat.ucm.es/serv/revmat/>

2. Los repositorios institucionales

- E-Prints Complutense

<http://eprints.ucm.es/>

Algunos ejemplos de Open Acces



El [DOAJ](#), fundado por el Open Society Institute - Budapest Open Access Initiative), es el directorio más amplio existente en Internet de revistas Open Access. Su objetivo es incrementar la visibilidad y fomentar el uso de la literatura científica a través de las revistas científicas y académicas.

Portal e-Ciencia

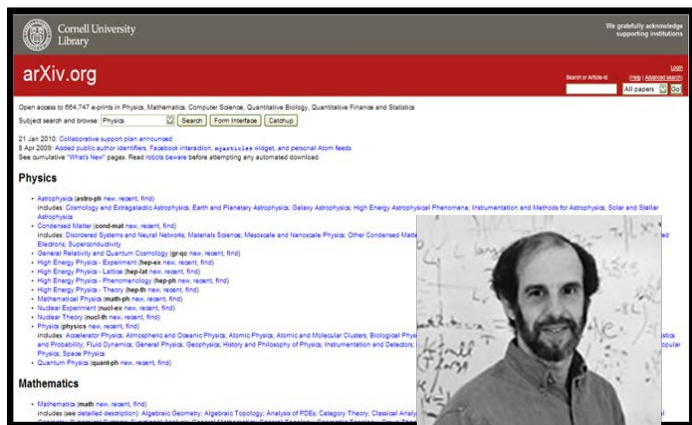
Recolecta información de todas las universidades pertenecientes al Consorcio Madroño y algunos organismos públicos de investigación. Enmarcado dentro del programa de Cooperación interbibliotecaria entre la Comunidad de Madrid y el Consorcio Madroño. Cuenta con un repositorio para que cualquier investigador pueda introducir sus trabajos

Recolecta

Repositorios digitales científicos: herramientas de apoyo para su creación, desarrollo y sostenibilidad.

Participación en Proyectos europeos

Mediación y punto de encuentro de los diferentes agentes implicados en la creación de la red internacional de repositorios científicos: bibliotecas, editores, Instituciones, Agencias de financiación de la investigación, responsables políticos.



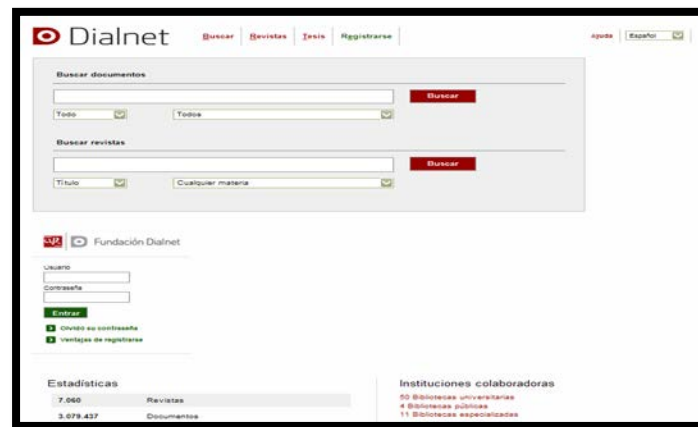
Paul Ginsparg, creador de arXiv

ArXiv

- Incluye en abierto unas 700.000 de referencias de artículos de física, matemáticas, informática, biología cuantitativa y estadística
- Mantenido por la U. Cornell
- Es el archivo de e-prints más conocido y de mayor calidad en Físicas y en Matemáticas
- Desde 2004 tiene revisión

[20 años de arXiv](#) / en $2+2=5$

[La revisión por pares laxa de arXiv](#) / en $2+2=5$



Dialnet

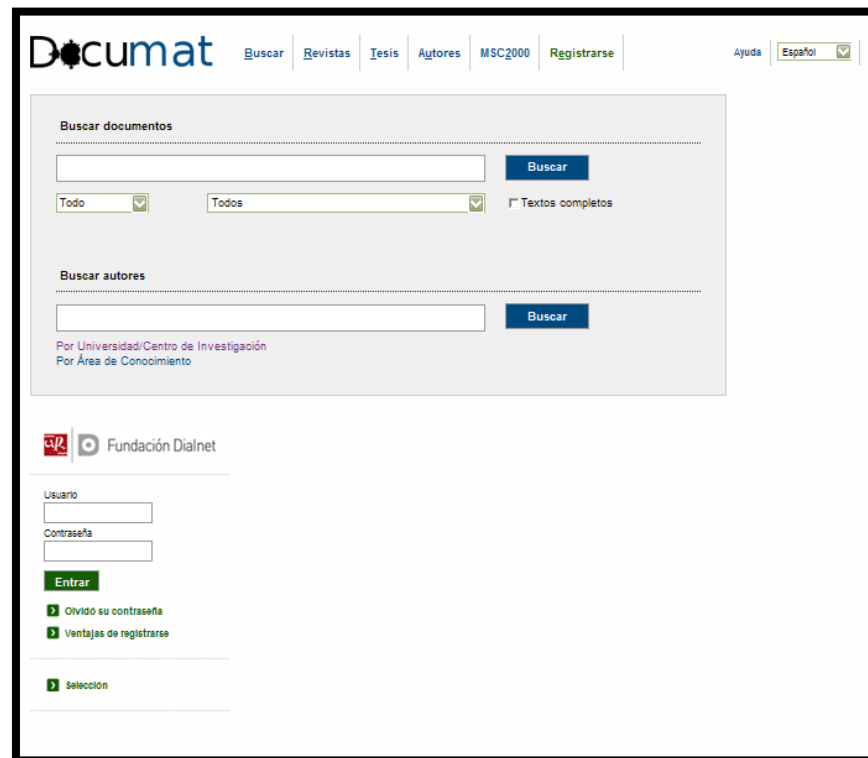
- Proyecto de varias universidades españolas encabezadas por la Univ. de La Rioja
- Portal científico de la producción hispana
- Contiene tesis, artículos, monografías, etc. y un listado de revistas que se reciben en las universidades participantes
- Muchas referencias incluyen texto completo, pero no todas

Documat

Portal documental de matemáticas
mantenido por la Red Documat

Contenido:

- ❑ Portal de tesis españolas como punto de partida
 - ❑ Valores añadidos:
 - ❑ Directorio de matemáticos españoles
 - ❑ Árboles académicos
 - ❑ Portal de revistas
 - ❑ Portal del libro antiguo



The screenshot shows the Documat website interface. At the top, there is a navigation menu with links for 'Buscar', 'Revistas', 'Tesis', 'Autores', 'MSC2000', and 'Registrarse'. A language dropdown menu is set to 'Español'. Below the navigation is a search section titled 'Buscar documentos' with a search input field, a 'Buscar' button, and filters for 'Todo' and 'Todos'. There is also a checkbox for 'Textos completos'. Below this is a section for 'Buscar autores' with another search input field and a 'Buscar' button. At the bottom of the search section, there is a note: 'Por Universidad/Centro de Investigación Por Área de Conocimiento'. Below the search section is the 'Fundación Dialnet' logo and a login section with fields for 'Usuario' and 'Contraseña', an 'Entrar' button, and links for 'Olvido su contraseña' and 'Ventajas de registrarse'. There is also a 'Selección' link.

Presentación Portal Documat

<https://biblioteca.ucm.es/documat/doc13399.pdf>

- ❑ E-Prints Complutense es el Archivo Institucional en acceso abierto desarrollado por la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid para gestionar la documentación digital creada por sus docentes e investigadores
- ❑ Los contenidos abarcan todas las materias científicas que se imparten en la Universidad y tipos de documentos diversos



<http://www.ucm.es/eprints>

Movimiento Open access

Una puerta abierta al futuro

[Política institucional de Acceso Abierto a la producción científica y académica de la UCM. \(Aprobada el 27 /05/2014\)](#)

Decreto que regula las enseñanzas oficiales de Doctorado ([Real Decreto 99/2011, de 28 de enero](#)) incluye en el artículo 14.5 una referencia expresa al **archivo de las tesis en un repositorio institucional**.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Curso de Competencias de **R**ecursos de **I**nformación **C**ientífica

Curso 2016-2017

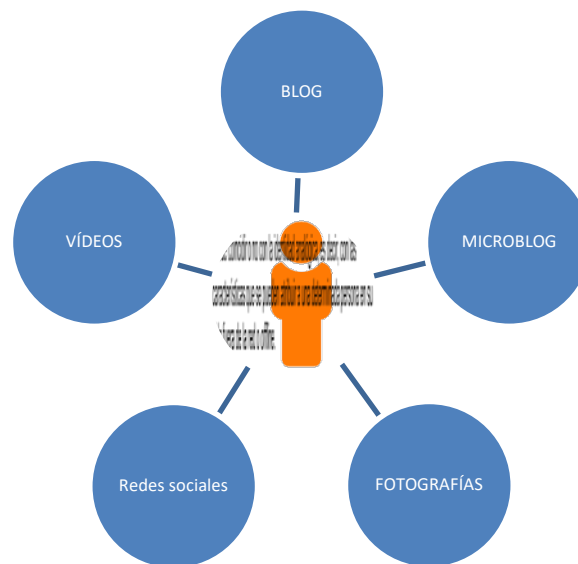
8. LA REPUTACIÓN DIGITAL

La **identidad digital personal** que se define como la **habilidad de gestionar con éxito la propia visibilidad, reputación y privacidad en la red.**

¿Cómo se genera? La vamos construyendo a partir nuestra propia participación en la red y de la participación de los demás.

Puede coincidir o no con la identidad analógica, es decir, con las características que se pueden atribuir a una determinada persona en su vida fuera de la red o *offline*.

Una **misma persona puede tener distintas identidades digitales** dependiendo de su actividad en la red.



Video de la Fundación CTIC
(Fundación Centro Tecnológico de la Información y la Comunicación)



<https://youtu.be/CBYJoQETM8Y>

1. VISIBILIDAD

- Cuando realizamos una actividad en la red (post, mensajes en Twitter, comentarios, ...)
- También podemos ser visibles por comentarios o referencias de terceros

Tenemos que decidir qué tipo de visibilidad nos interesa

2. REPUTACIÓN DIGITAL

Es el **reflejo del prestigio o estima de una persona o marca en Internet**. Es similar a la reputación tradicional, pero la digital ha ganado en importancia porque si alguien no conoce a una persona la busca en Internet.

Aunque la reputación recae en la opinión que otras personas tienen sobre nosotros, podemos construir, en parte, nuestra reputación.

Un buen ejemplo es la **red profesional LinkedIn** en la que podemos crear nuestro perfil y comunicarnos con personas de nuestro campo profesional. Una funcionalidad interesante es la posibilidad de recomendar a una persona y añadir un comentario con una breve explicación sobre cuáles son sus cualidades profesionales.

3. PRIVACIDAD

En algunos servicios estamos cediendo los datos personales y contenidos a la red social. Aunque hay legislación al respecto. En España sobre la protección de datos:

- Artículo 18.4 de la Constitución española de 1978, por el que *"la ley obliga a los poderes públicos a limitar el uso de la informática para garantizar el honor y la intimidad personal y familiar de los ciudadanos y el pleno ejercicio de sus derechos."*
- Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.



"La mejor manera de proteger tu privacidad en la red es asumir que no la tienes y modificar tu comportamiento en línea de acuerdo con ello". Dennis O'Reilly

Condiciones del servicio

- La **identidad** es lo que **permite distinguir entre miembros de una misma especie**. Es un concepto relativo al individuo, pero a su vez sólo tiene sentido en cuanto este forma parte de un grupo social.

La identidad es lo que yo soy, o pretendo ser, o creo que soy.



- La **reputación** es la **opinión que otros tienen de mí**. Se forma en base a:
 - Lo que hago y lo que digo.
 - Lo que otros perciben de mis actos o palabras, cómo lo interpretan y a cómo lo transmiten a terceros.



Manolo Lama humilla a un mendigo en directo

<https://youtu.be/QtgLVXijqio>

Este tuit del cantante David Bisbal llegó a varias horas «trending topic» con el hashtag #turismobisbal



davidbisbal

el insulto es lo unico que os queda, bueno y tambien mucho tiempo libre.

hace 4 minutos via web


Nunca se han visto las piramides de egipto tan poco transitadas, ojala que pronto se acabe la revuelta.

hace cerca de 2 horas via Twitter for BlackBerry®

I uploaded a YouTube video -- un saludo desde tolosa con olano y jose casta <http://youtu.be/C9HKVeUAZVQ?a>

hace cerca de 3 horas via Google

Me he suscrito al canal de DavidBisbalEVO en YouTube (<http://www.youtube.com>)

 Cuenta Verificada

Nombre David Bisbal
Ubicación almeria, andalucia, españa

Sitio Web <http://www.davidb...>

Biografía Bienvenidos a la página Oficial de DAVID BISBAL en Twitter. Welcome to DAVID BISBAL'S Official Twitter page.

121 1,028,606 7,995
Siguiendo Seguidores Lista

Tweets 3,302

Favoritos

Listas

@davidbisbal/fundaciones

@davidbisbal/dbsport

@davidbisbal/clubes-db

@davidbisbal/trase

“Dedicar esfuerzo a construir tu propia identidad digital ya no es opcional. Es un acto de pura responsabilidad.” Julio Alonso



Fuente: Cicero Comunicación

- Cuadernos de comunicación evoca. 5. Identidad digital y reputación online. Alonso, J. “Identidad y reputación digital”. Disponible en <http://www.evocaimagen.com/cuadernos/cuadernos5.pdf> [Consulta 14.11.2017]
- ¿Qué es la reputación digital?. 2017. Disponible en: <https://www.cicerocomunicacion.es/que-es-reputacion-digital/>. [Consulta 22.11,2017]
- Giones-Valls A, Brustenga MSi. La gestión de la identidad digital: Una nueva habilidad informacional y digital. *BiD: Textos universitaris de biblioteconomia i documentació*. 2010(24):4. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3308302>. [Consulta 10.11.2017].



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Curso de Competencias en Recursos de Información Científica

Curso 2016-2017

8. PRINCIPALES REDES SOCIALES ACADÉMICAS

La web 2.0 o web social se aplica a la investigación en:

- La gestión de la información bibliográfica
- La relación entre los investigadores

La aplicación de las tecnologías de la web 2.0 es lo que se conoce como Ciencia 2.0



Los **tres ámbitos** en los que la **ciencia abierta se manifiesta** son:

- 1. Compartir la investigación** a través de diferentes plataformas abiertas para la publicación de contenidos: blogs, portales académicos, **redes sociales** o sitios web especializados en los que se pone en abierto hipótesis y experimentos.
- 2. Compartir los recursos útiles para la investigación:** referencias bibliográficas, enlaces, informaciones o documentos.
- 3. Compartir los resultados** a través de blogs, de servicios de noticias, de revistas disponibles en acceso abierto y de **repositorios**.

El origen de las redes sociales tiene su **origen antes de que existiera Internet**. Su estudio ha sido abordado desde distintas disciplinas, entre ellas las matemáticas.



Fuente: <http://cabezacontinta.blogspot.com.es/2015/>

Uno de los primeros autores en definir “**redes**” fue **Barnes en 1954** para **describir las clases sociales y relaciones de parentesco y amistad que se establecían en un pueblo de pescadores de Noruega**:

“Un conjunto de puntos que se conectan a través de líneas. Los puntos de una imagen son personas y a veces grupos y las líneas indican las interacciones entre esas personas y/o los grupos.”

Actualmente, cuando hablamos de **redes sociales** nos referimos a aquellas plataformas que nos permiten comunicarnos a través de Internet.



Las **redes sociales académicas** surgen, entre 2007-2008, de la necesidad de unir a este colectivo en favor tanto del progreso de la red como de su carrera profesional. Se pueden crear perfiles de investigador, a modo de *curriculum*, donde pueden incluir todas las publicaciones.



¿PARA QUÉ SIRVEN?

- Intercambio de conocimientos científicos
- Colaboración
- Cooperación
- Recomendaciones de colegas, instituciones,
- Comunicación
- Comentarios
- Discusiones
- Ofertas de empleo



DIFUSIÓN VISIBILIDAD

Son excelentes **laboratorios virtuales**, ya que ofrecen todos los servicios que un grupo de investigación demanda: sistemas de comunicación, medios para compartir recursos, almacén de documentos y foros de discusión.

REDES DESTACADAS

- [Academia.edu](https://www.academia.edu/)
- [ResearchGate](https://www.researchgate.net/)
- [Mendeley](https://www.mendeley.com/)
- [Google Académico](https://scholar.google.com/)

OTRAS REDES



ResearchGate creada en 2008 con el objetivo de conectar a científicos, aunque la idea original era crear un repositorio del tipo de Arxiv.

FUNDADORES



Ijad Madisch ResearchGate , Berlin

Cell Biology, Immunology, Virology

M.D., Ph.D.

il 40.02



Sören Hofmayer ResearchGate , Berlin

Infectious Diseases, Virology, Immunology

MD

il 11.98



Horst Fickenscher ResearchGate , Berlin · Engineering

Applied Mathematics, Software Engineering, Computer Communications (Networks)

Dipl.-Inf. (univ.)

il 8.61

OBJETIVOS

*“Queremos facilitar el día a día a los científicos y que se sientan **conectados**. Pueden identificarse con su **perfil personal y subir sus publicaciones**....Cuando un investigador está trabajando en nuevo material para su publicación, **sus preguntas pueden ser respondidas rápidamente por expertos en foros de disciplinas específicas organizadas por temas**. La plataforma también permite **consultar la agenda de conferencias**, que se actualizada constantemente, y **encontrar oportunidades de trabajo** en el panel de empleo.”* En: TheCult.es. Entrevista a Ijad Madisch

Cómo registrarse en ResearchGate

<https://youtu.be/OIZCWVE9SNg>

1. Home – Nuestra página principal del perfil

Which project does this item belong to?

Article High temperature soldering of SiC particulate aluminium matrix composites (series 2000) using Zn–Al filler alloys

Select a project or enter the title of a new one

Skip Continue

Abel Engh added a chapter

Plant Scale Investigation of Liquid Aluminium Filtration by Al₂O₃ and SiC Ceramic Foam Filters

Chapter Jan 2016

Request full-text Follow 5 Reads · 3 Citations

Pilar Rodrigo Herrero added an article

Effect of alloy elements added on microstructure and hardening of Al/SiC laser clad coatings

Article Aug 2017

Request full-text Follow 8 Reads

Search

Home Add new

Follow researchers to keep up with their work

Manuela Palafox
Complutense University of Madrid
Your Facebook friend

Follow Skip

Ask me later

Ads you may be interested in

30 Oct - 03 Nov, 2017 | Bar Harbor, ME

WEBCASTING
21st Century Mouse Genetics

New JAX Webcast Course on Genetics

Access a comprehensive view on the use of the mouse model in the modern era of genomics.

Register now

Qiagen

Podemos añadir publicaciones y más a nuestro perfil

- Published research > Articles, conference papers, etc.
- Preprint > Draft, incomplete, or final paper
- Presentation > Add a presentation
- Poster > Add a conference poster
- Data > Table, image, sequence, etc.
- Other > Methods, proposal, code, etc.
- Project > Add your current project
- Question > Get answers from experts

The screenshot shows a ResearchGate profile page. At the top left, there is a navigation bar with 'R⁶' and 'Home'. A red box highlights the 'Questions' tab. A red callout box contains the following text:

2. **Questions** desde esta opción podemos:

- Responder a preguntas
- Ver preguntas recientes que se han realizado en nuestro campo de interés
- Preguntas que seguimos
- Cuestiones que hemos preguntado

The main content area shows two questions:

Whether stimulation feeling from use social media could improve about addiction or it imply from massages and our emotional reactions to messages ?
New Question Asked 2 days ago
When we could say about addiction from social media ? When somebody everyday check FB to feel excitation it could improve about addiction. Social media got not few years it is deacade, maybe we should cach distance to it.
Message Cache Social Media Addiction
Answer Follow

Huan Qi asked a question in Folding

Tomlinson I and J?
New Question Asked 11 hours ago
The Human single fold scFv libraries tomlinson i and j come from? How to construct? Which literature or paper, I could find the original procedures for construction Tomlinson I and J? Thanks.
Libraries Folding
Answer Follow

Carlo Piérola asked a question in Social Media

Is somebody currently investigating the "Ideal GF" phenomena in the internet/social media?

On the right side, there is a sidebar with 'You can answer' (Recent questions in your field, Questions you follow, Questions you asked), 'Ad you may be interested in' (Merck New Lab Start Up Program), and 'Your skills and expertise (4)' (Web 2.0, Open Access, Social Media Analytics, Social Media).

3. **Jobs** desde esta opción podemos activar una alerta de trabajo y recibiremos empleos de acuerdo a nuestro perfil.

Jobs you may be interested in


[Improve these suggestions](#)

Activate your personalized job alerts

Get job recommendations that match your profile via email, every week.



[Subscribe](#) [Not now](#)

 Keep your [profile up to date](#) to get the best job recommendations

3-year Research Junior Chairs (Team leader positions)

University of Bordeaux
Bordeaux, Aquitaine, France



[View](#) [Not Interested](#)

IdEx Bordeaux Post-doctoral fellowships Program

University of Bordeaux
Bordeaux, Aquitaine, France



[View](#) [Not Interested](#)

Research Associate / Fellow - Metal Organic Chemical Vapour Deposition (MOCVD) Growth and Characterisation of Gallium Nitride (GaN) Device Layers

Cardiff University
Cardiff, Wales, United Kingdom



[View](#) [Not Interested](#)

Looking to hire researchers?



Josep Font, Doctor
Universitat Rovira i Virgili

"The candidates we attracted were beyond our expectations. We will definitely use ResearchGate to advertise future positions."

Join our satisfied customers and recruit from 14+ million researchers

[Post a job](#)

Your job postings

0 Pending

Active jobs 0 Drafts

[View all your jobs](#)

Your bookmarked jobs ⓘ

You have no bookmarked jobs at the moment.

Notifications

Updates Messages (1) Requests

Your stats for last week are now available. See your stats

Alejandro Ureña accepted your publication suggestion. More suggestions

Angel Fernandez started following your updates. Follow back

Dolores Escalera Rodríguez accepted your publication suggestion. More suggestions

Eva Rapado started following your updates.

Dolores Escalera Rodríguez endorsed you for Materials

Updates

Your stats for last week are now available. See your stats

Alejandro Ureña accepted your publication suggestion. More suggestions

Javier Gomez Lomez started following you. View all

1

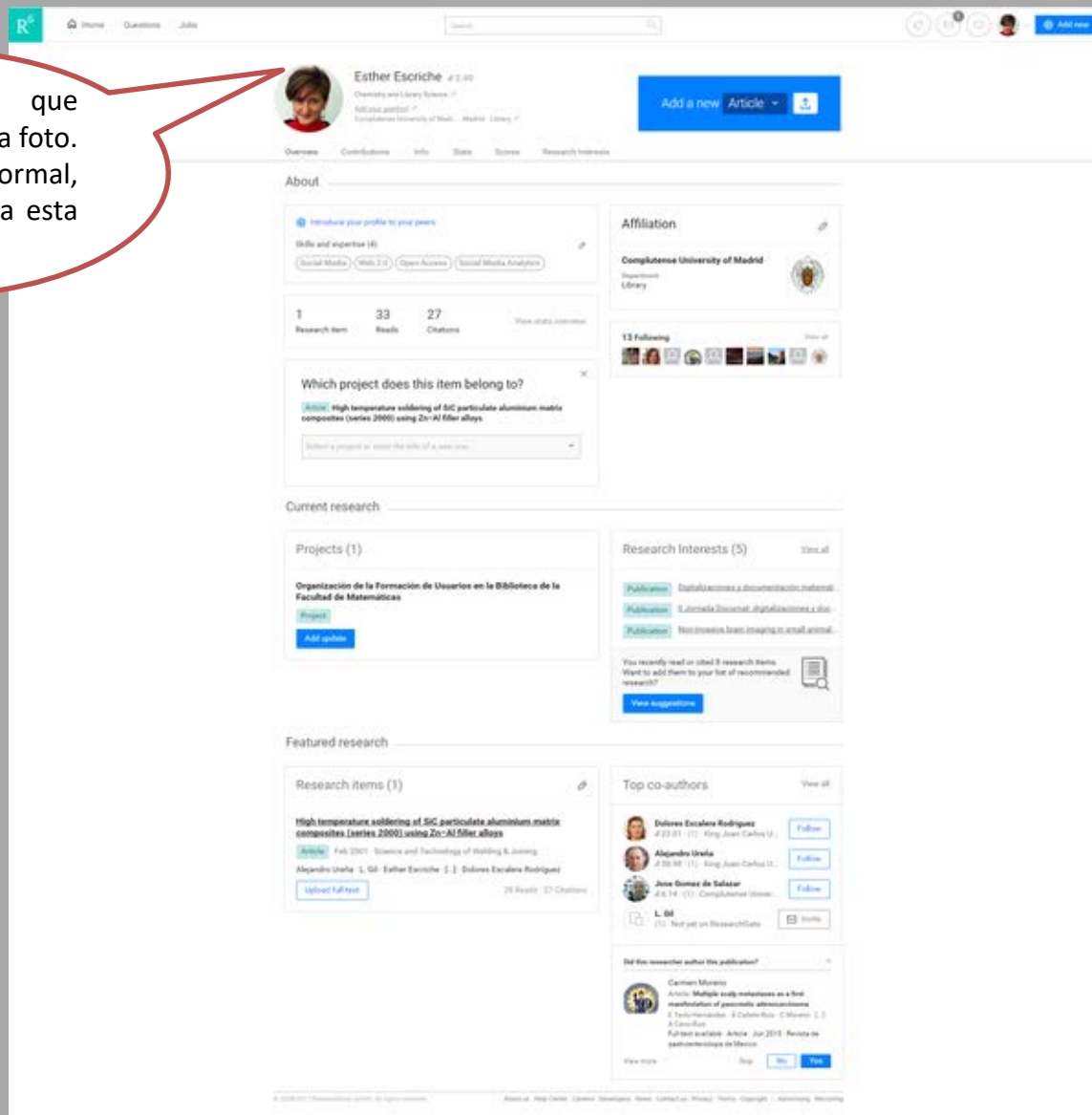
2

3

NOTIFICACIONES

Actualizaciones, mensajes, peticiones

1. Pinchamos en el icono de la campana
2. Se despliega un listado
3. Pinchamos en **“View all”**




The screenshot shows the ResearchGate profile of Esther Escriche. The profile includes a header with navigation links (Home, Questions, Jobs), a search bar, and a profile picture. Below the header, there are sections for 'About', 'Skills and expertise', 'Research items', 'Current research', and 'Featured research'. The 'About' section includes an 'Introduce your profile to your peers' button, a list of skills (Digital Media, Web 2.0, Open Access, Social Media Analytics), and statistics for research items (1), results (33), and citations (27). The 'Current research' section features a project titled 'Organización de la Formación de Usuarios en la Biblioteca de la Facultad de Matemáticas'. The 'Featured research' section highlights a research item: 'High temperature soldering of SiC particulate aluminium matrix composites (Series 2000) using Zn-Al filler alloys'. Other sections include 'Affiliation' (Complutense University of Madrid), 'Research Interests', 'Top co-authors', and a 'Did this researcher author this publication?' section.

Es importante que nuestro perfil tenga foto. No tiene que ser formal, pero si adecuada a esta red.

Home Questions Jobs

Search



Javier Montero #136,42

Ph.D. Mathematics
Professor
Complutense University of Madrid - Madrid - Faculty of Mts.

Follow

Overview Contributions Info Scores Research interests

About

Skills and expertise (4)

Classification Fuzzy Clustering Fuzzy Logic Fuzzy Set Theory

220 Research items 5,362 Reads 2,544 Citations

Affiliation

Complutense University of Madrid

17 Following

Current research

Projects (3)

- Searching for Don Quixote's glare in La Mancha
 - Project
 - View Follow
- Classifying image analysis techniques
 - Project
 - View Follow
- Image processing
 - Project
 - View Follow

Featured research

Research items (220)

Recommended first week

A historical account of types of fuzzy sets and their relationships

Article Jan 2016 IEEE Transactions on Fuzzy Systems

Humberto Bustillo Sola Edurne Barreneche Miguel Pagola I. L. Bernard Otero

View Recommend 375 Reads 18 Citations

Top co-authors

- David Gomez #128,06 (100) Complutense Univ. [Follow](#)
- Vicençe Cutada #129,40 (100) University of Gata [Follow](#)
- Humberto Bustillo Sola #141,28 (17) Universidad Publica [Follow](#)
- Carolina Franco #118,22 (32) [Follow](#)

On Stability of Families for Improper Aggregation Operators

Chapter May 2019 Aggregation Functions in Theory and in Practice

Public Open Karina Rippe Daniel Gomez Javier Montero

Request full-text 4 Reads

Computable Aggregations

Article Dec 2017 Information Sciences

Javier Montero Ramon González-del-Campo Luis Garmendia L. J. J. Trujano Rodríguez

Request full-text 15 Reads

Hesitant fuzzy sets and relations using lists


Conference Paper Jul 2017 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE)

Ramón González del Campo Luis Garmendia Jorge Reyesma Fariña Javier Montero

Request full-text 6 Reads

Home Questions Jobs

Search



Ana Carpio #14,117

PhD
Department of Mathematics
Complutense University of Madrid - Madrid - Department

Follow

Overview Contributions Info Scores Research interests

About

Skills and expertise (10)

Computational Geometry and Computational Mathematics
Mathematical Modeling
Nonlinear Systems
Computational Equations

95 Research items 3,473 Reads 1,024 Citations

Affiliation

Complutense University of Madrid
Department of Mathematics
Departamento de Matemática Aplicada

Current research

Interested in what Ana Carpio is working on right now?

Research in progress of their current project and we'll be sure that you're interested

Yes No

Research interests (2)

Publication Estimation of location with a second interval
Publication General flow of a reaction-diffusion system

Featured research

Research items (95)

Most cited full-text

Dislocations in cubic crystals described by discrete models

Article May 2017 Physics & Statistical Mechanics and its Applications

Luis L. Bonilla Ana Carpio X. Flaminio

Request full-text 58 Reads 4 Citations

Most cited full-text

Large-Time Behavior in Incompressible Navier-Stokes Equations

Article Mar 1998 SIAM Journal on Mathematical Analysis

Ana Carpio

View Recommend 218 Reads 16 Citations

Noninvasive Imaging of Three-Dimensional Micro and Nanostructures by Topological Methods

Article Sep 2017 SIAM Journal on Imaging Sciences

Ana Carpio Thomas Dierckx Maria Lorea Raquin Virginia Salinas

View Recommend 52 Reads

Stenosis triggers spread of helical Pseudomonas biofilms in cylindrical flow systems

Article Jun 2016 Scientific Reports

David R. Espeso Ana Carpio Esteban Martínez-García Víctor de Lorenzá

View Recommend 27 Reads 2 Citations

Well-posedness of an integrodifferential kinetic model of Fokker-Planck type for angiogenesis

Article Aug 2016 Nonlinear Analysis Real World Applications

Ana Carpio Gemma Duro

Request full-text 26 Reads 5 Citations

Differential growth of wrinkled biofilms

Article Feb 2015 Physical Review E

David R. Espeso Ana Carpio Baldwin Emanson

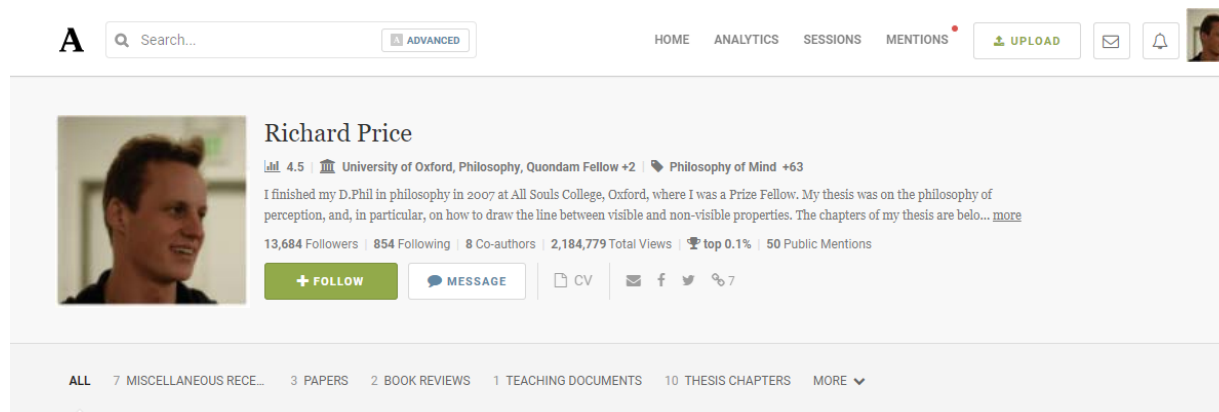
View Recommend 92 Reads 11 Citations

Top co-authors

- Luis L. Bonilla #142,15 (100) University Carlos I. [Follow](#)
- Maria Lorea Raquin #123,19 (10) Universidad de Sevilla [Follow](#)
- Antonio Frasca #123,28 (10) Universidad de Sevilla [Follow](#)
- George Papanicolaou #141,21 (7) Stanford University [Follow](#)
- Frank Thaler #121,13 (12) University of Munich [Follow](#)

Academia.edu fundada en 2008 por Richard Price

FUNDADOR



The screenshot shows the Academia.edu profile of Richard Price. At the top, there is a navigation bar with a search bar, an 'ADVANCED' filter, and links for HOME, ANALYTICS, SESSIONS, and MENTIONS. There are also buttons for UPLOAD, a message icon, a notification bell, and a profile picture. The main profile section includes a profile picture of Richard Price, his name, a 4.5 rating, and affiliations: University of Oxford, Philosophy, Quondam Fellow +2 and Philosophy of Mind +63. A bio states: "I finished my D.Phil in philosophy in 2007 at All Souls College, Oxford, where I was a Prize Fellow. My thesis was on the philosophy of perception, and, in particular, on how to draw the line between visible and non-visible properties. The chapters of my thesis are belo... more". Below the bio, statistics are shown: 13,684 Followers, 854 Following, 8 Co-authors, 2,184,779 Total Views, top 0.1%, and 50 Public Mentions. There are buttons for FOLLOW, MESSAGE, and CV, along with social media icons for email, Facebook, Twitter, and a link icon. At the bottom, a category filter shows: ALL (7), MISCELLANEOUS RECE... (3), PAPERS (2), BOOK REVIEWS (1), TEACHING DOCUMENTS (10), THESIS CHAPTERS (10), and MORE.

OBJETIVO

*“El proceso de innovación científica debe ser más **abierto**, fomentando la **colaboración de profesionales de diferentes áreas**, para conseguir que las **ideas se compartan más** y se **obtengan soluciones más rápido.**”*

ACADEMIA

1 LOG IN

Se puede acceder:

1. Log in
2. A través de Facebook o Google plus 

Join 57,108,891 Academics

Academia is the easiest way to share papers with millions of people across the world for free. A [study](#) published in *PLOS ONE* found that papers uploaded to Academia receive a 69% boost in citations over 5 years.

 GOOGLE SIGN UP

 FACEBOOK SIGN UP


2

REGISTRARSE 

Don't have Google or Facebook? [Sign Up with Email](#)





Search... NEW PAPER HOME ANALYTICS SESSIONS MENTIONS UPLOAD + + +

 New paper added to History 22 hrs

The Economic Underpinnings of Prehispanic Zapotec Civilization (2006)

BOOKMARK DOWNLOAD by Gary Feleman 281 29 History, Ancient History, Economic History, A


 Eva Méndez updated their CV 3 days

 Marta Torres Santo Domingo bookmarked a paper: 11 days


Forum: Wars of Knowledge: Iberian Imperial Hegemony and the Assembling of Libraries

BOOKMARK DOWNLOAD by Marta Abalá Pelegrín 1.1 24 History, Cultural History, Spanish Lite

Learn about your Profile Visitors [Upgrade to Academia Premium](#)


 Marta Torres Santo Domingo bookmarked a paper: 10 days

Las cartas, fuentes de conocimiento para la investigación sobre las Bibliotecas,

 Ramona María Sanjaume bookmarked a paper: 10 days

Miguel de Unzueta y Jugo - Obras completas, Tomo V


BOOKMARK DOWNLOAD by Ramona María Sanjaume 1.1 2 Literature, Spanish

 Julia Álvarez Estrella updated a paper: 11 days

ProCite: Sistemas gestores de referencias bibliográficas

ProCite es un gestor de bases de datos documental producido por ISI ResearchSoft que es aplicado en trabajos más exigentes del investigador y del investigador. El programa dispone de una amplia variedad de formatos de entrada y salida, está completamente adaptado a la facilidad de uso, hace del mismo uno de los programas de gestión de bases de datos más populares. ProCite es el gran efecto de los gestores de referencias bibliográficas con los que trabaja el investigador. 11 days


BOOKMARK DOWNLOAD by Julia Álvarez Estrella 1.1 2 Sistemas de referencias bibliográficas

 New paper added to Reference Manager: 11 days

EndCite: Desktop (review)

EndCite Desktop is a free-to-download file and reference manager that connects with ProCite, RefWorks, and Citrus, among others. Many of its predecessor's features are replicated in a sleek and lightweight interface from which researchers can manage PDFs, search Google Scholar and PubMed, and annotate documents. But EndCite is distinguished by its ability to enhance digital papers with clickable inline references, a figure browser, and other ways to engage with them. 11 days

BOOKMARK DOWNLOAD by Michael J. Higgins 1.1 2 Reference Manager, PDF

 Believe in open access? Your support helps achieve this mission

[LEARN MORE](#)

JOB BOARD VIEW ALL

Research Fellow - IMCRC
RMIT University

Lecturer, School of Justice, Faculty of Law
Queensland University of Technology


FACULTY FELLOW IN MATERIAL HISTORIES OF PRE- AND EARLY MODERN ISLAM, Sillsia: Center for Material Histories, NYU Arts and Science
New York University


[POST A JOB](#)


DISCOVERED SESSIONS


What are Academic Disciplines? & What is the Discipline of History? plus 4. Book...

DISCOVERED ACADEMICS

 **Junier Aguirre**
PhD in History, University of Zaragoza

 **Walter González Fernández**
PhD in History, University of Zaragoza

 **Tomas Engel**
PhD in History, University of Zaragoza

 **Domènec Milián**
PhD in History, University of Zaragoza

BÚSQUEDAS

A

Search...

ADVANCED

HOME

ANALYTICS

SESSIONS

MENTIONS

UPLOAD



Mis artículos según mis intereses

Empleo

Sugerencias investigadores

You haven't had any visitors recently.
This page shows details about visitors to your papers over the last 30 days. To get more visitors, make sure you've uploaded and tagged all your papers.

Upload a Paper

¿Quién ve nuestros artículos?
(de pago)

Incluir nuestros documentos

Dear Fariza,
I'm interested in your article because I manage Page Facebook in my library and this social used is very attractive.
Thanks a lot!
Best regards,
Esther

1,436 papers mention MARIA ESTHER ESCRICHE FERNANDEZ
6 were recently recommended
Don't miss a single citation
Track your growing reputation
See what academics are saying about you

¿Quién nos cita?
(de pago)

Subimos un borrador de nuestro documento e invitamos a colegas para fomentar intercambio de ideas

Notifications

126 people recently uploaded papers that mention your name. 3 days ago

Someone found your profile page on Google from Spain. September 28

Notificaciones

Mark All as Read

UPGRADE

ANALYTICS

VIEW ALL NOTIFICATIONS

Mendeley combina las características propias de un gestor bibliográfico con las de una red social. Fundada en 2007 y publicada en 2008 en su versión beta.

FUNDADORES



Dr. Victor Henning
CEO and Co-Founder



Jan Reichelt
President and Co-Founder



Paul Föckler
CTO and Co-Founder

*“¡Es hora de cambiar la manera de hacer la investigación! Nuestro objetivo es **facilitar la vida de los investigadores y que la ciencia sea más accesible y transparente.**” Jan Reichelt*

Se basaron en [Last.fm](https://www.last.fm/) - red social, **una radio vía Internet y además un sistema de recomendación de música** que construye perfiles y estadísticas sobre gustos musicales, basándose en los datos enviados por los usuarios registrados-, pero enfocado a la investigación.



Feed Library Suggest Stats **Groups** Datasets Careers Funding Search Esther

Universidad Complutense de Madrid
In this group: 1,865 members

Overview Members

Recent publications

Spectroscopy of Sc 5d and ab initio calculations of B(M3) strengths
A.B. Gernoworthy, M. Bowny, B. Olazola, J.D. Holt, S.R. Stroberg, S. Cruz, S. Georges et al. in *Physical Review C* (2017)

β -nerve growth factor identification in male rabbit genital tract and seminal plasma and its role in ovulation induction in rabbit does
R.M. Garcia-Garcia, M.D.M. Masdeu, A. Sanchez Rodriguez, P. Milan, M. Arias-Alvarez, D.C. Salr, J.M. Bautista et al. in *Italian Journal of Animal Science* (2017)

On the Use of a GPU-Accelerated Mobile Device Processor for Sound Source Localization
Jose A. Berloch, Jose M. Badia, Francisco D. Igual, Maximo Cobos, Enrique S. Quintana-Orti in *Procedia Computer Science* (2017)

Polarization measurements in the focal area
A. Camber, I. Javello, D. Maluenda, R. Martinez in *Workshop on Information Optics, WIO 2017*

Improving multi-criterion optimization algorithms: a novel Multi-Objective Chaotic Optimization algorithm
S. Hinojosa, D. Oliva, E. J. Martínez, J. Avalos, J. Gálvez in *Neural Computing and Applications*

Using petri nets to evaluate the induced effects of NaCl on the conditions, and traffic load on Spanish roads
A. J. García-Muniel, P. Castañeras in *Materiales de*

Energy Optimization of Task-Parallel Codes on Heterogeneous Architectures
Alvaro, Francisco D. Igual, Katalin Olcoz, Francisco Tirado in *International Conference on High Performance Computing & Simulation (HPCS)* (2017)

Individual differences in the dominance of interhemispheric connections predict cognitive ability beyond sex and brain size
Kenia Martinez, Joost Janssen, José Ángel Pineda-Pardo, Susanna Carmona, Francisco-Javier Román, Yasser Alemán-Gómez, David García-García et al. in *NeuroImage* (2017)

The Measurement of Intelligence in the XXI Century using Video Games
M. A. Quiroga, F. J. Román, J. De La Fuente, R. Colom in *The Spanish Journal of Psychology* (2017)

Nonequilibrium fluctuations of lipid membranes by the rotating motor protein F
Victor G. Almenro-Veda, Paolo Natale, Michael Meli, Stephanie Borneau, Francisco Morroy, Frédéric Joubert, Iván López-Montero et al. in *Proceedings of the National Academy of Sciences* (2017)

About this institution

Owned by Universidad Complutense de Madrid

1865 members

Group support
Leave this group

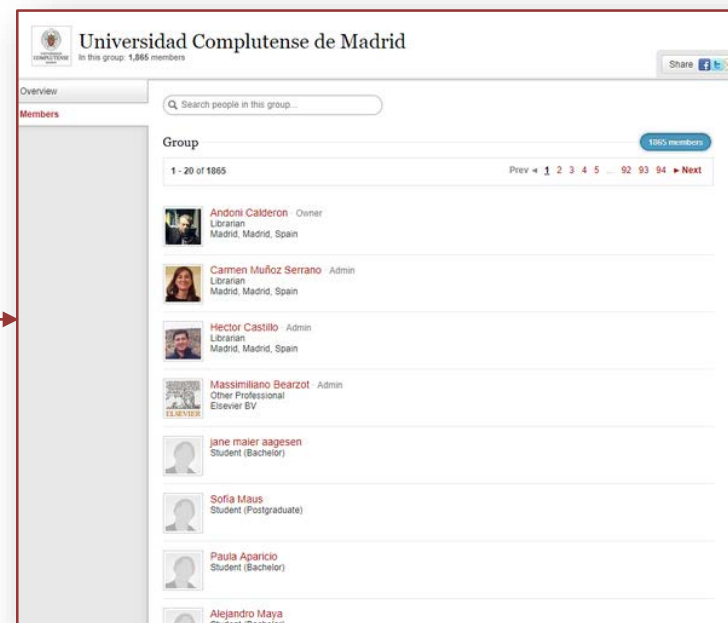
Related groups

49 members

Authors

Mania Concepción Civera Tejuca	129547 readers
Aránzazu Meana	98801 readers
Angel Gordo López	8342 readers
Nuria...	8343 readers
...	83436 readers
...	83336 readers
Jesus Gamido	37473 readers

Cómo registrarse en Mendeley
<https://www.slideshare.net/bibliotecaquimicascomplu/mendeley-web-generalidades>



Universidad Complutense de Madrid
In this group: 1,865 members

Overview Members

Search people in this group...

Group
1865 members

1 - 20 of 1865 Prev 1 2 3 4 5 ... 92 93 94 Next

Antoni Calderon Owner
Librarian
Madrid, Madrid, Spain

Carmen Muñoz Serrano Admin
Librarian
Madrid, Madrid, Spain

Hector Castillo Admin
Librarian
Madrid, Madrid, Spain

Massimiliano Bearzot Admin
Other Professional
Elsevier BV

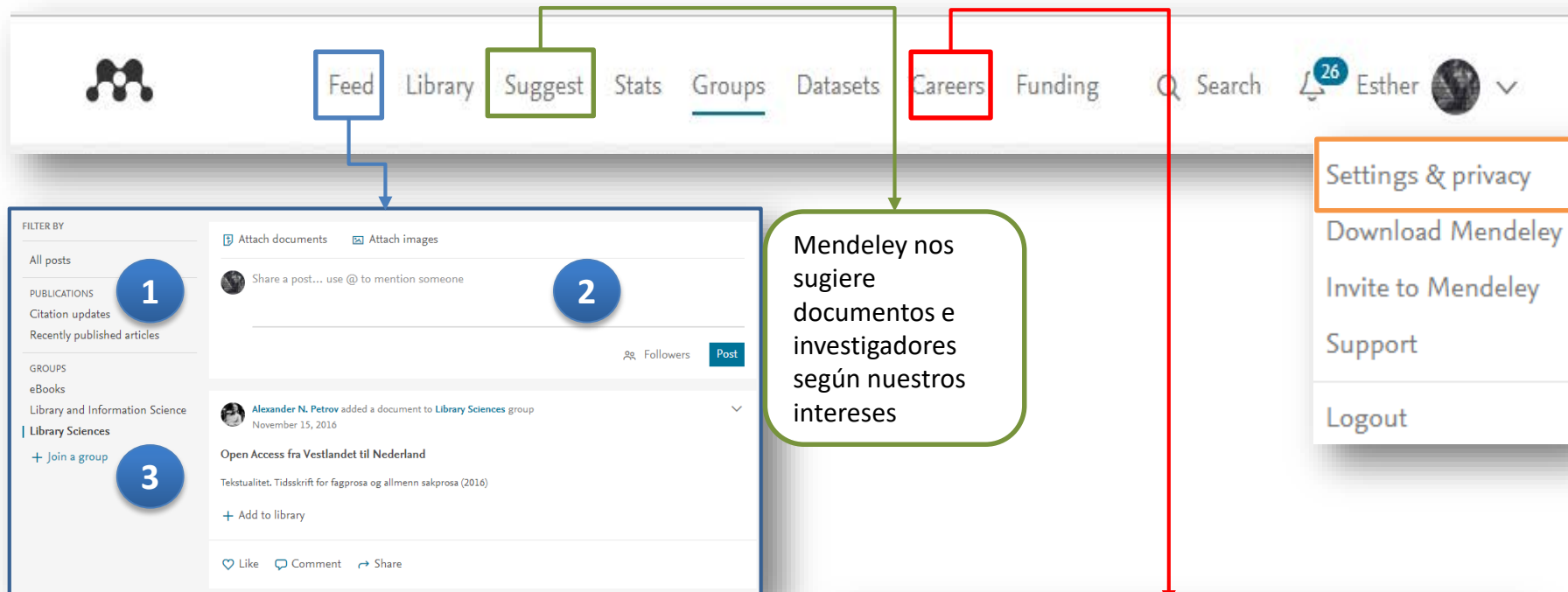
Jane maier aagesen
Student (Bachelor)

Sofia Maus
Student (Postgraduate)

Paula Aparicio
Student (Bachelor)

Alejandro Maya
Student (Bachelor)

Por defecto, Mendeley muestra la pantalla del perfil. Hay otra pestaña "Members" que nos permite ver las personas que están en nuestra red, en este caso, la Universidad Complutense



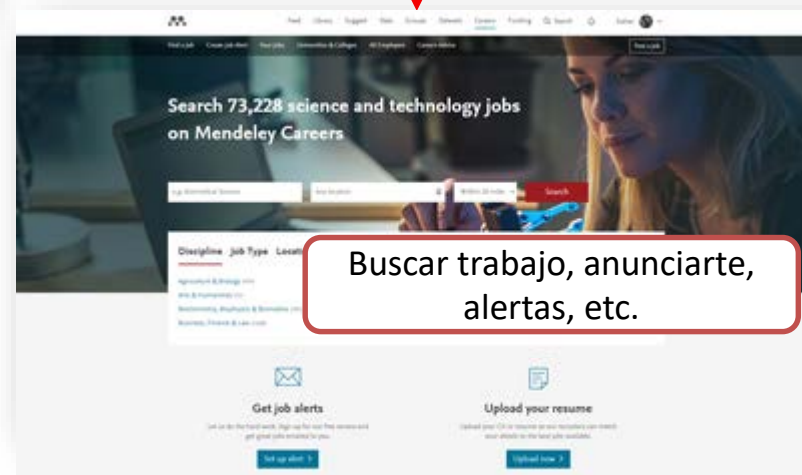
Feed Library Suggest Stats Groups Datasets Careers Funding Search 26 Esther

Settings & privacy
Download Mendeley
Invite to Mendeley
Support
Logout

Mendeley nos sugiere documentos e investigadores según nuestros intereses

Buscar trabajo, anunciarte, alertas, etc.

1. Se puede **filtrar** la información que aparece a la derecha (3):
 - Todos los posts
 - Publicaciones: Citas recientes, artículos publicados recientemente
2. Subir un documento o una imagen y poner un post.
3. Groups:
 - Grupos a los que pertenecemos
 - Posibilidad de buscar otros grupos “+Join a group”



Search 73,228 science and technology jobs on Mendeley Careers

Discipline Job Type Location

Get job alerts Upload your resume

The image shows a screenshot of the Mendeley website. At the top, there is a navigation bar with the Mendeley logo and several menu items: Feed, Library, Suggest, Stats, Groups, Datasets, Careers, and Funding. The 'Careers' item is highlighted with a red box. To the right of the navigation bar, there is a search bar and a user profile for 'Esther' with a notification badge showing '26'. Below the navigation bar, there is a dropdown menu for 'Settings & privacy' with options: Download Mendeley, Invite to Mendeley, Support, and Logout. The 'Careers' page is shown in a smaller window, displaying a search for '73,228 science and technology jobs on Mendeley Careers'. Below the search bar, there are filters for Discipline, Job Type, and Location. At the bottom of the careers page, there are buttons for 'Get job alerts' and 'Upload your resume'. A red arrow points from the 'Careers' menu item to the careers page. An orange arrow points from the 'Settings & privacy' dropdown menu to the 'Privacy' settings page. The 'Privacy' settings page is shown in a larger window, with a sidebar on the left containing links for Account, Privacy, Profile Updates, Notifications, Job Preferences, and Billing. The main content area is titled 'Privacy' and includes sections for 'Choose who can see my:', 'Followers', and 'Visibility to Search Engines'. The 'Choose who can see my:' section has a dropdown menu set to 'Everyone'. The 'Followers' section has a checkbox for 'Only let people whom I approve follow me.' which is unchecked. The 'Visibility to Search Engines' section has a checkbox for 'Do not allow Google or other search engines to index my profile page.' which is unchecked. At the bottom of the privacy settings page, there is a 'Save changes' button. A red box highlights the 'Buscar trabajo, anunciarte, alertas, etc.' text, and an orange box highlights the 'Importante: estableces el grado de privacidad de tu cuenta' text.

Notificaciones

Feed Library Suggest Stats **Careers** Funding

Search 26 Esther

Settings & privacy

Download Mendeley

Invite to Mendeley

Support

Logout

Search 73,228 science and technology jobs on Mendeley Careers

Discipline Job Type Location

Get job alerts

Upload your resume

Account

Privacy

Profile Updates

Notifications

Job Preferences

Billing

Privacy

Choose who can see my:

Profile

Everyone

Followers

Visibility to Search Engines

Save changes

Privacy Levels

Everyone

Followers

Buscar trabajo, anunciarte, alertas, etc.

Importante: estableces el grado de privacidad de tu cuenta

Se calcula que un 75% de los investigadores inician su investigación desde Google. **Si queremos que Google académico indexe nuestra producción científica** un método muy eficaz es subir **el trabajo al repositorio institucional**.

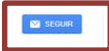
- Ir a [Google académico](#), crea una **cuenta de Gmail** o iniciar sesión si ya tenemos una.
- **Rellenar el formulario** de registro
- Se muestran los grupos de artículos cuyo autor tenga un nombre similar al nuestro.
- Pinchar en la opción "**Añadir artículos**" si el grupo de artículos es nuestro
- Pinchar en "**Buscar artículos**" para realizar una búsqueda en Google Académico y, a continuación, añadir nuestros uno en uno.
- Ya tendremos nuestro perfil.

Después ya podemos:

- Añadir foto
- Buscar coautores
- Crear alertas

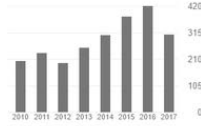


Javier Montero
Universidad Complutense de Madrid
Dirección de correo verificada de mat.ucm.es



Citado por VER TODO

	Total	Desde 2012
Citas	3427	1869
Índice h	31	23
Índice i10	83	48



Índices bibliométricos

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Fuzzy Sets and Their Extensions: Representation, Aggregation and Models Intelligent Systems from Decision Making to Data Mining, Web Intelligence and...	202	2007
A multi-criteria optimization model for humanitarian aid distribution	150	2011
On the relevance of some families of fuzzy sets	145	2007
Fuzzy classification systems	108	2004
Ignorance functions. An application to the calculation of a threshold in prostate ultrasound images	97	2010
Overlap functions	96	2010
A historical account of types of fuzzy sets and their relationships	94	2016
Representation of consistent recursive rules	80	2001
Recursive connective rules	77	1999
Migrativity of aggregation functions	68	2009
A coloring fuzzy graph approach for image classification	68	2006
Fuzzy rationality measures	68	1994
A Survey of Interval-Valued Fuzzy Sets	61	2008
The role of fuzziness in decision making	59	2007
A class of aggregation functions encompassing two-dimensional OWA operators	57	2010
A graph coloring approach for image segmentation	56	2007
A discussion on aggregation operators	52	2004
Some problems on the definition of fuzzy preference relations	51	1986
A general methodology for data-based rule building and its application to natural disaster management	48	2012
A general model for deriving preference structures from data	43	1997

Coautores VER TODOS

- DANIEL GOMEZ GONZALEZ
Universidad Complutense de Ma...
- J. Tinguaro Rodriguez
Complutense University of Madrid
- Humberto Bustince
Professor of Computer Science, ...
- Javier Fernandez
Universidad Pública de Navarra
- Eduma Barrenechea
Associate professor of Computer...
- Miguel Pagola
Universidad Pública de Navarra
- Radko Mesiar
STU Bratislava, Slovakia, Facult...
- Greg BIGING
University of California, Berkeley
- De Saets Bernard
Ghent University
- Francisco Herrera
Professor of Computer Science ...
- LUIS GARMENDIA SALVADOR
UCM
- Elisenda Molina
Statistics Department, Universid...
- Carely Guada Escalona
Universidad Complutense de Ma...
- Jacinto González-Pachón
Department of Artificial Intellig...
- Luis Martínez
Professor of Computer Science, ...
- Pedro Malo-Piñero
CITAB-UTAD
- Jiri CO
Distinguished Professor, Associa...
- Gleb Beliakov
Deakin University
- Daniel Paternain
Teaching Assistant of Automatic ...
- János Fodor
Obuda University

Coautores

Información completa de la referencia

Fuzzy Sets and Their Extensions: Representation, Aggregation and Models Intelligent Systems from Decision Making to Data Mining, Web Intelligence and...

Autores: Humberto Bustince, Francisco Herrera, Javier Montero

Fecha de publicación: 2007/11/20

Editor: Springer Publishing Company, Incorporated

Descripción: Abstract This carefully edited book presents an up-to-date state of current research in the use of fuzzy sets and their extensions, paying attention to foundation issues and to their application to four important areas where fuzzy sets are seen to be an important tool for modelling and solving problems. The book contains 34 chapters divided into two parts. The first part is divided into two sections. Section 1 contains four review papers introducing some non standard representations that extend fuzzy sets (type-2 fuzzy sets, Atanassovs IFS ...

Citas totales: Citado por 202

Artículos de Google Académico: Fuzzy Sets and Their Extensions: Representation, Aggregation and Models Intelligent Systems from Decision Making to Data Mining, Web Intelligence and...
H Bustince, F Herrera, J Montero - 2007
Citado por 200 Artículos relacionados Las 7 versiones

Fuzzy Sets and Their Extensions: Representation, Aggregation and Models-Intelligent Systems from Decision Making to Data Mining, Web Intelligence and Computer Vision *
HB Sola, F Herrera, J Montero - 2008
Citado por 2 Artículos relacionados


Q&A Highlights

[Go to Q&A](#)

Questions matching your expertise

3 researchers are waiting for someone with your skills and expertise to answer these questions.



 **Are there any scales available to measure the extent of usage of social media?**

3 answers added

 **Do a Macro in Ansys APDL?**

2 answers added

 **How reliable is Toxicity Estimation Software Tool?**

4 answers added

See the most relevant discussions

Update the skills in your profile to see questions relating to your expertise.



Soldering [+ Add skill](#)

Solidification [+ Add skill](#)

Aluminum Alloys [+ Add skill](#)


Not your skills? [Add different skills](#)

Jobs you may be interested in

 **Material Expert - Automotive Incubation Factory R&D** [View](#)
AGC Glass Europe
Goeselies, Belgium

 **Research Fellow - Chemical and Biological Engineering** [View](#)
The University of Sheffield
Sheffield, England, United Kingdom

 **Researcher position in the field of "Process optimization in the field of rubber injection molding"** [View](#)
Polymer Competence Center Leoben GmbH
Leoben, Styria, Austria

 **PhD in Biochemical Engineering in "Development of Advanced Micro and Nano Surfaces for Platform Technologies"** [View](#)
University of Birmingham
Birmingham, United Kingdom

[View all jobs](#)

Is your department hiring? Find your next colleague on ResearchGate. [Post a job now.](#)

This message was sent to [\[email\]](#). To make sure you receive our updates, add ResearchGate to your address book or safe list. [See instructions](#)

If you don't want to receive these emails from ResearchGate in the future, please [unsubscribe](#).

ResearchGate GmbH, [Invaldendamm 113, 10115 Berlin, Germany](#).
See our [Privacy Policy](#) and [Terms & Conditions](#).

ACADEMIA

Hi María

We recently found a paper that mentions the name **"MARÍA GONZÁLEZ-SANZ"**

[View Your Mentions](#)

Academia [251 Kearny St., Suite 520, San Francisco, CA, 94108](#)

[Unsubscribe](#) [Privacy Policy](#) [Terms of Service](#)

© 2017 Academia

VENTAJAS

1. Reciben un **mayor número de citas** que en otros espacios web como repositorios, blogs, etc.
2. Cuando se realiza una búsqueda se obtienen **buenos resultados**.
3. Se encuentra **información relevante**.
4. Estrategia de comunicación para el investigador

INCONVENIENTES

1. Algunos investigadores no socializan
2. Las redes sociales **no garantizan la preservación de los documentos**, mientras los repositorios sí que lo hacen.
3. **Hay que cumplir con la políticas editoriales:** al subir los documentos hay que comprobar los derechos de autor y los permisos realizando búsquedas en:
 - Sherpa/Romeo, una base de datos de editoriales
 - Dulcinea (revistas españolas).
 - Y si no existe la información, se debe consultar la web oficial de la revista y/o editor

Hay que estar en las redes sociales académicas, pero hay que utilizar el repositorio institucional ([E-prints](#)) para archivar la producción científica y enlazarla con las redes.

*“Creo que **ResearchGate se centra más en la colaboración, el descubrimiento y la interacción, mientras que Academia. edu trata de animar a los investigadores a compartir sus artículos directamente con la comunidad**, es decir, cubren el aspecto de la publicación más directamente. Y el tercer gran jugador, **Mendeley, es definitivamente la mejor solución para la búsqueda de literatura y gestión de citas**. Al final, los tres tienen sus fortalezas y yo **los percibo como complementos más que como sustitutos**.”*



Christoph Lutz 16.11

Dr.

Assistant Professor

BI Norwegian Business School, Oslo - Department of Com...



Imam Salehudin 16.82

SE., M.Si.

PhD Candidate

The University of Queensland, Brisbane - School of Busine...

“Utilicé tanto Academia. edu como Research Gate. Disfruté tanto el sitio y subí mis artículos en ambos sitios simultáneamente. **Ambos tienen sus ventajas y desventajas**. Dado que el plus de Research Gate ha sido destacado por otros comentaristas, me centraré en las ventajas de Academia. edu.

Academia. edu tiene mejores estadísticas de seguimiento. Sí, no tienen equivalente de RG, pero puedo rastrear el tráfico visualizando y descargando mis documentos, así como su país de origen. Sí, **la actividad e interacción allí es notablemente más tenue que RG**, pero **Academia tiene mejor accesibilidad y visibilidad desde Google**. Creo que más gente accedió a mis obras desde Academia. edu que RG...”

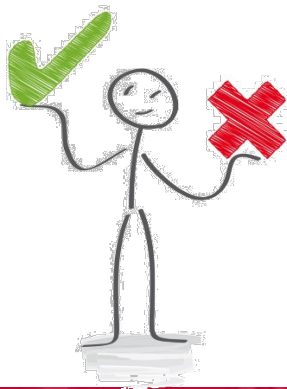
Cuando usted publica artículos de texto completo o materiales suplementarios en ResearchGate:

“No se nos transfiere ni asigna derechos de autor. Más bien, usted pone el contenido a disposición del público a través de ResearchGate. Usted se reserva el derecho de eliminar dicho contenido de ResearchGate en cualquier momento, o de archivar su contenido para que sólo esté disponible para usted y su (s) coautor (es). También puede eliminar el contenido que aparezca en la página de su perfil.”

Respetamos los derechos de propiedad intelectual de otros y le pedimos que usted también lo haga. Nuestra plataforma permite el archivo privado y la publicación pública de diversos tipos de contenidos. Cuando publique contenido, debemos insistir en que lo archive o publique sólo si tiene derecho a hacerlo. Esto se aplica tanto a su propio perfil como a otros lugares de la plataforma, como preguntas y respuestas y proyectos. Como no tenemos ninguna información sobre los derechos que usted pueda tener, ni sobre los términos de la licencia u otras restricciones que puedan aplicarse a dicho contenido, necesariamente dependemos de usted para entender sus derechos y actuar en consecuencia. Por esta razón, le pedimos que investigue y confirme que usted tiene suficientes derechos para publicar un contenido en particular en ResearchGate antes de publicar dicho contenido. Como cuestión general, si usted es un autor que publica en una revista, se le puede permitir publicar ciertas versiones de su artículo, pero no otras, y compartir en privado cierto contenido con otros. Sin embargo, muchas revistas restringen la publicación de las versiones finales e imponen limitaciones al uso compartido privado.

Su punto de partida para entender sus derechos es el (los) acuerdo (s) que tiene con su editor u otro propietario de derechos.”

Recae sobre mí la
responsabilidad de
lo que archivo en
las redes sociales



Como crear perfil de investigador en google scholar citations. .

2014. <https://es.slideshare.net/jalonsoarevalo/como-crear-perfil-de-investigador-en-google-scholar-citations>.
[Consulta 10.11.2017].

Martorell Fernández, S., Canet Centellas, Fernando. Redes sociales académicas para investigadores en internet. En: Trabajos de investigación de vanguardia / coord. por Paula Requeijo Rey, 2014, págs. 365-384

Martorell Fernández, S., Canet Centella, F, Codina Bonilla, L. “Las redes sociales como plataformas de difusión científica caracterización y análisis de cinco redes académicas”, Tecnología y narrativa audiovisual, coord. por Javier Sierra Sánchez García, García, F. , 2014, , pág. 285-302

Rebiun. Ciencia2.0: Aplicación de la web social a la investigación. 2011 Disponible en:
http://biblioguias.unex.es/ld.php?content_id=30995732 [consulta: 10.11.2017)

Redes sociales y herramientas para académicos, investigadores y científicos. Disponible en:
<http://enlanubeblog.blogspot.com/2016/09/redes-sociales-cientificas-ii.html> . [Consulta 08.11.2017]

Seijo AR. Después de sci-hub, la guerra por el copyright científico llega a ResearchGate. Xataka Web site. <https://www.xataka.com/investigacion/despues-de-sci-hub-la-guerra-por-el-copyright-cientifico-llega-a-researchgate>. Updated 2017. Accessed Nov 23, 201

Social Media en Investigación. Ventajas e inconvenientes de las redes sociales temáticas para investigadores. Disponible en: <https://socialmediaeninvestigacion.com/ventajas-redes-sociales-tematicas/> . Consulta: 03.11.17

MUCHAS GRACIAS