

EVENTOS

X WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS DIGITALES.

DIEZ AÑOS DE PROYECTOS DIGITALES: CAMBIAN LAS BIBLIOTECAS, CAMBIAN LOS PROFESIONALES.

2010

e

Ciencia 2.0:
aplicación de la web social a la investigación



Ciencia 2.0: aplicación de la web social a la investigación

*José Antonio Merlo Vega
Tránsito Ferreras Fernández
José Pablo Gallo León
Antonia Angosto Castro
José Ángel Maestro Cano
Inmaculada Ribes Llopes*

REBIUN - Línea 2

Workshop Rebiun Proyectos Digitales. Valencia 7 y 8 de Octubre de 2010



Ciencia 2.0: Aplicación...

1. Ciencia 2.0: aplicación de la web social a la investigación (introducción teórica)
2. Compartir la investigación
 - Redes sociales
 - Bases de datos de científicos
 - Herramientas para el trabajo en línea distribuido y Plataformas científicas
3. Compartir recursos
 - Gestores de referencias bibliográficas
 - Favoritos sociales
 - Índices de citas
4. Compartir resultados
 - Plataformas de blogs y wikis científicos
 - Servicios de noticias científicas
 - Acceso abierto 2.0



El grupo de trabajo

REBIUN, Línea 2 del plan estratégico. Objetivos 2010

Objetivo 1.2. Elaborar un **documento** sobre la Ciencia 2.0 y la aplicación de las tecnologías de la web social a la investigación.

Coordinación: USAL

Participantes:

- Universidad Miguel Hernández
- Universidad de Murcia
- Universidad Politécnica de Valencia
- Universidad de Salamanca



El grupo de trabajo

Documento sobre la Ciencia 2.0 y la aplicación de las tecnologías de la web social a la investigación:

- Propuesta de contenido:

Concepción teórica + situación + recopilación crítica de recursos

- Objetivo del documento:

“Describir las aplicaciones de la web social en la investigación y ofrecer los principales recursos de información que emplean la web social para compartir procesos, recursos y resultados de la investigación.”



Ciencia 2.0

Desarrollo tecnológico



Nuevas herramientas



Nuevos canales para

→ **La actividad científica**

→ **La comunicación**

Investigación + innovación + web 2.0 = Ciencia 2.0

La Web 2.0 provoca cambios en el entorno de trabajo científico.



Ciencia 2.0

La Ciencia 2.0 es:

“La aplicación de las tecnologías de la web social al proceso científico.”

La Ciencia 2.0, como la web 2.0, se caracteriza por:

- Emplear tecnologías abiertas
 - Código abierto
 - Interconexión de servicios
 - El trabajo colectivo
 - Telemático
 - Colaborativo
 - Desinteresado
- Participar
+
Relacionarse
+
Compartir



Ciencia 2.0

([CABEZAS, 2010](#)):

- La agregación de contenidos por parte de los usuarios es lo que le da valor a las herramientas. En la producción y generación de conocimiento, las herramientas 2.0 permiten ser más eficientes.
- En la difusión, las herramientas 2.0 permiten maximizar la visibilidad de la producción, y por ende, su impacto y popularidad.

Sin embargo ([Estudio Research Information Network](#)):

- Los investigadores no son contrarios a la web 2.0 pero pocos (13%) han integrado sus herramientas de manera habitual en el trabajo diario.
- Las principales barreras de adopción se relacionan con las nociones de utilidad, los costes de aprendizaje y el nulo reconocimiento institucional a estas tareas.
- El apoyo y motivación por parte de colegas [y bibliotecas], pueden mostrarle la utilidad de las herramientas llevarles a usar servicios 2.0



Ciencia 2.0

Ámbitos de aplicación de la web social a la investigación:

1. Recursos para que los investigadores compartan su trabajo.
2. Compartir recursos útiles para la investigación.
3. Difundir de forma abierta los resultados.

Esto da paso a la clasificación de las herramientas desde un criterio funcional que hemos empleado:

- Compartir la investigación
- Compartir recursos
- Compartir resultados



Compartir la investigación

- Web 2.0 está permitiendo romper los límites formales de los grupos de investigación y crear nuevos equipos de científicos.
- Ciencia 2.0 ha entrado de forma más evidente en este ámbito.
- Se crean plataformas para poner relación científicos con intereses comunes:
 - ✓ Se conocen nuevos colegas
 - ✓ Se intercambia información, recursos, documentos.
 - ✓ Se participa en la investigación de los demás
- Parte donde la Ciencia 2.0 tiene un desarrollo más natural y sencillo:
 - ✓ Utilidad evidente.
 - ✓ No se compromete la autoría del resultado final.
 - ✓ No se compromete su publicación.
 - ✓ Investigadores, ya lo usan *de facto*.



Compartir la investigación

Redes sociales:

- Bandera de la web 2.0
- Redes sociales científicas:
 - “Comunidad científica que emplea tecnologías participativas para el intercambio de información Ciencia 2.0 ha entrado de forma más evidente en este ámbito.”
- Espacio idóneo para las relaciones entre investigadores.
- Facebook (y Linked-in), la estrella.



Compartir la investigación

Redes sociales científicas:

- o Academia <http://www.academia.edu>
- o Academici <http://www.academici.com>
- o Epernicus Network <http://www.epernicus.com>
- o Lalisio <http://www.lalisio.com>
- o Methodspace: <http://www.methodspace.com>
- o ResearchGate <http://www.researchgate.net/>
- o Sciencestage <http://sciencestage.com>
- o Scispace <http://www.scispace.com>



Compartir la investigación

Home | News | Jobs | People | Papers | Departments | Find Friends | Login | Signup

academia.edu
follow research.

Academia.edu helps you
Follow the latest research in your field

Sign up to Academia.edu

First Name:

Last Name:

Email:

Join

or: Signup using Facebook

How to get started

- 1 Join Academia.edu**
Be part of a growing community
- 2 Find your colleagues**
Search by research interests and departments
- 3 Follow their work**
See their latest papers, talks and status updates in your News Feed
Papers | Talks | Status Updates
- 4 Share your research**

Join a growing community

211,000 people

0 Oct '08 Now

People on Academia.edu

- Richard Dawkins**
University of Oxford, Zoology
- Stephen Hawking**
University of Cambridge, Applied Mathematics and Theoretical Physics

Valencia

12

Compartir la investigación

Research Groups | ResearchGATE

More than 500,000 scientists have joined!

Enter your search keywords

Start Researchers Groups Literature Jobs

Research Groups

You can get in touch with thousands of fellow researchers through the ResearchGATE community.

Find fellow researchers with common interest by joining groups or create your own group and invite colleagues to join. These groups can be publicly accessible, visible only to ResearchGATE members or even secure. You decide what best fits your needs when you create your group.

Public ResearchGATE groups

- Methods Common interest
- Science Communication Common interest
- Biomedical Science Common interest
- Computer Science Network
- Science 2.0 & Publication 2.0 Common interest
- Artificial Intelligence Common interest
- Neuroscience Common interest
- Cancer Biology Common interest

Browse groups

Sorted in alphabetical order:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A

Ayurveda, announcing the start date of a research conference or symposium, Asia Strategy Forum, Advances in Groundwater, AIR TRAFFIC CONTROLLERS, Asia Innovators, All types of ballistic muscle contractions, Aging, Agriculture, Aquatic Ecology, Hydrobiology, Hydroecology, Marine and Freshwater

B

Biosensor, Biological NanoArchitecture BNA, biophysics, BioHydrogen, Bioassay, Ecotoxicology, Bioreactors, Biohazard Conference in Applied Ethics, Biology Education (SABER), Biochemistry and Microbiology of Extremophiles, Biofuels, Bio Urbanism

C

CPH Theory, Chemistry and physics of Materials, Clinical Trials in Tuberculosis, Cancer stem cells, civil engineering, CUDA, Canopy research, Collaborative Ontology System, CrossInfection, creativity research

Join the Scientific Network, it's free!

Sign up

Latest public comments

Read recent public comments.

- you may visit so many site...are you beginner... Computer Science, Sep 10, 2010
- Dear sir/madam, I am interested in working in the area of... Microbial Fuel Cell, Sep 10, 2010
- You're welcome Julius Project Management Science, Sep 10, 2010
- By "individual" I meant "single" not "a person." I could h... Philosophy, Sep 9, 2010
- In-frame Dystrophin Following Exon 51-Skipping Improves Flu... Muscle Dystrophy, Sep 9, 2010
- Dear all, I have created a special interest group about... Science 2.0 & Publicatio..., Sep 9, 2010
- any scientific study/ observations made? Functional Medicine, Sep 9, 2010
- Science should never be an art. It should be purely objec... Neuroscience, Sep 9, 2010

Valencia / 7 y

© 2010 researchgate.net. All rights reserved.

The Idea | Terms | Privacy | ResearchBLOG | ResearchNEWS | Press | Careers | Contact

13

Compartir la investigación

Bases de datos de científicos:

- Encontrar y relacionarse con perfiles profesionales similares
- Seguimiento del trabajo de otros científicos de interés
- o Researcher ID <http://www.researcherid.com>
- o Emerald Research Connections <http://info.emeraldinsight.com/research/connections/index.htm>



Compartir la investigación

Compartir la investigación

ResearcherID

A Global Community Where Researchers Connect

[Home](#) [Login](#) [Search](#)



Identify Yourself

[JOIN NOW IT'S FREE >](#)

Benefits For:
[Researchers](#) | [Students](#)
[Librarians](#) | [Administrators](#)

Learn More:
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) |
[Interactive Tools](#) | [Labs](#) | [Training](#)



Search for Members

Last Name (example: Smith):

[\[more options \]](#)

ResearcherID is a global multi-disciplinary scholarly research community. With a unique identifier assigned to each author in ResearcherID, you can eliminate author misidentification and view an author's citation metrics instantly. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world.

Join us on [Facebook](#) | Follow us on [Twitter](#)



Interactive Map

There are members from more than 150 countries / territories!

Top Researcher Keywords

- analytical chemistry
- biodiversity
- bioinformatics
- biomaterials
- biomechanics
- cancer
- catalysis
- climate change
- computational biology
- computational chemistry
- data mining
- ecology
- electrochemistry
- epidemiology
- evolution
- genomics
- machine learning
- mass spectrometry
- nanomaterials
- nanoparticles
- nanotechnology and nanoscience
- organic chemistry
- proteomics
- statistics
- systems biology

[\[view more... \]](#)

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

© COPYRIGHT 2010




THOMSON REUTER
Published by Thomson Reu.

Valencia / 7 y 8 de Octubre de 2010

X Workshop REBIUN sobre Proyectos Digitales

15



Compartir la investigación

Compartir la investigación

Herramientas colaborativas (para el trabajo en línea distribuido)

- Aplicaciones especializadas en flujos de trabajo.
- Herramientas de utilidad para la realización de experimentos.
- ✓ Encuestas de investigación social.
- ✓ Gestores de mapas conceptuales.
- ✓ Plataformas científicas:
 - Conciben la investigación de forma global, mediante la colaboración entre científicos.
 - Permiten dar a conocer los resultados e intercambiar opiniones.
 - Difícil diferenciación de las redes sociales científicas.

Valencia / 7 y 8 de Octubre de 2010

X Workshop REBIUN sobre Proyectos Digitales

16



Compartir la investigación

Encuestas e investigación social

- o Survey Monkey <http://www.surveymonkey.com>
- o Survey Gizmo <http://www.surveygizmo.com>
- o Free Online Surveys <http://freeonlinesurveys.com>
- o SurveysPro <http://www.esurveyspro.com>

Gestores de mapas conceptuales

- o Compendium <http://compendium.open.ac.uk>
- o FreeMind <http://freemind.sourceforge.net>
- o Mindomo <http://www.mindomo.com>

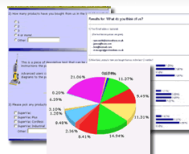


Compartir la investigación

FreeOnlineSurveys.com



Take a tour Try our survey FAQ Bookmark us



Example online survey with live results

Create your own **Free Survey** in Under 10 Minutes!

- **No software** to install
- **Very easy** to use
- Create **e-mail** or **website surveys**
- **100% secure and confidential**
- **Live results** - collected **automatically** (you don't have to do anything!)

Instant Sign-up 722,130 members worldwide!

Name: Choose a Password:

E-mail:

- **Your email privacy is guaranteed!** You will not receive more junk mail by signing up to this service.
- Data collected through this service is **100% confidential**.

Unsolicited feedback (#1) from a previous customer ("Click here and hold")

[Click here to read more customer feedback](#)

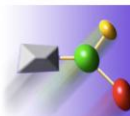
Compartir la investigación

CRUE X WORKSHOP REBIUN PROYECTOS DIGITALES DIEZ AÑOS DE PROYECTOS DIGITALES CAMBIAN LAS PRACTICAS, CAMBIAN LAS TECNICAS

The Open University

OpenLearn Knowledge Media Institute Compendium Institute

Welcome OJ Applications News Team Software Screenshots



Compendium

>>> Welcome

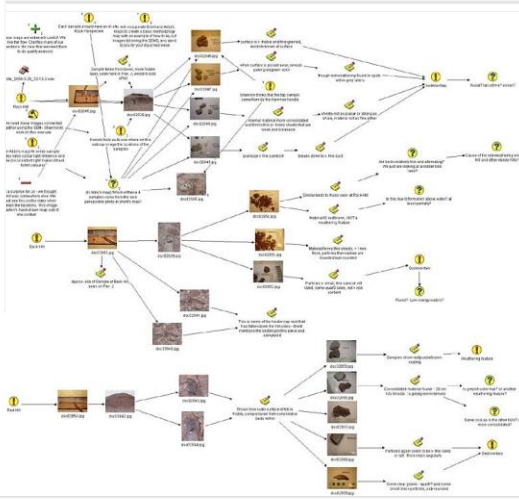
Welcome to the Compendium website for The Open University UK. Compendium is a software tool for mapping information, ideas and arguments.

This site reflects how Compendium is being used within the OU. Compendium is developed in KML, in collaboration with various US partners, and funded from externally secured research grants.

We support our global user and developer community via the [Compendium Institute](#), where you will find news, reports and discussions reflecting the wide uses to which the tool is being put.

Don't hesitate to contact us if you have queries.

Simon Buckingham Shum



Valencia / 7 y 8 de Octubre de 2010 X Workshop REBIUN sobre Proyectos Digitales

19

Compartir la investigación

Plataformas para la investigación

- o HUBzero <https://hubzero.org/> (NanoHUB <http://nanohub.org/>)
- o MyExperiment <http://www.myexperiment.org>
- o NatureNetwork <http://network.nature.com>
- o SciTopics <http://www.scitopics.com>

Compartir la investigación

CRUE X WORKSHOP REBUN PROYECTOR DIGITAL TALEN DIEZ AÑOS DE PROYECTOR DIGITAL TALEN CARRERAS DE INGENIEROS, QUÍMICOS Y FÍSICOS

nanoHUB.org - Simulation, Education, and Community for Nanotechnology - Windows Internet Explorer

http://nanohub.org

Search

Home My HUB Resources Members Explain About Support Help

What is nano? Discover

SIMULATE with over 150 tools for nanoelectronics, nanophotonics and more.

RESEARCH & COLLABORATE via groups, question board and more.

TEACH & LEARN with tool-powered tutorials, courses, seminars and more.

SHARE & PUBLISH tools and research through our easy upload process.

A resource for nanoscience and technology, the nanoHUB was created by the NSF-funded Network for Computational Nanotechnology.

Over 100,000 users annually

RESOURCES

Popular Tags: nanoelectronics | course lecture | material science | nanotransistors | research seminar | nano/bio | hosted/produced by NCN@Illinois | devices | quantum transport | tutorial | nano electro-mechanical systems | molecular electronics | transistors | NEGF | silic | nanophotonics | carbon nanotubes | education/outreach | band structure | NCN Supported | nanomedicine | Illinois | ABACUS | MOSFET | materials | More...

Animations, Courses, Downloads, Learning Modules, Notes, Online Presentations, Publications, Series, Teaching Materials, Tools, Workshops... All Categories

Upload your own content! Get started.

FEATURED

EPR + EPR: This program calculates the power pattern EPR spectra of a 2- spin electronic system - in Tools

ECE 659 Lecture 9: Landauer-Rutger Formalism - in Online Presentations

Joseph M. Cornejo, Purdue University - Contributions

Molecular dynamics simulations of materials - in Topics

Lecture 6: 3D Hubs in a 3D World: Bulk Heterostructure Solar Cells - featured on Purdue U

How useful can ring in nano and micro crystals be in materials science? - asked by Manthappa B. in Answers

NOTABLE QUOTE

With nanoHUB I am contributing to scientific research around the world!

Mat Branson, Undergraduate, Purdue University - in Notable Quotes

NEW IN RESOURCES

ME 597 Lecture 4: The Transition from STM to AFM - in Online Presentations, Sep 26, 2010

ME 597 Lecture 3: Advanced Topics in STM - in Online Presentations, Sep 26, 2010

Nanoelectronic Devices, With an Introduction to Spintronics - in Courses, Sep 29, 2010

See what else is new.

UPCOMING EVENTS

Introduction to XPS: What you should know about X-ray

HUB NEWS

Purdue to House Solar Cell Center

HOW-TO VIDEOS

Valencia / 21

Compartir la investigación

CRUE X WORKSHOP REBUN PROYECTOR DIGITAL TALEN DIEZ AÑOS DE PROYECTOR DIGITAL TALEN CARRERAS DE INGENIEROS, QUÍMICOS Y FÍSICOS

SciTopics

Research summaries by experts

Home | RSS feeds | About SciTopics | Help

Log in | Register

Information overload

Information distillation

SciTopics

Welcome to SciTopics

Distilled, authoritative and up-to-date information for researchers on scientific, technical and medical topics.

Tell me more

SciTopics pages:

- are written by scientific experts
- facilitate knowledge sharing
- provide the latest and most relevant journal and web results

New pages | Most popular pages

- Agriculture in Brazil: Impacts, costs, and opportunities for a sustainable future**
By Luca Martinelli and Peter Vitousek
Published on 29 September 2010
- Measurements of Single Molecules in Solution and in Live Cells at Longer Observation Times Than Are Currently Available**
By Zeno Foeldes-Papp
Last updated on 29 September 2010
- Cognitive Cooperation in Future Wireless Networks**
By Eng Hwee Ong and Jamil Khan
Last updated on 27 September 2010
- Dynamic logic, computational complexity, engineering and mathematical breakthroughs**
By Leand Ferenchik
Last updated on 24 September 2010
- Jihad and Arabic Language. How Cognitive Science Can**


Get involved

Request to become an author >
Become an author of a SciTopics page

Sign up as a member >
Give feedback on any page

Please contact us with questions or feedback

The editors

 **Daniel Dietrich**
Natural toxins, mycotoxins, cyanobacterial toxins, Mechanisms of toxicity, Renal toxicity and Carcinogenesis >

Valencia / 7 y 8

22



Compartir recursos

Permite compartir los recursos de información que los científicos emplean para su trabajo, los cuales pueden ser de utilidad para sus equipos o para investigadores que trabajen en los mismos campos de estudio:

- Referencias bibliográficas
- Favoritos (referencias web)
- Índices de citas



Compartir recursos



Gestores de referencias bibliográficas

- Programas que facilitan estas labores de recopilación, sistematización e integración de recursos e investigación.
- Manejan bases de datos de referencias bibliográficas obtenidas a partir de distintas fuentes.
- Capaces de crear, mantener, organizar y dar forma a referencias bibliográficas de acuerdo con diferentes estilos de citación.



Compartir recursos

Gestores de referencias bibliográficas

- Comparten las mismas funcionalidades básicas:
 - ✓ Almacenamiento de referencias bibliográficas
 - ✓ Descripción de referencias
 - ✓ Organización de referencias
 - ✓ Recuperación de referencias
 - ✓ Crear bibliografías
 - ✓ Herramientas de citación
- Pero particularidades que les hacen complementarios:
 - o  **RefWorks** lee fuentes RSS 
 - o **zotero** es más capaz para diferentes tipologías de fuentes digitales.



Compartir recursos

Title	Creator	Publisher
Shakespear...	Bloom	Riverhead ...
Shakespear...	Bulman	Routledge
Coleridge'	Coleridge...	Constable ...
The Influence...	Kraemer	Country Bo...
Shakespear...	Merron	Merrill Publ...
Shakespear...	Morris	Oxford U.P.
Shakespear...	Ridler	Oxford U.P.
Literature...	Tilden	Oxford U.P.
Shakespear...	Wester	Oxford U.P.
The Shakes...	Zerner	Country Bo...
The Shakes...	Zerner	Country Bo...
The Shakes...	Zerner	Country Bo...

Info

View Locate

Journal Article

Title: The Influence of the Classics on English Literature

Author: Kraemer, Casper J.

Abstract:

Publication: The Classical Journal

Volume: 22

Issue: 7

Pages: 485-497

Date: Apr., 1927



Compartir recursos

Favoritos sociales de referencias bibliográficas (marcadores sociales)

- Herramientas que unen las capacidades de los gestores tradicionales con las posibilidades de entornos compartidos de las redes sociales y permiten a los investigadores tener enlaces compartidos a sus referencias de investigación.
- Utilización clara en las bibliotecas:
 - ✓ Ayudar a sus profesores o investigadores en la elaboración de bibliografías de documentos y referencias bibliográficas de su interés y compartirlas con ellos, quienes pueden incluirlas fácilmente en sus documentos.
 - ✓ Sesiones de formación.
- Integrados como herramientas en bases de datos tradicionales.



Compartir recursos

Favoritos sociales de referencias bibliográficas (marcadores sociales)

- Además, herramientas unen gestores de referencias y marcadores sociales: permiten compartir los datos de las investigaciones:
 - ✓ Establecen colaboraciones con otros investigadores y grupos de investigación.
 - ✓ Generan por tanto nuevas publicaciones.
 - ✓ Incide positivamente en la citación.
 - ✓ Aumenta impacto del grupo.
 - ✓ Incrementa su productividad.



Compartir recursos

Favoritos sociales de referencias bibliográficas (marcadores sociales)

- o 2collab <http://www.2collab.com>
- o CiteUlike <http://www.citeulike.org>
- o Connotea <http://www.connotea.org>
- o Mendeley <http://www.mendeley.com>
- o Labmeeting <http://www.labmeeting.com>



Compartir recursos



the research collaboration tool

2collab is an online collaboration tool for researchers. It enables you to share, connect and discuss relevant research with your peers.

[sign up now](#)

[tell me more](#)

or [log in](#) if you are already registered

watch a short [video](#)

[view your research field in 2collab](#)

multidisciplinary
 agricultural and biological sciences
 arts and humanities
 biochemistry, genetics and molecular biology
 business, management and accounting
 chemical engineering
 chemistry
 computer science
 decision sciences
 earth and planetary sciences
 economics, econometrics and finance
 energy
 engineering
 environmental science
 immunology and microbiology
 materials science
 mathematics
 medicine
 neuroscience
 nursing

[how can 2collab help me?](#)

I do research

Organise your scientific information and share it with your team or colleagues in a secure environment

[Tell me more](#) | [Sign up now](#)

I do teaching

Extend the class environment online with a simple way to share study-related information with your students

[Tell me more](#) | [Sign up now](#)

I'm a student

Use 2collab as a networking tool for your academic career, or as a free online reference management tool

[Tell me more](#) | [Sign up now](#)

I'm a librarian

Help your researchers work together more efficiently with 2collab groups and provide them with this free online bookmarking and reference management tool

[Tell me more](#) | [Sign up now](#)



Compartir recursos

Organize, share and discover research papers

Like iTunes™ for research papers. Mendeley is a free research management tool for desktop & web.

Get Mendeley

First Name

Last Name

E-mail

SIGN UP & DOWNLOAD

Also available for Mac and Linux! Why sign up?

Organize
your own research library

Mendeley Desktop is academic software that indexes and organizes all of your PDF documents and research papers into your own personal digital bibliography. It gathers document details from your PDFs allowing you to effortlessly search, organize and cite. It also looks up PubMed, CrossRef, DOI's and other related document details automatically. [Find out more](#) [Download Mendeley Desktop](#)

Share
with other researchers

Collaborate with fellow researchers and share information, resources and experiences with shared and public collections. Your research team will have easy access to each others papers. Just create a group, invite your colleagues and drag and drop documents in there. This way you can keep on top of what they're reading and discover more about what interests you.

Discover
new research and trends

Through the Mendeley research network you can connect with other researchers in your field. This opens up a whole new avenue for knowledge discovery. You can view the most read authors, journals and research papers in your field. You can explore by using tags associated with your research area. By navigating the web of knowledge available to you, you can discover useful contacts.



Compartir recursos

Índices de citas

- Integran referencias bibliográficas de documentos impresos y electrónicos y posibilitan la inclusión de comentarios y valoraciones:

- o Google Académico <http://scholar.google.es>
- o CiteSeerx <http://citeseerx.ist.psu.edu>
- o GetCITED <http://www.getcited.org>



Compartir recursos



Compartir resultados

Blogs y wikis

- Publican avances en investigaciones y se reciben comentarios de personas que trabajan en los mismos campos.
 - En el caso de las wikis, los contenidos se construyen de forma colaborativa.
 - Herramientas 2.0 por excelencia.
 - Después del boom, consolidación: excelente herramienta de difusión.
 - También las editoriales científicas.
- o *Science Blogs* <http://scienceblogs.com>
 - o *PLoS Blog* <http://www.plos.org/cms/blog>
 - o *Open Wet Ware* <http://openwetware.org/wiki>



Compartir resultados



PLOS BLOGS

Thursday, September 30, 2010

HOME THE PLoS BLOGS THE PLoS BLOGOSPHERE ABOUT PLoS BLOGS

SUBSCRIBE

Diverse perspectives on science and medicine.

« Older posts

Linguist Jessie Little Doe Baird – 2010 MacArthur Fellow!

By [greglowrey](#)

Posted: September 30, 2010

Jessie 'Little Doe' Baird, Co-Founder and Director of the Wôpanâak Language Reclamation Project and Mashpee Wampanoag tribal citizen, was just honoured with a MacArthur Foundation Fellowship. Baird is an MIT-trained linguist, and has been active in advocating for endangered languages,...

Category: Announcements | Tagged indigenous languages, language revival, MacArthur Fellows, Wampanoag, Wôpanâak | Leave a comment

The Anthro Tea Party

By [daniel.jende](#)

Posted: September 29, 2010

Gather around the hearth, it's time for the anthropology carnival!



Popular PLoG Post



The Hour of Lead

Deborah Blum investigates all the ways we (mis)use lead.

Featured PLoG Post



Paper

retractions do not induce citation mutations Martin Fenner looks at various research regarding citations

Search

The PLoS Blogs

- EveryONE
- Public Library of Science
- Speaking of Medicine

The PLoS Blogosphere

- Body Politic
- Genomeboy
- Gobbledygook
- Neuroanthropology
- NeuroTribes
- Obesity Panacea
- Speakeasy Science
- Take as Directed
- The Gleaning Retort
- The Language of Bad Physics
- Wonderland

5



Compartir resultados

Servicios de noticias científicas

- Publican noticias que se difunden fácilmente gracias a la sindicación de contenidos.
 - Permiten comentarios, valoraciones, etiquetados, redifusión y agregación/promoción de noticias.
 - Pocas veces permiten, además, aportar información y noticias propias.
- o Wikio <http://www.wikio.es>
 - o ScienceDaily <http://www.sciencedaily.com>
 - o Science News <http://www.sciencemag.org>



Compartir resultados



Compartir resultados

Acceso abierto

- Permiten la publicación de los resultados finales, que no tiene por qué publicarse en los medios tradicionales.
 - Comparte el resultado final.
 - Utilizan herramientas abiertas, y podrían permitir etiquetado, comentarios... aunque no siempre se hace.
- o *Scientific Commons* <http://www.scientificcommons.org>
 - o *Public Library of Science (PLOS)* <http://www.plos.org>
 - o *Sciyo* <http://sciyo.com>
 - o *BUBOK* <http://www.bubok.com>



Compartir resultados



PLOS is a nonprofit organization of scientists and physicians committed to making the world's scientific and medical literature a freely available public resource. All our activities are guided by our [core principles](#).

Read our first [Progress Report](#) for more about PLoS and our mission. For recent highlights and projects, read our 2009 [Progress Update](#).

» **MORE ABOUT PLoS**

Publish with PLoS: Submit your research to one of our 7 online peer-reviewed scientific and medical journals. [Why submit your research to PLoS?](#)

» **OVERVIEW OF THE PLOS JOURNALS**

Open Access: Everything we publish is freely available online for you to read, download, copy,

News From PLoS

We're pleased to share our latest endeavors to establish more open, efficient, and effective ways to communicate new ideas and discoveries.

PLoS Blogs—we've launched our [new blogging network](#) featuring an equal mix of science journalists and scientists, covering topics in research, culture, and publishing.

PLoS Currents—we've [expanded](#) this online publishing initiative for the rapid sharing of new research findings and ideas, with new sections focused on [Huntington Disease](#) and [Evidence on Genomic Tests](#).

Editorial Manager—we've migrated all PLoS journals to a [new manuscript submission system](#) as of 28 September 2010. If you currently have a paper in our system, find out more about this [transition](#).

PLoS Journals

PLoS Biology
PLOS Medicine
PLOS Computational Biology
PLOS Genetics
PLOS Pathogens
PLOS ONE
PLOS Neglected Tropical Diseases

PLoS Hubs

Clinical Trials

PLoS Currents

Influenza
Huntington Disease
Evidence on Genomic Tests

PLoS Blogs

Linguist Jessie Little Doe Baird - 2010 MacArthur Fellow!



Compartir resultados

Publicar libros gratis con Bubok

Identificate | Regístrate

Bubok para | Español | en Español

44,178 Usuarios registrados | 31,134 Libros publicados

Librería - Packs - Servicios - Publica tu libro - Blog - Foros - Ayuda

SEARCH

Publica tus creaciones gratis

1. En bubok puedes publicar tu obra sin intermediarios, sin tiradas mínimas, se imprime lo que se vende, sin costes y te llevas el 80% del beneficio. Tu escribe, nosotros te publicamos.
2. **REGÍSTRATE GRATIS**
3. ¡Bubok es tu aliado, como nosotros, tú ganas!

¡Saca el escritor que llevas dentro!
Publica tu libro en sólo **5 SPASOS**
Ver video

¿Cuánto me cuesta imprimir?

Descubre cómo son los libros de bubok

Libro Recomendado
Mis series queridas
Concurso Bubok de Creación Literaria
Mis series queridas

Autores de éxito Bubok
Seguro que estas historias te ayuden a inspirarte.
CONÓCELOS

Bubok para Empresas
Tus informes, tu catálogo, tu memoria anual, descubre cómo te podemos ayudar a ahorrar costes.

Bubok para Editoriales
Mejora y amplía tus canales de distribución.

Bubok Académico
¿Eres profes? ¿Estudiante? ¿Te preparas un doctorado? Esta es tu sección.

Bubok Creativo
Recetas de cocina, diarios, fanzines, comics, tu biografía, imprime en nuestra función creativa.



Ciencia 2.0:
aplicación de la web social a la investigación

GRACIAS

REBIUN - Línea 2

Workshop Rebiun Proyectos Digitales. Valencia 7 y 8 de Octubre de 2010