

Soporte a la edición de revistas académicas en la UPC

Montse Hidalgo

montse.hidalgo@upc.edu

Francisco Máñez

francisco.manez@upc.edu

Jordi Prats

jordi.prats@upc.edu

Toni Prieto

antonio.juan-Prieto@upc.edu

Anna Rovira

anna.rovira@upc.edu

Jornadas Internacionales Revistas Ciencias de la Salud

Universidad Miguel Hernández de Elche

2 y 3 de octubre de 2015



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius



1. Contexto
2. Soporte a la edición y publicación
3. Líneas de trabajo



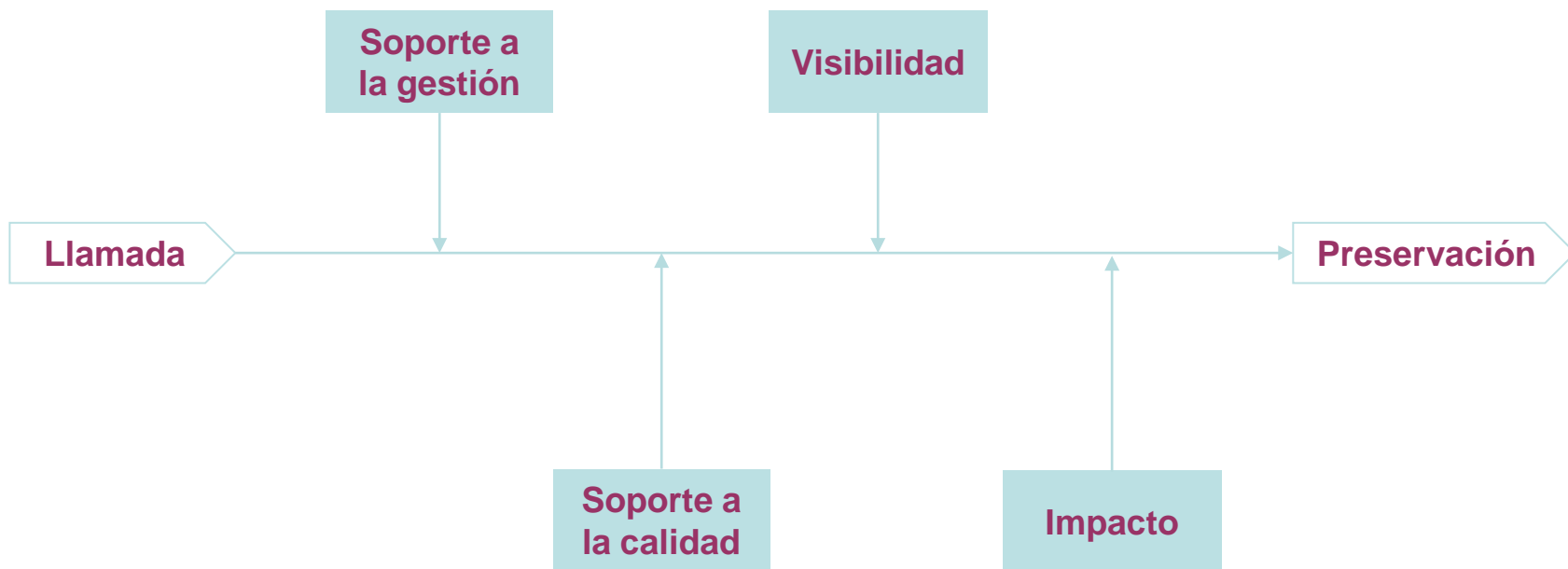
- 59 revistas editadas por la UPC.
- 35 revistas vivas.
- Diversidad de públicos:
 - Revistas científicas.
 - Divulgativas.
 - Newsletters.
 - Institucionales.
- Mayoritariamente en acceso abierto (con o sin embargo).



1. Contexto
2. Soporte a la edición i publicación
3. Líneas de trabajo



2.- Soporte a la edición y publicación





2. Soporte a la gestión



[INICIO](#) [ACERCA DE...](#) [INGRESAR](#) [REGISTRO](#) [BUSCAR](#)

Inicio > [Revistes UPC](#)

Revistes UPC



Sostenible?

SOSTENIBLE? es una revista de comunicación y diálogo pluridisciplinar de nivel interuniversitario sobre el estado actual del pensamiento en relación a las humanidades, las ciencias y las tecnologías desde la perspectiva de la sostenibilidad, la globalización y, en general, de las reflexiones, análisis y propuestas sobre el estado del mundo actual

Esta revista tiene un carácter trilingüe (catalán, castellano e inglés) y los autores pueden publicar sus artículos en cualquiera de las tres lenguas. Las secciones fijas (presentación, salutación, editorial, *abstracts*, etc.) se publican en los tres idiomas.

[VER REVISTA](#) | [NÚMERO EN CURSO](#) | [REGISTRAR](#)



Revista Internacional de Sostenibilidad, Tecnología y Humanismo



Menu

- [Inicio](#)
- [Sobre la revista](#)
- [Contenido](#)
- [Publicar](#)

[Ayuda de la revista](#)

Usuario/a

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordar mis datos

<http://revistes.upc.edu>



2. Soporte a la gestión

Objetivos

- Dar soporte a la edición de revistas científicas digitales en acceso abierto editadas por las unidades de la UPC.
- Mejorar el impacto y la visibilidad de las revistas editadas.
- Reducir los costes en los procesos de gestión de las revistas.



Open Journal System (OJS)

- Open Journal System (OJS) es un software de código abierto para la administración de los procesos de edición (gestión, edición, publicación) de revistas (<http://pkp.sfu.ca/?q=ojs>)
- Posiblemente es en la actualidad el software mas utilizado.
- Permite controlar todo el proceso de publicación:
 - Envío de propuestas de artículos por parte de los autores.
 - Selección de revisores, per parte de los editores.
 - Revisión de los artículos per parte de los revisores y posteriormente per parte de los autores.
 - Procesos de corrección.
 - Procesos de maquetación.
 - Publicación de un número de la revista.
 - Acceso a los artículos publicados.



Implementación de un prefijo DOI para la UPC

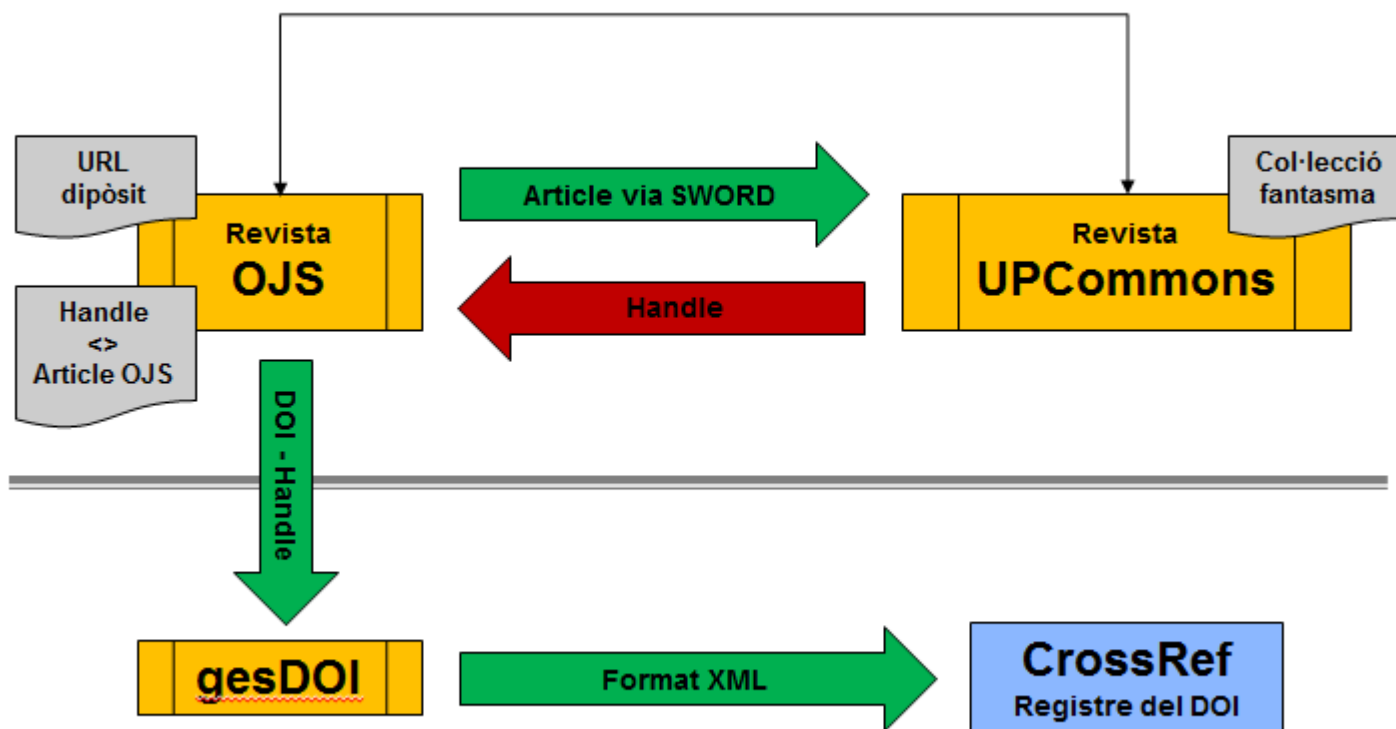
- Digital Object Identifier (<http://www.doi.org/>).
- Identificador único para objetos digitales.
- Tecnología Handle.
- Disponibilidad de un prefijo per a la UPC.
- Cada vez más utilizado y valorado en el ámbito de la edición digital.
- Puede significar cierto impacto en la visibilidad de la revista.
- OJS ofrece soporte a la asignación y gestión de DOIs.



Implementación en la UPC

- Integrado con el repositorio institucional de la UPC. Buena herramienta de repositorio + buena herramienta de soporte a la edición.
- Ahorro de costes. Reaprovechamiento de metadatos entre OJS y DSpace.
- Implementación de plugins propios: visualización de datos estadísticos. Parámetros Counter y citas en Google Scholar y Scopus.
- Integración de los usuarios con el directorio LDAP de la UPC + usuarios propios.
- Implementación de una aplicación per a la gestión del DOI UPC: gesdoi.

OJS a la UPC: integració con UPCommons





Participación de bibliotecarios en los consejos editoriales de algunas revistas

- Architecture City and Environment
- Algeps Revista de geología
- Sostenible?
- ...


Aspectos formales, criterios de calidad, documentación



2.- Soporte a la calidad

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Català ▾ Sobre aquest web Contacte CERCA

Publica! Eines i recursos per a l'edició i publicació acadèmica



[Accés obert](#) [Propietat intel·lectual](#) [Autoria i afiliació](#) [Redacció i citació](#) [Identificadors bibliogràfics](#) [Què vols publicar?](#)

Noves publicacions

Development and applications of the Finite Point Method to compressible aerodynamics problems

Dal neorealismo italiano al landscape planning americano : la fondazione del paesaggio turistico della Costa Emeralda


El río como eje de vertebración territorial y urbana : el río San Marcos en Ciudad Victoria, México

A new strategy of ICT Integrated methodologies for 3D documentation : a case study of the projected wooden windows (The Roshans) in the historical city of Jeddah (Saudi Arabia)

Optimización de mallas estructurales de acero envolventes de edificios en altura. Análisis de las vibraciones no lineales

Destaquem

Llei de la ciència, la tecnologia i la innovació: difusió en accés obert

OPEN ACCESS  **ACCESS**

Podeu consultar la pàgina dirigida als investigadors UPC i que participen en projectes competitius nacionals, amb les indicacions i eines, per a l'acompliment del requisit de publicar en obert que disposa l'article 37 de la Llei 14/2011 de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació.

Recursos per a l'edició i publicació dels teus treballs acadèmics i de recerca.

Llibres

Tot el que necessites per a l'edició dels teus llibres acadèmics.

[+]


Revistes

Edició, publicació, visibilitat i impacte per a les revistes de la UPC.

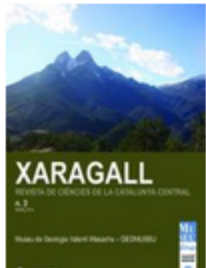
[+]

UPCOpenCourseWare

Vídeos



La epopeya de los amantes



<http://publica.upc.edu>



Objetivos

- Dar soporte a la comunidad universitaria en la publicación de contenidos académicos.
- Participar en la mejora de la calidad de la publicación de los contenidos académicos.
- Informar de los cambios que se están produciendo alrededor de la comunicación académica.
- Mejorar, optimizar y normalizar los procesos de publicación de la universidad.



Recomendaciones para la edición de revistas de la UPC

- Basadas en distintos criterios de agencias acreditadoras (ANECA, AQU, CNEAI).
- Basadas en criterios de sellos de calidad (FECyT).
- Basadas en criterios de buenas prácticas (Latindex).

<http://publica.upc.edu/ca/que-vols-publicar/revistes/recomanacions>



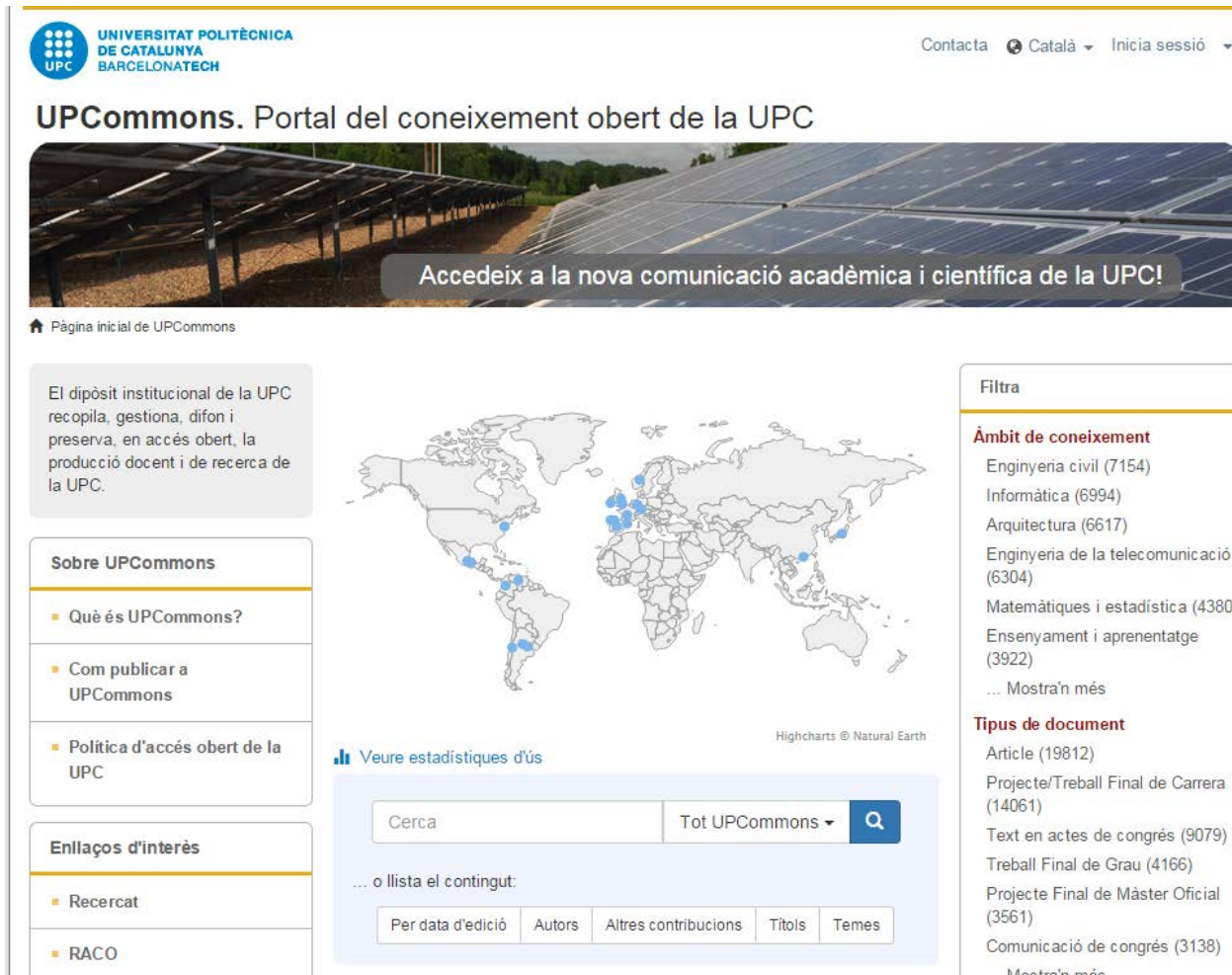
Recomendaciones para la edición de revistas de la UPC

- Formato editorial.
- Proceso editorial.
- Glosario.
- Referencias.

<http://publica.upc.edu/ca/que-vols-publicar/revistes/recomanacions>



2.- Visibilitat e impacto: UPCommons



The screenshot shows the homepage of UPCommons. At the top left is the UPC logo and name. To the right are navigation links: 'Contacta', 'Català', and 'Inicia sessió'. The main heading is 'UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC'. Below this is a banner image of solar panels with the text 'Accedeix a la nova comunicació acadèmica i científica de la UPC!'. A home icon and 'Pàgina inicial de UPCommons' are below the banner. On the left, there is a text box describing the institutional repository and a sidebar with sections: 'Sobre UPCommons' (containing 'Què és UPCommons?', 'Com publicar a UPCommons', and 'Política d'accés obert de la UPC'), and 'Enllaços d'interès' (containing 'Recercat' and 'RACO'). In the center is a world map with blue dots indicating global reach, with a link 'Veure estadístiques d'ús' and 'Highcharts © Natural Earth' below it. On the right is a 'Filtra' sidebar with 'Àmbit de coneixement' (listing fields like 'Enginyeria civil', 'Informàtica', etc.) and 'Tipus de document' (listing document types like 'Article', 'Projecte/Treball Final de Carrera', etc.).

<http://upcommons.upc.edu>



2.- Visibilidad e impacto: UPCommons

Objetivos

- Ofrecer al a comunidad universitaria una herramienta para la publicación de sus trabajos académicos, en acceso abierto.
- Garantizar el acceso perpetuo a los trabajos archivados mediante su almacenaje en servidores seguros.
- Mejorar la visibilidad de la universidad y de sus autores en la red.



2.- Visibilidad e impacto: UPCommons

Alojamiento de la totalidad de los artículos de revistas publicadas por las unidades de la UPC

- Coordinación con los editores.
- Integración con OJS.
- Digitalización retrospectiva.
- Revisión y enriquecimiento de los metadatos de las revistas.

Creación de una comunidad en el repositorio para cada una de las revistas

- Actúa a menudo como página principal de la revista.



2.- Visibilidad e impacto: UPCommons

Interoperabilidad (OAI-MHP, ...)

- Recolecta
- Base. Bielefeld Academic Search Engine
- OpenAire
- Hispana
- OAIster
- Google Scholar
- ...



2.- Visibilidad e impacto: UPCommons

Servicio de incorporación de revistas en directorios

- DOAJ
- RACO
- Dulcinea
- Dialnet
- Latindex
- Ulrich
- ...



1. Contexto
2. Soporte a la edición i publicació
3. Líneas de trabajo



Soporte a la gestión

- Actualización de la plataforma OJS.
 - Posibilidad de incorporación del ORCID.
 - Mejora del proceso de integración con el repositorio institucional.
 - Mejora en la internacionalización.
 - Ajustes y correcciones de bugs.
 - ...



Soporte a la calidad

- Revisión y actualización de las recomendaciones UPC.
 - Estudio de la situación en la UPC.
 - Recomendaciones personalizadas.
- Recomendaciones código ético.
- Control de plagio.

Visibilidad e impacto: nueva versión de UPCommons

- Mejora de la indización para servicios de agregación (Google Scholar, DOAJ, ...)

```

70 <meta name="DC.subject" content="morphogenesis" scheme="DC:terms.DCSH" />
71 <meta name="DC.title" content="Experimentos numéricos sobre ecuaciones de reacción
    xml:lang="ca" />
72 <meta name="DC.type" content="Article" xml:lang="ca" />
73 <meta name="DC.subject" content="Elements finits, Mètode dels" xml:lang="ca" />
74 <meta name="DC.subject" content="Equacions de reacció-difusió" />
75 <meta name="DC.subject" content="Morfogènesi" />
76 <meta name="DC.description" content="Peer Reviewed" xml:lang="ca" />
77 <meta name="DC.relation" content="Open Access" xml:lang="ca" />
78 <meta content="2" name="citation_issue">
79 <meta content="Article" name="citation_keywords">
80 <meta content="2015-09-16" name="citation_online_date">
81 <meta content="Experimentos numéricos sobre ecuaciones de reacción cc
    velocidad" name="citation_title">
82 <meta content="Universitat Politècnica de Catalunya. CIMNE" name="citation_p
83 <meta content="spa" name="citation_language">
84 <meta content="http://upcommons.upc.edu/handle/2117/76859" name="citation_abstract_
85 <meta content="69" name="citation_firstpage">
86 <meta content="Galeano, Carlos H.; Mantilla, Juan M.; Garzón-Alvarado, Dieg
87 <meta content="26" name="citation_volume">
88 <meta content="Revista internacional de métodos numéricos para cálculo
    name="citation_journal_title">
89 <meta content="81" name="citation_lastpage">
90 <meta content="1886-158X" name="citation_issn">
91 <meta content="http://upcommons.upc.edu/bitstream/2117/76859/1/RR262B.pdf" name="ci
92 <meta content="2010" name="citation_publication_date">
93 </head><body>
94 <div id="ds-main">
95 <header role="banner" id="portal-header">
96 <p class="goout">
97 <a href="#ds-body">Ir al contenido (pulsa Retorno)</a>
  
```



Visibilidad e impacto: nueva versión de UPCommons

Julio 2014-julio 2015

	21.522 % del total: 29,38% (73.252)
1. raco.cat	3.038 (14,12%)
2. revistes.upc.edu	2.819 (13,10%)
3. scholar.google.es	2.277 (10,58%)
4. biblioteca.upc.edu	808 (3,75%)
5. dialnet.unirioja.es	607 (2,82%)
6. cataleg.upc.edu	584 (2,71%)
7. revista.dpa.upc.edu	568 (2,64%)
8. upc.edu	475 (2,21%)
9. rzblx1.uni-regensburg.de	452 (2,10%)
10. scholar.google.com	401 (1,86%)

Septiembre 2015

	4.290 % del total: 34,49% (12.437)
1. scholar.google.es	988 (23,03%)
2. scholar.google.com.mx	573 (13,36%)
3. scholar.google.com	284 (6,62%)
4. revistes.upc.edu	274 (6,39%)
5. raco.cat	272 (6,34%)
6. scholar.google.com.pe	216 (5,03%)
7. scholar.google.com.ar	149 (3,47%)
8. scholar.google.cl	140 (3,26%)
9. scholar.google.com.co	132 (3,08%)
10. scholar.google.com.ec	119 (2,77%)



Visibilidad e impacto: nueva versión de UPCommons

- Integración con el CRIS de la universidad (DRAC)
 - Mejora de la actualización de la información del CRIS de la universidad a partir de la exportación de los registros revisados en UPCommons.

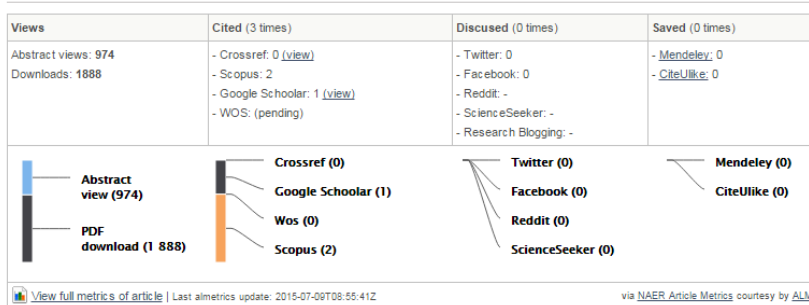
Visibilidad e impacto

- Altmétricas

PLOS Article-Level Metrics (ALMs): measuring the impact of research

ALMs provide a suite of established metrics that measure the overall performance and reach of published research articles.

Article Metrics - ALM



Pero ...

	850 % del total: 1,16% (73.252)
1. Facebook	424 (49,88%)
2. Blogger	199 (23,41%)
3. Twitter	81 (9,53%)
4. LinkedIn	43 (5,06%)
5. Netvibes	34 (4,00%)
6. WordPress	26 (3,06%)
7. Pocket	15 (1,76%)
8. ResearchGate	7 (0,82%)
9. Pinterest	6 (0,71%)
10. Academia	4 (0,47%)

Muchas gracias por su atención



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius