

INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO

Salamanca ,28 de mayo de 2015



Tránsito Ferreras Fernández
Coordinación de Servicios Bibliotecarios
Servicio de Bibliotecas



OBJETIVOS

- Conocer las iniciativas de almacenamiento de documentos en servidores en acceso abierto.
- Emplear las bases, directorios, repositorios y bibliotecas digitales de producción científica.
- Aprender a localizar información científica (tesis, artículos, etc.) en repositorios y recolectores.
- Analizar los sistemas y condiciones de archivo de documentos digitales en repositorios.
- Conocer los sistemas de depósito de documentos y su explotación como indicador del impacto.

CONTENIDOS

1. Conceptos: Acceso abierto, bibliotecas digitales y repositorios de producción científica.
2. Bases de datos y directorios de repositorios de documentos en acceso abierto.
3. Bases de datos y directorios de revistas científicas en acceso abierto.
4. Repositorios de tesis doctorales y artículos científicos.
5. Acceso simultáneo a los repositorios a través de recolectores.
6. Políticas, Licencias CC y archivo de documentos en repositorios.
7. Archivo de documentos en acceso abierto: estadísticas de descarga e índices de impacto.

1. Conceptos: Acceso abierto, bibliotecas digitales y repositorios de producción científica

- **Open Access** = Posibilidad de consultar un documento científico de forma libre y gratuita en Internet.

“Open-access literature is digital, online, free of charge, and free of most copyright and licensing restrictions” (Suber, 2006)

- **Modelo de difusión del conocimiento científico** - cambio radical en el funcionamiento de la comunicación científica.
- El logo simboliza la **eliminación de las barreras para acceder a la información científica en Internet** de forma gratuita y libre.



- **Declaración de Budapest (2002):**

“Una **vieja tradición** y una **nueva tecnología** convergen para hacer posible un **bien público** sin precedentes. **La vieja tradición** es la voluntad de científicos y académicos de publicar los frutos de sus investigaciones en revistas científicas sin remuneración, solo por el bien de la investigación y la difusión del conocimiento. **La nueva tecnología** es internet. El bien público que las dos hacen posible es la distribución digital a todo el mundo de la literatura científica revisada por expertos así como el acceso totalmente libre y sin restricciones a ella para todos los científicos, académicos, profesores, estudiantes y otras personas interesadas.” (Budapest Open Access Initiative, 2002).

- **“Diez años desde la Budapest Open Access Initiative: hacia lo abierto por defecto”**

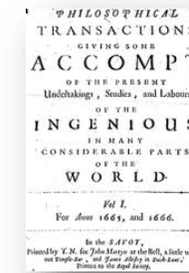
<http://www.soros.org/openaccess/boai-10-translations/spanish>



- **“Bien público”** = la distribución libre y gratuita de los contenidos científicos

- **Contexto = Comunicación científica (“una vieja tradición”)**

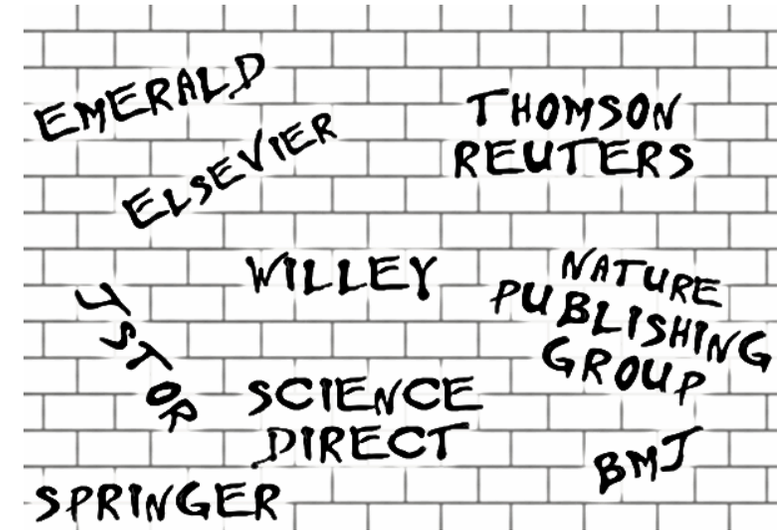
- Orígenes: segunda mitad del s. XVII se publican las dos primeras revistas académicas, *Journal des sçavans* (Paris) y *Philosophical transactions of the Royal Society of London* (Londres, 1665), y su función es contribuir al avance social de la ciencia a la vez que preservar y dar a conocer la autoría de estos progresos científicos, el “registro social de invenciones e innovaciones” (Guédon, 2001).



- **Desencadenante: Internet (“una nueva tecnología”).** Internet y digitalización de contenidos: propician la irrupción del acceso abierto.

Origen: qué, cómo y porqué

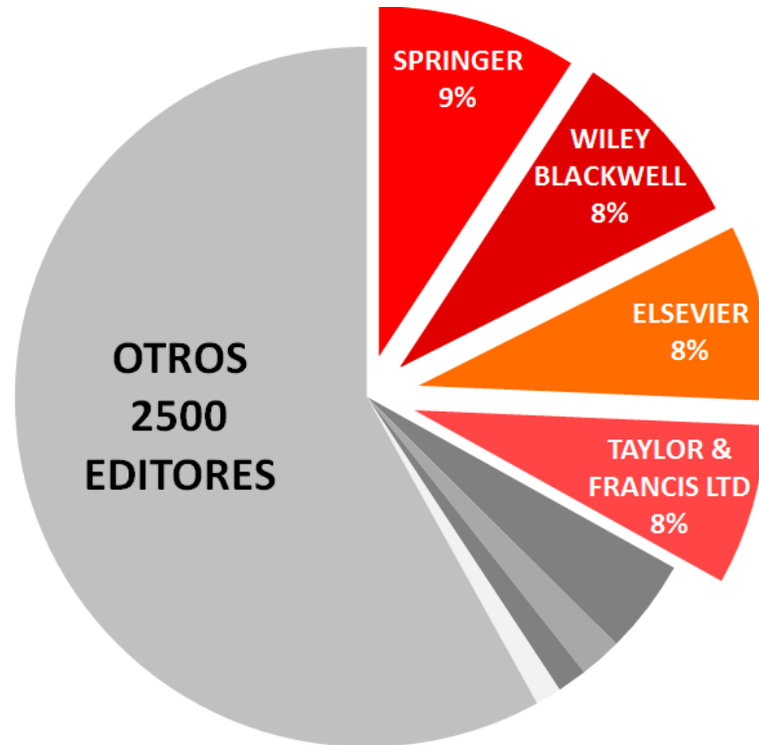
- Primeras revistas científicas (1665)
- La crisis de las revistas – La llamada “**serial crisis**” fue considerada como la catálisis para el desarrollo del movimiento OA y su propagación más allá del sector científico
- Cartas entre “investigadores” - **Devolver la ciencia a los científicos**



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia



Los orígenes del movimiento OA



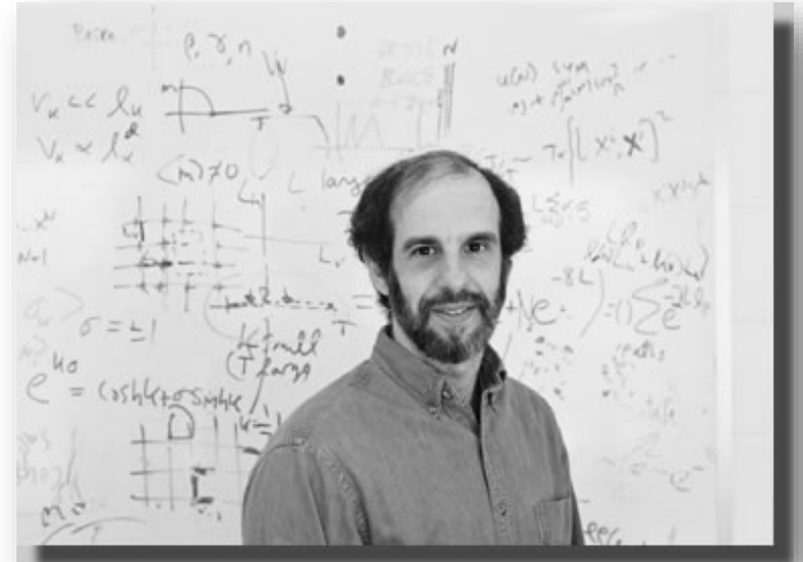
- El control de la información y sus beneficios en pocas manos.
- % revistas indexadas en los citation indexes de Thomson Reuters 9.000 revistas de élite
- Nos lo venden a través de paquetes de revistas:
 - bibliotecas universitarias
 - compras consorciadas
 - big deal
- Se produce el caldo de cultivo para el Open Access

Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro. Acceso abierto a la ciencia.

Los orígenes del movimiento OA

- 1991: Creación de [Arxiv](#) por Paul Ginsparg

“estamos asistiendo a un cambio esencial en la forma en que se accede a la información, la forma en que se comunica desde y hacia el público en general, y entre los investigadores”.



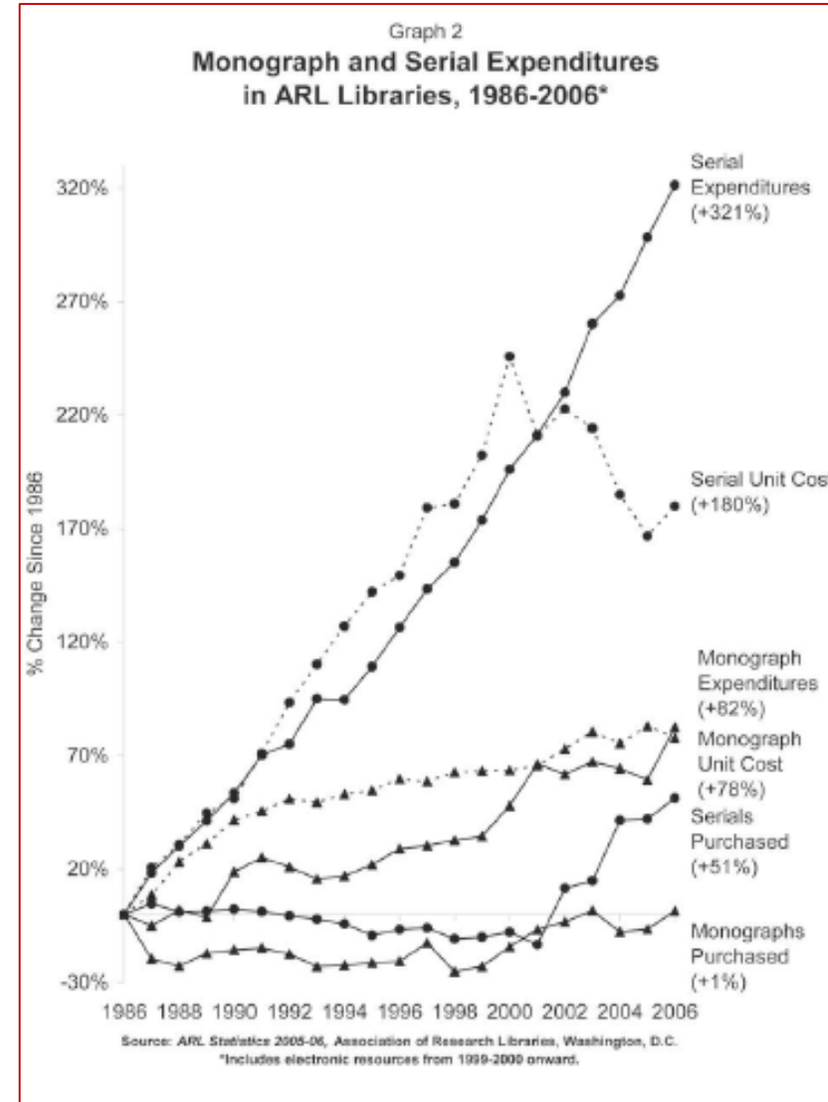
Los orígenes del movimiento OA

- 1990 1991: aparecen los primeros títulos de **revistas OA**: Surfaces, Psychology, The public-access computer systems review
- 1997: **Medline (NLM) en PubMed**, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- 2000: **BioMed Central**, <http://www.biomedcentral.com/journals>



Los orígenes del movimiento OA

La Association of Research Libraries (ARL) mostró, en un estudio publicado en 2007, cómo en el periodo 1986-2006, el **aumento del coste de las suscripciones** a revistas académicas fue de un 321%, mientras que la inflación no llegó al 80% (es decir, un incremento cuatro veces superior).



Books and journals costs 1986-2006 (Fuente: ARL)

- Últimamente se ha incrementado el número de iniciativas de acceso abierto promovidas por los gobiernos y organismos de financiación de la investigación.



<http://www.openaire.eu/es>



<http://bit.ly/LeXOet>

WE PETITION THE OBAMA ADMINISTRATION TO:

Require free access over the Internet to scientific journal articles arising from taxpayer-funded research.

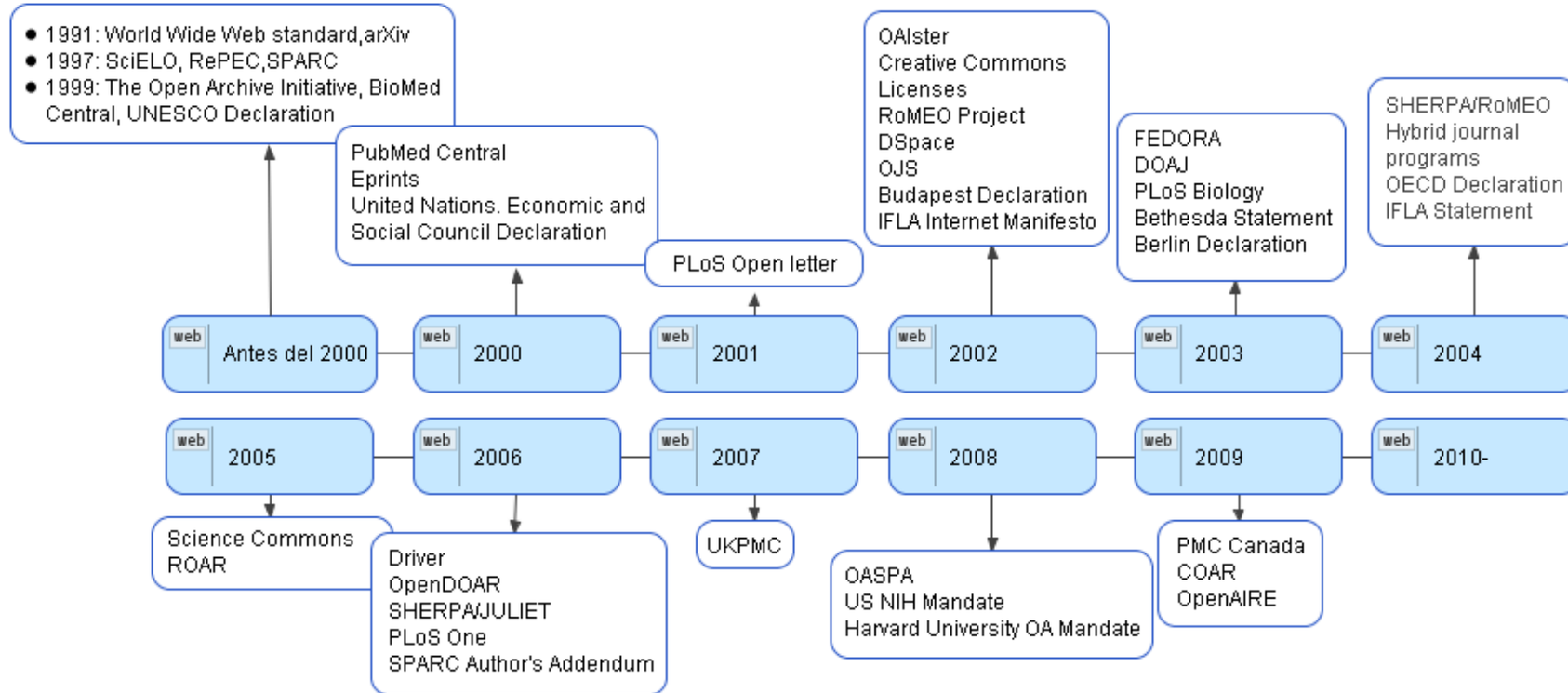


http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm



<http://www.medoanet.eu/>

Cronología del acceso abierto



Fuente: NECOBELAC



Access to Facts, Data and Ideas
for Knowledge Discovery
in the Digital Age

- Home ▾
- Read & Sign the Declaration ▾
- History of the Declaration ▾
- Infographic ▾
- Case Studies & Resources ▾
- Promotional Materials ▾
- Contact ▾



>

We've written a Declaration to improve Knowledge Creation in the Digital Age. [Sign it.](#)

[Image by Sebastien Wiertz, CC-BY.](#)

The Hague Declaration aims to foster agreement about how to best **enable access** to facts, data and ideas for **knowledge discovery** in the Digital Age. By removing barriers to accessing and analysing the wealth of data produced by society, we can **find answers to great challenges** such as climate change, depleting natural resources and globalisation.

156
Organisations
signed

334
People
signed

|||
Add your
signature

Las dos vías para llegar al acceso abierto al conocimiento

- Autoarchivo en repositorios: la ruta verde
- Publicación en revistas OA: la ruta dorada



ruta verde



ruta dorada

- **Repositorios y bibliotecas digitales** son dos denominaciones que se emplean para identificar colecciones digitales.
- Los **repositorios** reúnen documentos de carácter científico (tesis, artículos, actas, informes, etc.), mientras que el concepto de **biblioteca digital** es más amplio y suele usarse para documentos patrimoniales.
- Los **repositorios** a través de **OAI-PMH** posibilitan que sus archivos abiertos sean **recuperados** a partir de **recolectores** (*harvesters*), que actúan a modo de metabuscadores.



BIBLIOTECAS DIGITALES PATRIMONIALES ESPAÑOLAS

- Biblioteca Virtual de Prensa Histórica (MECD), <http://prensahistorica.mcu.es>
 - Se pretende preservar y hacer accesibles materiales bibliográficos que se caracterizan por ser ejemplares únicos y de difícil acceso.
- Biblioteca Virtual de Patrimonio Bibliográfico (MECD), <http://bvpb.mcu.es>
 - Su objetivo es la difusión mediante facsímiles digitales de colecciones de manuscritos y libros impresos que forman parte del Patrimonio Histórico Español.
- Biblioteca Digital Hispánica (BNE), <http://www.bne.es/es/Catalogos/BibliotecaDigital/index.html>
 - Es un recurso en línea de la Biblioteca Nacional de España, que proporciona acceso libre y gratuito a miles de documentos digitalizados.
- Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes, <http://www.cervantesvirtual.com/>
 - Su objetivo es la difusión de la literatura y las letras hispanoamericanas en el mundo a través de la Red en libre acceso.

¿Qué es un repositorio?

- Del latín *Repositorium* = “armario”. El diccionario de la RAE lo define como el “lugar donde se guarda algo”. *Repository* (Inglés) = depósito o archivo centralizado donde se almacena y mantiene información digital.
- Un repositorio digital es un mecanismo para la gestión y almacenamiento de contenidos digitales.
- Un repositorio es un sitio web que recoge, preserva y difunde la producción académica de una institución (o de una disciplina científica), permitiendo el acceso a los objetos digitales que contiene y a sus metadatos (Abadal, 2012).
- Características:
 - **Auto-archivo.** El contenido es depositado por el creador, propietario o una tercera parte en su nombre (editor).
 - **Interoperabilidad.**
 - **Libre accesibilidad.**
 - **Preservación a largo plazo.**

- Archivar en repositorios (vía "verde"). Los autores depositan sus publicaciones (generalmente pre-prints o post-prints de sus artículos de revista) y otros objetos digitales en **repositorios de acceso abierto**.
- De esta forma se complementa la publicación en revistas. Algunos de los repositorios más conocidos son **arXiv** para Física o **PubMed Central** para Medicina y cada vez se están creando más **repositorios institucionales**.
- La gran mayoría de las **revistas científicas** **permiten** que los autores puedan **depositar** una copia de los trabajos publicados en **repositorios** o en sus webs personales.
- Con la introducción del modelo de acceso abierto y de las dos vías para conseguirlo, el sistema de comunicación científica varía.

Los repositorios institucionales ofrecen:

- **Bajo coste/Alto beneficio**
- **Objetivos:**
 - Poner a disposición de la sociedad y del resto de investigadores toda la **producción científica generada por la institución.**
 - Dar **visibilidad** a la entidad y a sus autores.
 - En general, un repositorio cumple la **misión tradicional** de cualquier biblioteca: **conservar, organizar y dar acceso** al patrimonio documental de la organización.
- **Documentos:**
 - Artículos de revistas
 - Documentos institucionales
 - Documentos patrimoniales
 - Objetos de aprendizaje

2. Bases de datos y directorios de repositorios de documentos en acceso abierto

- Las bases de datos y directorios permiten localizar repositorios.
- Para conocer aspectos generales de la situación de los repositorios, las fuentes básicas son los **directorios internacionales** *Registry of Open Access Repositories (ROAR)* y *Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR)*, que permiten consultas por países, por materia, por idioma, por tipo de contenido, etc.
- Para conocer datos de la situación de los repositorios en España el directorio **BuscaRepositorios** dispone de datos más actualizados y precisos que los de OpenDOAR y ROAR.

Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR) <http://www.opendoar.org>

- El más completo. Más de 2600 repositorios.
- Pretende recopilar todos los repositorios existentes en el mundo.
- Consulta por países, tipos de documentos o materias.
- Coordinado por la Universidad de Nottingham.
- Unido al Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://www.doaj.org>

OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

[Home](#) | [Find](#) | [Suggest](#) | [Tools](#) | [FAQ](#) | [About](#) | [Contact Us](#)

The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

[Search for repositories](#) | [Search repository contents](#) | [List of repositories](#) | [Repository Statistics](#)

OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a [quality-controlled](#) list of repositories.

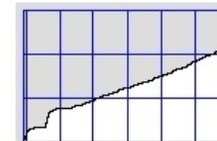
As well as providing a simple [repository list](#), OpenDOAR lets you [search for repositories](#) or [search repository contents](#). Additionally, we provide tools and support to both repository administrators and service providers in sharing best practice and improving the quality of the repository infrastructure. Further explanation of these features is given in a project document [Beyond the list](#).

The current directory lists repositories and allows breakdown and selection by a variety of criteria - see the [Find](#) page - which can also be viewed as [statistical charts](#). The underlying database has been designed from the ground up to include in-depth information on each repository that can be used for search, analysis, or underpinning services like text-mining. The OpenDOAR service is being developed incrementally, developing the current service as new features are introduced. A list of [Upgrades and Additions](#) is available.

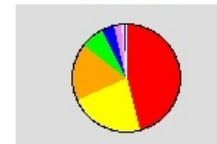
Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.

OpenDOAR is one of the SHERPA Services including [RoMEO](#) and [JULIET](#), run by the [Centre for Research Communications](#) (CRC). Current development work is [currently funded](#) by [JISC](#), with contributions from the CRC host organisation, the [University of Nottingham](#).

OpenDOAR has
over 2000 listings!



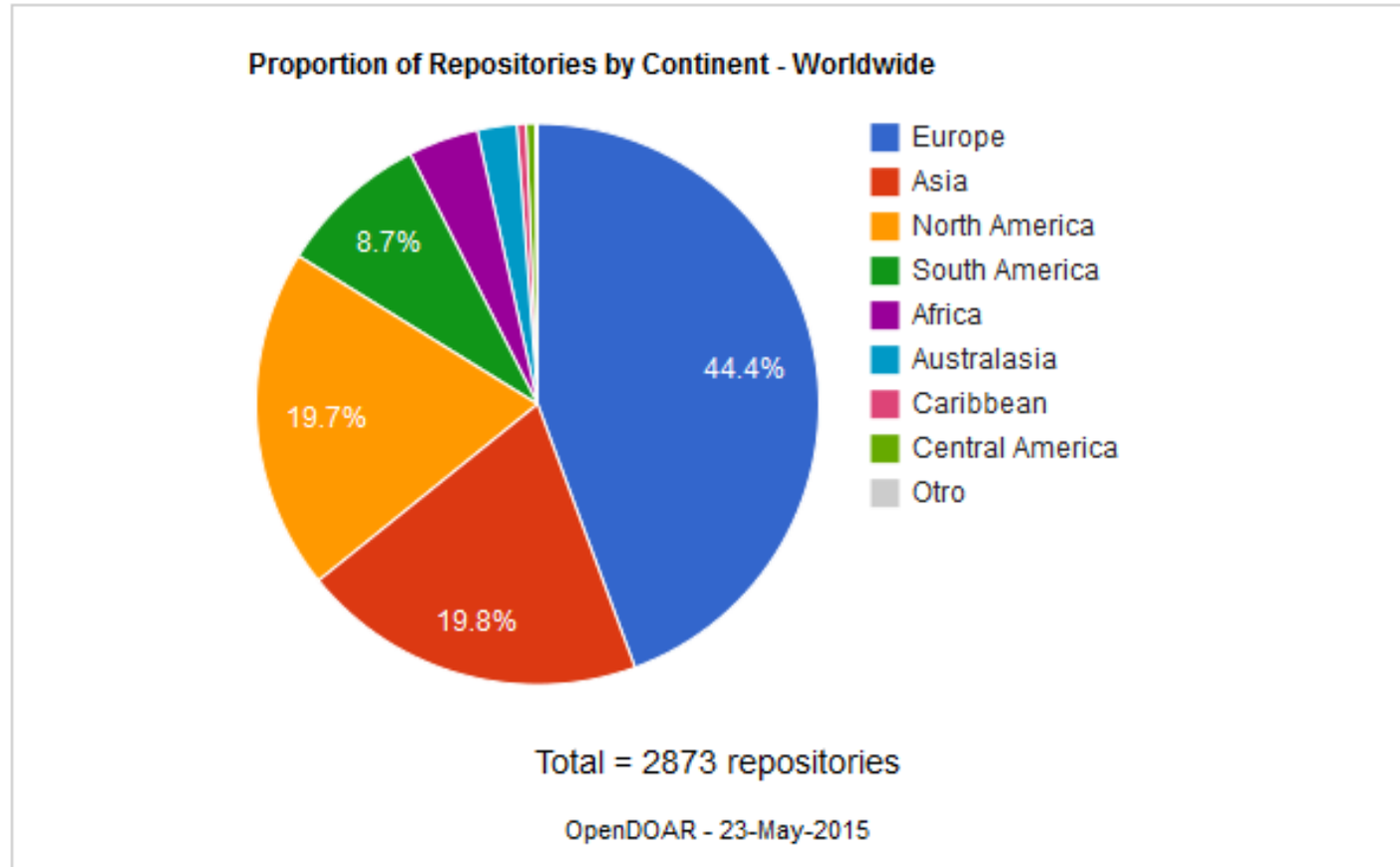
Growth of the OpenDOAR Database



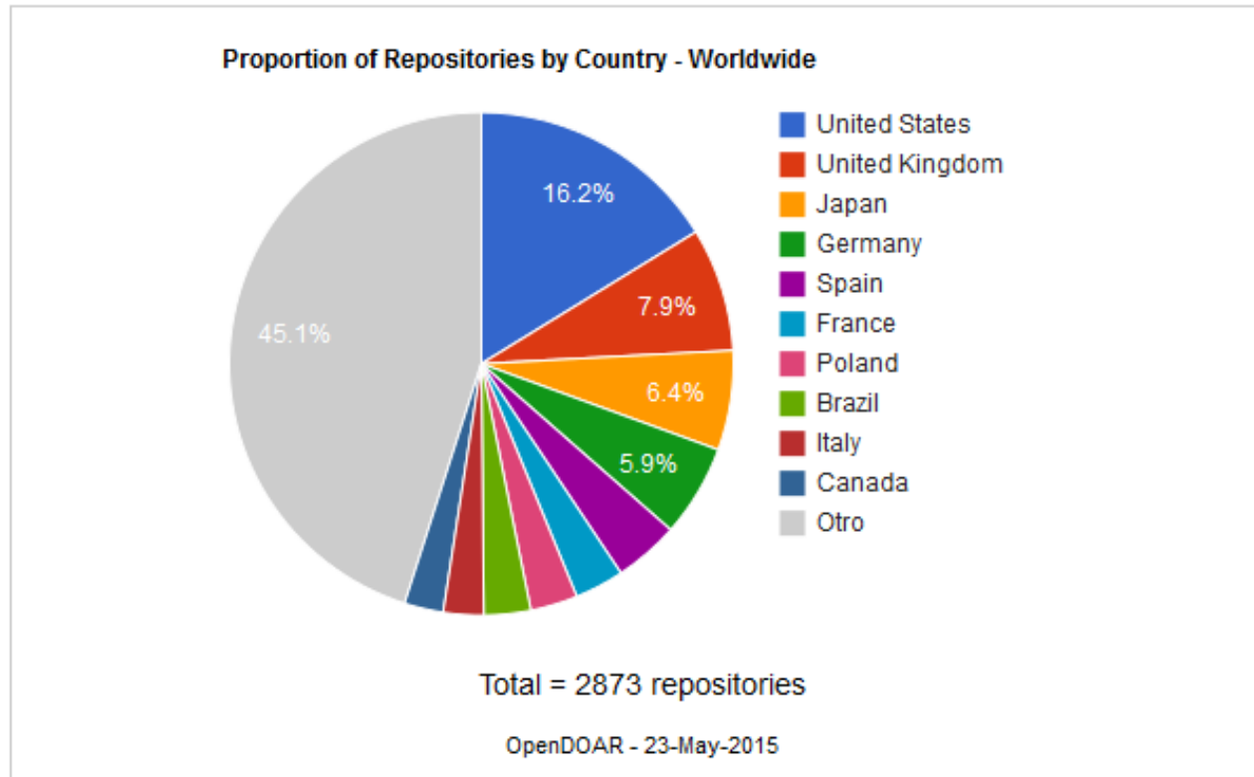
Repositories by Continent

JISC

2.873 repositorios en todo el mundo según datos del directorio OpenDOAR.



Proporción y número de repositorios por países



Estados Unidos: 466

Gran Bretaña: 228

Japón: 184

Alemania: 170

España: 120

Francia: 91

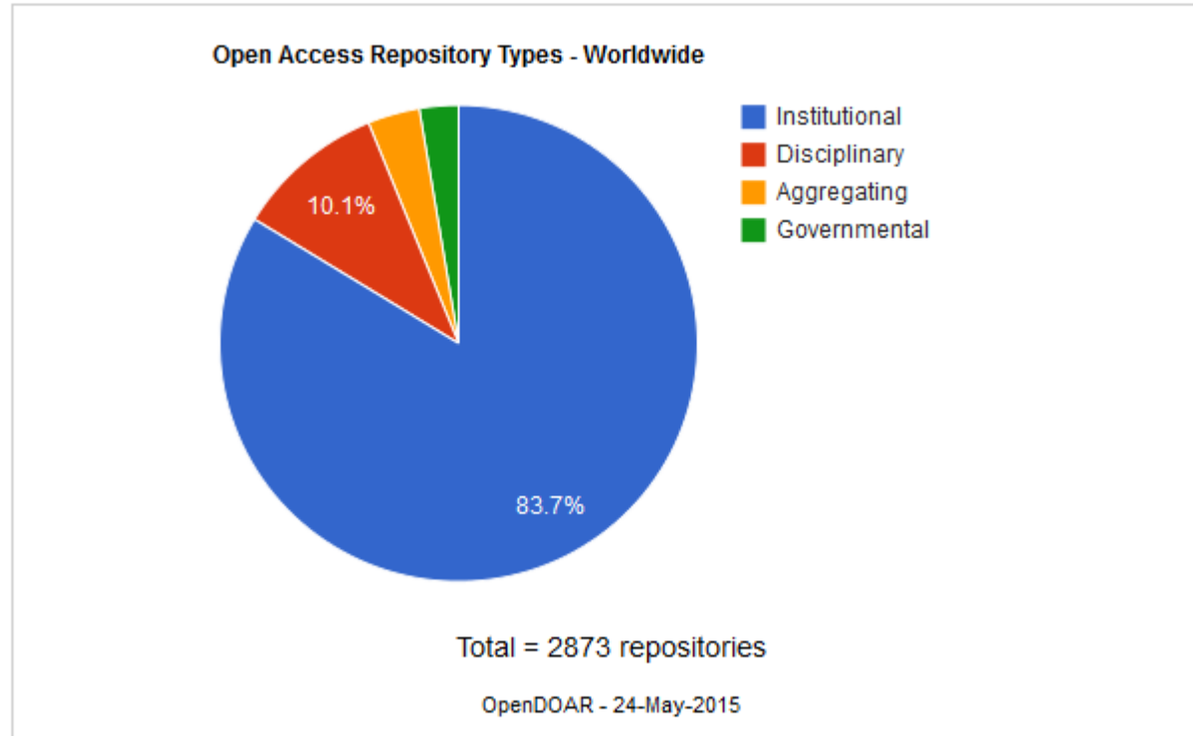
Polonia: 87

Brasil: 86

Italia: 74

Canadá: 72

Tipología de los 2.873 repositorios



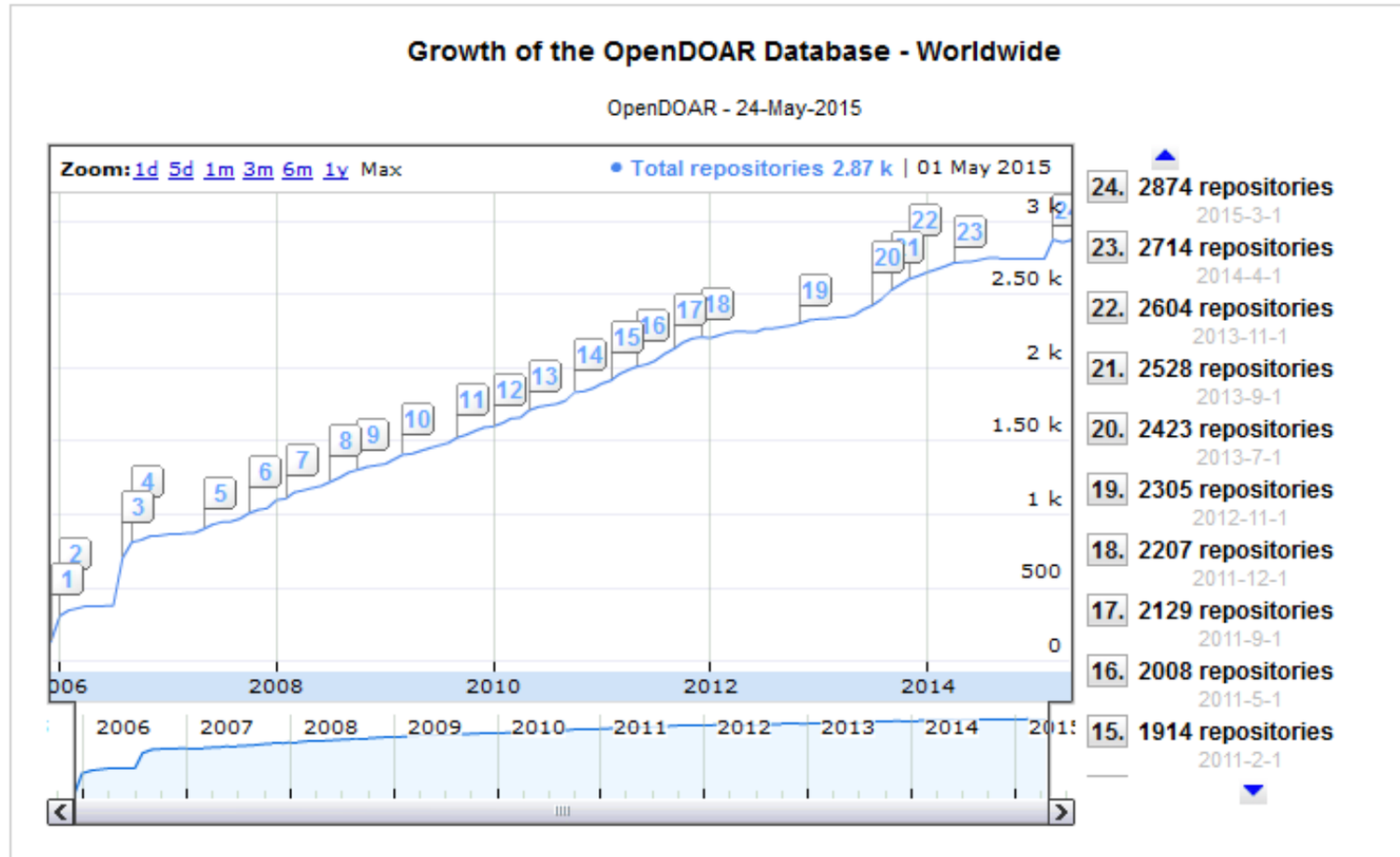
Institucionales: 2.405

Temáticos: 291

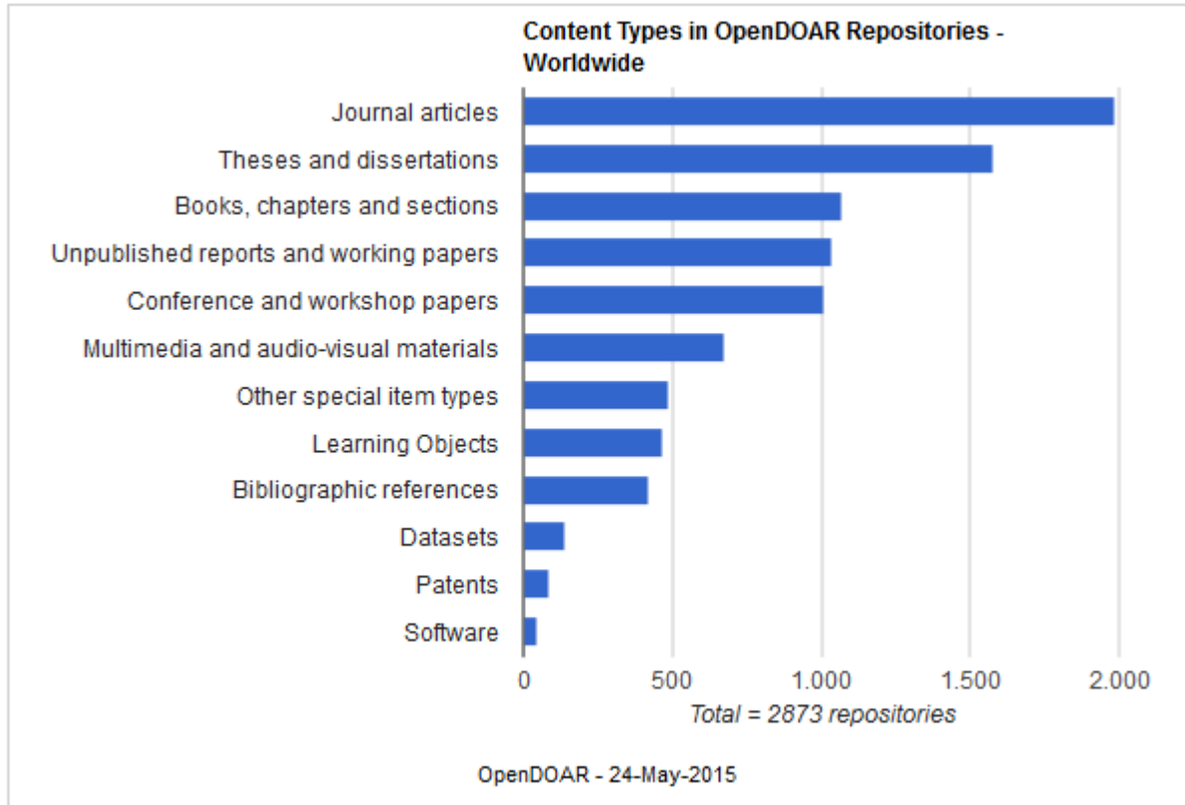
Agregadores: 101

Gubernamentales: 76

Crecimiento del número de repositorios en el mundo desde 2006.



Tipología documental contenida en los repositorios



1. Artículos de revistas
2. Tesis
3. Documentos de trabajo
4. Libros y capítulos de libros
5. Ponencias
6. Materiales multimedia

1. Buscar repositorios sobre Derecho, Literatura, Educación ...
2. Dentro de éstos, buscar los que contienen artículos
3. Podemos expresar los resultados con gráficos.

<http://www.opendoar.org>

OpenDOAR

Directory of Open Access Repositories

[Home](#) | [Find](#) | [Suggest](#) | [Tools](#) | [FAQ](#) | [About](#) | [Contact Us](#)

Search or Browse for Repositories

[Recent Additions](#)  [RSS1 Feed](#)

20 per page. Sort by:

- Summaries
- Full records
- Table
- Titles
- Charts
- Google Map

Results 1 - 20 of 92.  [RSS1 Feed](#)

Page: << Previous 1 2 3 4 5 Next >>

Registry of Open Access Repositories (ROAR) <http://roar.eprints.org>

- Creado en 2004.
- Más de dos mil archivos abiertos registrados.
- Repositorios de todo el mundo.
- Múltiples posibilidades de consulta.
- Permite conocer el número de ítems depositados en los diferentes repositorios inventariados.
- Ofrece información estadística de forma gráfica.

Registry of Open Access Repositories

The screenshot shows the ROAR website interface. At the top, there is a navigation menu with links: Home, About, Search, Search Content, and Browse. Below the menu, there are links for Login, New Entry, and Create Account. The main content area features a search bar with filters for Country, Software, and Repository Type, and a Search button. Below the search bar, there is a pagination bar showing 'Displaying results 1 to 20 of 2583' and a list of page numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, Next). At the bottom, there is an 'Export' button and a dropdown menu for 'Export 2583 results as' set to 'Activity table'. There are also links for RSS 1.0, Atom, and RSS 2.0, and a 'Graphical analysis' link.

BuscaRepositorios <http://www.accesoabierto.net/repositorios>

- Repositorios institucionales españoles.
- 125 repositorios.
- Información breve de cada repositorio.
- El objetivo de Busca Repositorios es ofrecer el paisaje de los repositorios de instituciones académicas, de investigación y culturales existentes en España. Los repositorios que se mencionan están registrados en [ROAR](#), o [OpenDOAR](#), en la lista de data providers de la [Open Archive Initiative](#) o los han hecho públicos sus creadores.



- Práctica en Ris
- Número de repositorios de Universidades y Centros de Investigación.
- Número total de repositorios en España.
- Buscar datos sobre el repositorio de la Universidad de Salamanca.
 - Nombre
 - Fecha de creación
 - Software utilizado

Buscar repositorios

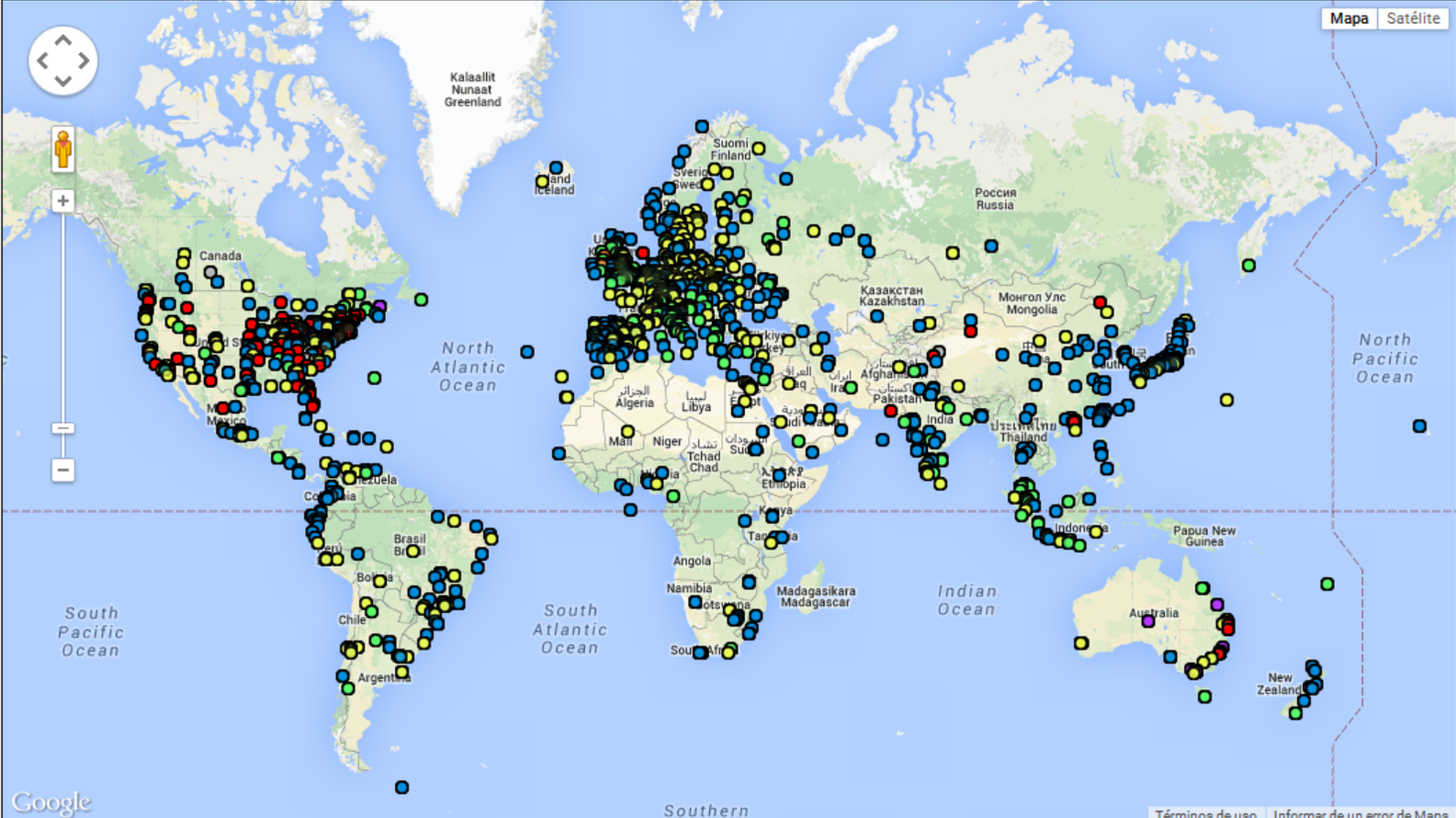
Introduzca una palabra del título o de la institución

<http://www.accesoabierto.net/repositorios>

Explorador de repositorios existentes desde Google Maps con [Repository66](#).

Repository66.org Repository MapsHide information bar

Platform: All (3045) Country: All (3045) Registered between January 1990 and May 2014 [filter results](#) [show all](#)



Mapa Satélite

Information bar

- [DSpace \(1225\)](#)
- [EPrints \(468\)](#)
- [BEPress \(168\)](#)
- [ETD-db \(44\)](#)
- [Fedora \(40\)](#)
- [OPUS \(26\)](#)
- [OpenRepository \(15\)](#)
- [Other repository \(1059\)](#) ([Show all](#))

[Normal icons](#) | [Repository size icons](#)

There are **12,301,750** items held in the 3045 repositories on this map.

Download a map for [Google Earth](#):
>> [Google Earth map](#) <<

Data provided by: [ROAR](#) & [OpenDOAR](#)

Copyright 2015 [Stuart Lewis](#).



- [About the maps](#) -
- [Incorrect or missing repository location?](#) -
Data last harvested: 20-Apr-2014 12:15

Google Términos de uso Informar de un error de Maps

Ranking web de repositorios del mundo

<http://repositories.webometrics.info/>

- Objetivo: promover las iniciativas **Open Access**.
- El Ranking Web (Webometrics) consiste en un listado de repositorios, que hospedan principalmente trabajos de investigación, clasificados de acuerdo a un indicador compuesto que combina datos de **presencia web** y de **impacto web** (visibilidad hipertextual), todo ello obtenido de los principales motores de búsqueda.

RANKING WEB
OF REPOSITORIES

UPDATED
JANUARY 2015
OPEN ACCESS

RANKING WEB
OF REPOSITORIES



Indicadores cuantitativos:

- **Tamaño (S).**
- **Visibilidad (V).**
- **Altimetría.** Valores obtenidos de las menciones a contenidos de los repositorios en: Academia, Facebook, LinkedIn, Mendeley, ResearchGate, Slideshare, Twitter, Wikipedia (todas las ediciones), Wikipedia (edición en inglés) y YouTube (25%).
- **Ficheros ricos (R).**
- **Scholar (Sc).** Usando la base de datos de [Google Scholar](#) se calcula sobre el número de artículos publicados entre el 2007 y el 2011 (30%).

El portal consta de tres clasificaciones diferentes:

1. La principal incluye tanto los repositorios **temáticos** (como *Arxiv* o *RePEc*) como los **institucionales** clasificados tras normalizar los resultados contra los mejores (máximos) resultados.
2. La segunda clasificación se construye sólo con los **repositorios institucionales**. Aunque los datos utilizados son los mismos, el procedimiento implica el uso de máximos diferentes por lo que las posiciones obtenidas son independientes de las de la clasificación anterior.
3. Finalmente, hay una serie de depósitos (**Portales**) que son muy difíciles de clasificar, por lo se han excluido completamente del ranking principal.

WORLD

ranking ▲	Instituto	Country	Tamaño	Visibilidad	Files Rich	scholar
1	Social Science Research Network		31	2	2	3
2	Arxiv.org e-Print Archive		18	1	115	2
3	(1) Smithsonian/NASA Astrophysics Data System		4	4	1130	1
4	Research Papers in Economics		11	6	375	5
5	CiteSeerX		5	3	1348	4
6	UK PubMed Central		3	11	39	6
7	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações		50	8	18	7
8	CERN Document Server		17	10	6	
9	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte		65	14	7	
10	(1) Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents		38	24	12	

Práctica: averiguar posiciones de diferentes repositorios y portales españoles.

Top Portales

World Rank ▲	Portal	Country	Tamaño	Visibilidad	Files Rich	scholar
1	Scientific Electronic Library Online Brazil SciELO Brazil		2	1	3	2
2	China National Knowledge Infrastructure		1	7	97	1
3	Redalyc		19	9	1	5
4	Revues.org		12	1	43	9
5	HAL Hyper Article en Ligne		8	10	2	8
6	DIVA Digitala Vetenskapliga Arkivet Academic Archive On-line		6	3	78	4
7	Berkeley Electronic Press Bepress		28	4	39	7
8	DIALNET		3	5	79	3
9	Scientific Electronic Library Online Chile SciELO Chile		40	8	12	11
10	Érudit Consortium interuniversitaire		25	12	4	16

Top Institucionales

World Rank ▲	Portal	Country	Tamaño	Visibilidad	Files Rich	scholar
1	(1) Smithsonian/NASA Astrophysics Data System		3	1	107	
2	CERN Document Server		13	4	4	
3	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações		39	7	16	
4	Virginia Tech University Digital Library and Archives		300	2	40	62
5	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte		53	13	5	11
6	Universiteit Utrecht Igitur Archive		381	11	9	5
7	(1) Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents		27	17	10	9
8	MIT DSpace		65	8	12	24
9	HAL Sciences de l'Homme et de la Société		71	14	74	16
10	University of California eScholarship Repository		217	18	22	16

3. Bases de datos y directorios de revistas científicas en acceso abierto

Bases de datos y directorios de revistas científicas en acceso abierto

- La publicación en revistas de libre acceso (“**vía dorada**“ para conseguir el acceso abierto se refiere a que los autores publiquen sus artículos directamente en **revistas de acceso abierto**).
- En el directorio DOAJ se pueden encontrar ejemplos de revistas en todas las disciplinas, en algunas de las cuales es necesario que los autores paguen la publicación.

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

<http://www.doaj.org>

- El número de revistas en acceso abierto se sitúa en los 10.557 títulos (según DOAJ), un 34% del total de revistas académicas que se publican

10,577 Journals
6,374 searchable at Article level
134 Countries
1,907,433 Articles

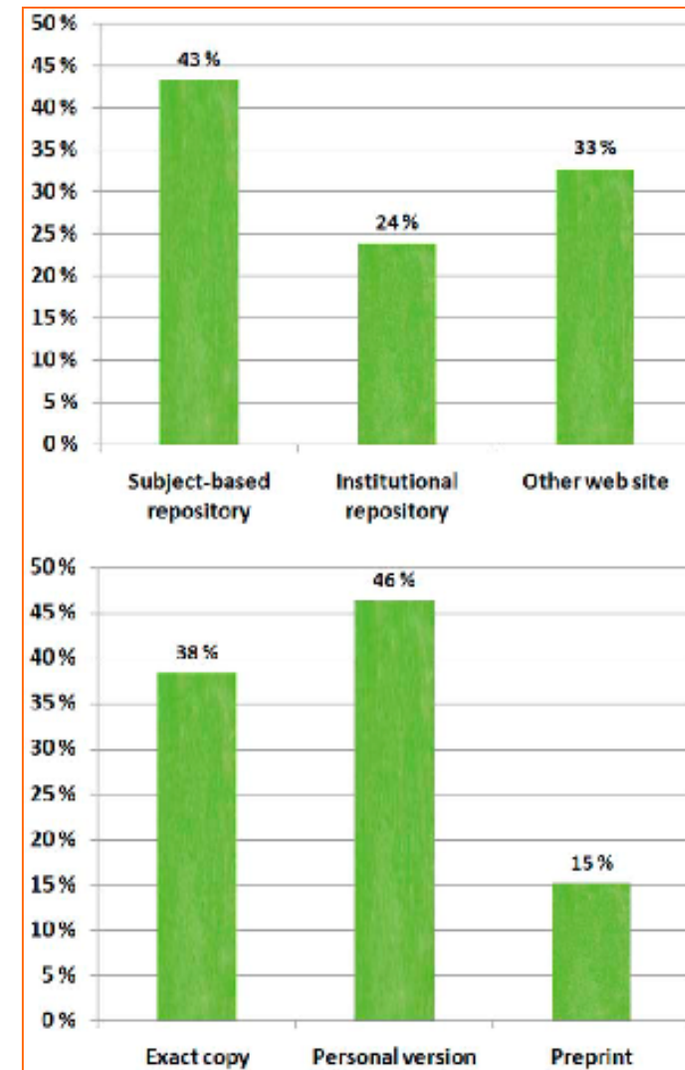
- Posiciones por países

Journal Country	
10	count ↓ OR ?
Brazil	(325416)
United Kingdom	(180429)
United States	(93254)
Spain	(81374)
India	(80475)
Egypt	(69994)
Germany	(67061)
Switzerland	(59037)
Colombia	(52436)
Chile	(42008)

Fuente: DOAJ, <http://www.doaj.org>

Bases de datos y directorios de revistas científicas en acceso abierto

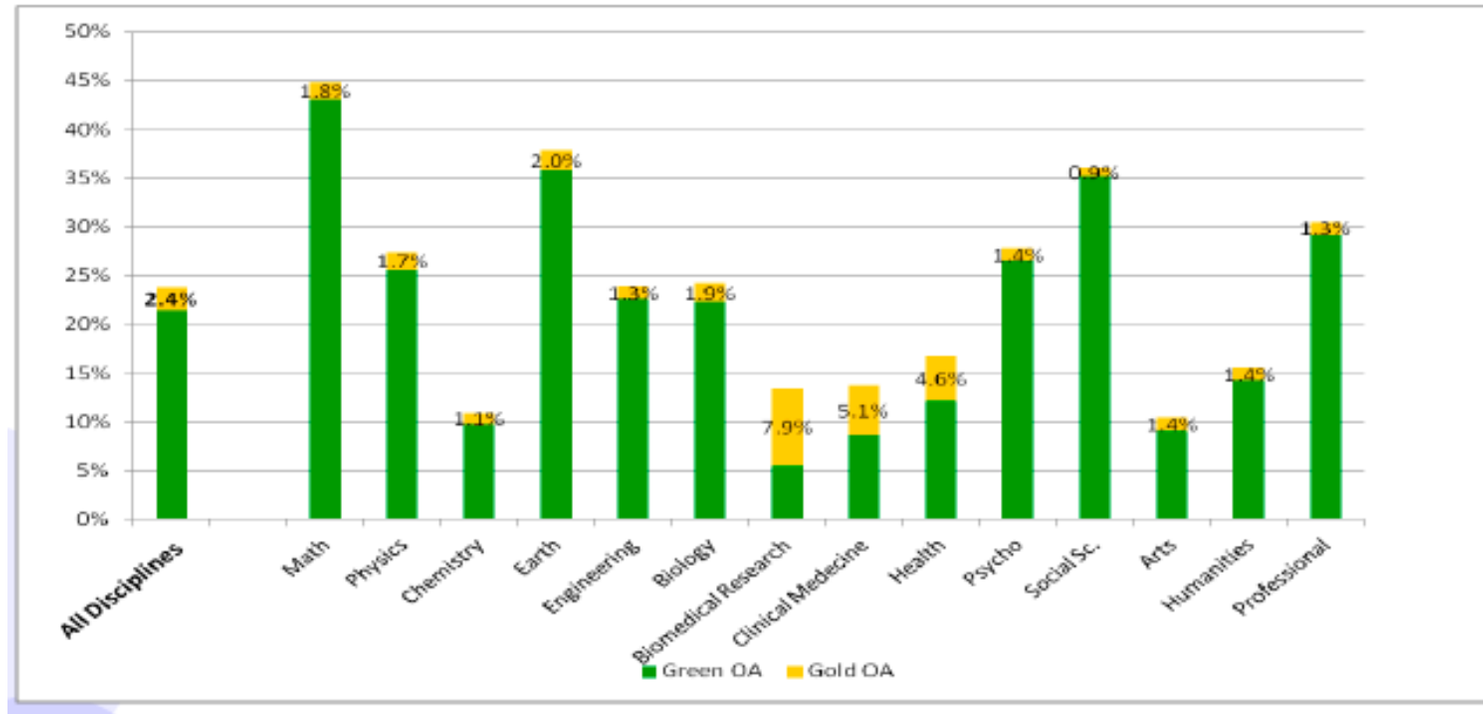
- En 2010 la **quinta parte de los trabajos de investigación** publicados en 2008 estaban ya disponibles **en acceso abierto**, según el estudio Björk B-C, Welling P, Laakso M, Majlender P, Hedlund T, et al. (2010) Open Access to the Scientific Journal Literature: Situation 2009. PLoS ONE 5(6):e11273.
- El **8,5% de los artículos** se pueden consultar libremente en los **sitios web de las editoriales** (la llamada ruta dorada del acceso abierto).
- Otro **11,9%** sólo se pueden encontrar en los **sitios web de los autores o en repositorios** (ruta verde del acceso abierto). Uno de cada cuatro de estos artículos en repositorios institucionales de universidades u otras instituciones.
- **43% en repositorios temáticos** como ArXiv y PubMed.
- **Ciencias de la tierra** alcanza el nivel más alto de acceso abierto, (33%), mientras que la química el nivel más bajo(13%).



Breakdowns of green OA copies.
doi:10.1371/journal.pone.0011273.g003

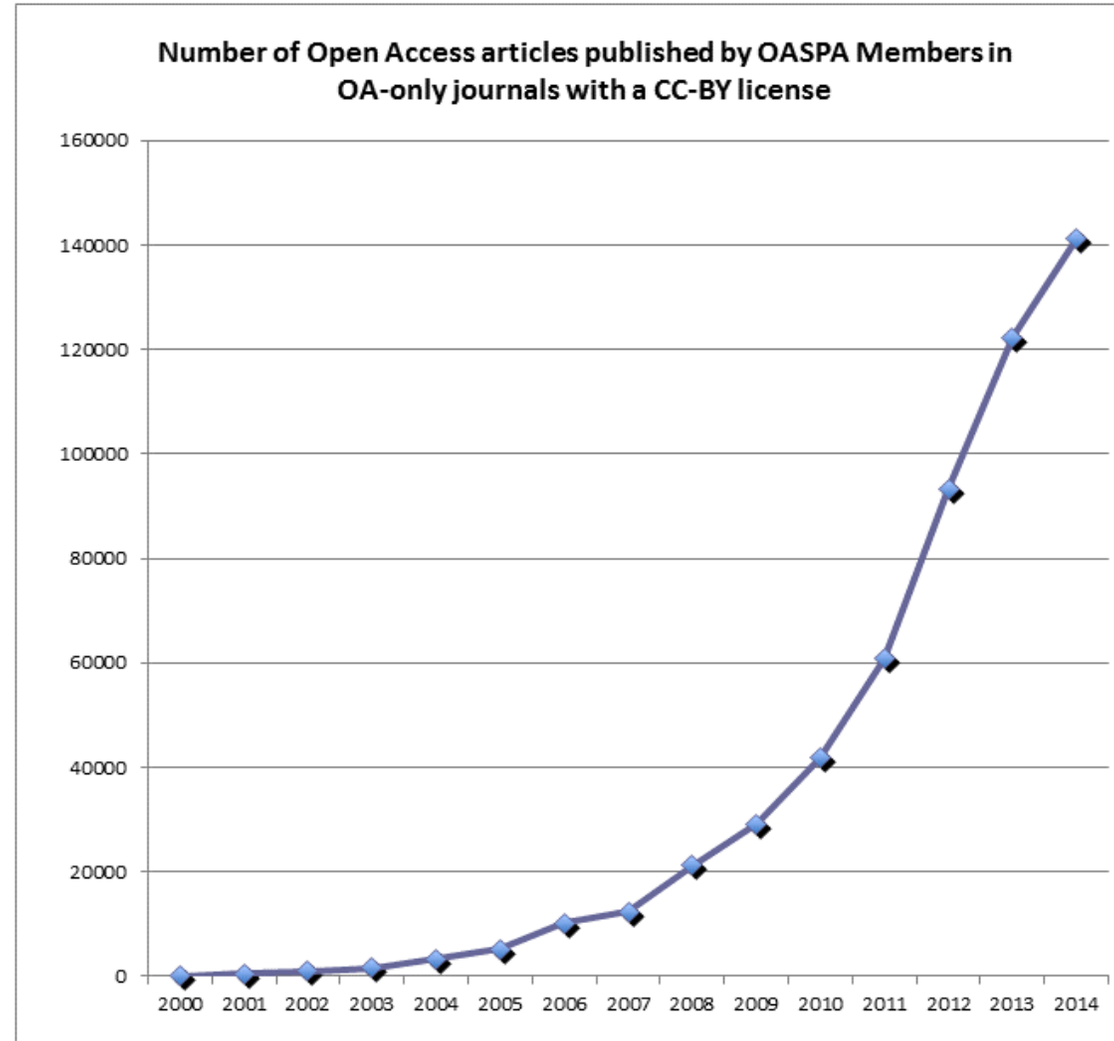
Aún faltan el 70% de publicaciones en Acceso Abierto

% Gold **% Green**
for 2005–2010
(tested 2011)



Fuente: Harnad, Stevan (2012). *How and Why RCUK Open Access Policy Needs Revision*.

Bases de datos y directorios de revistas científicas en acceso abierto



Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA)

Bases de datos y directorios de revistas científicas en acceso abierto

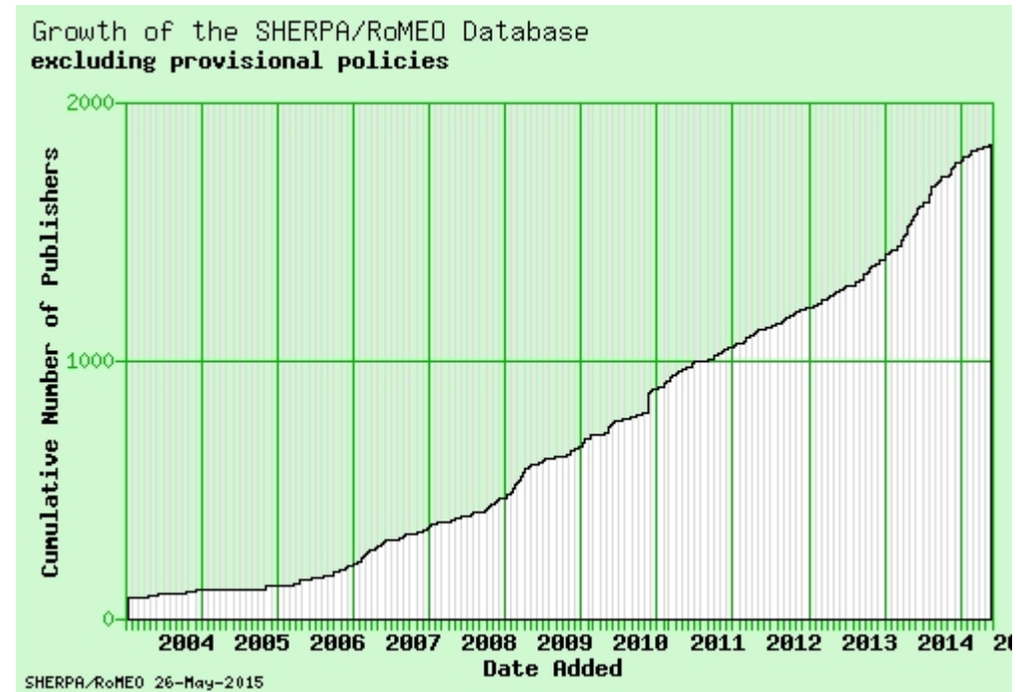
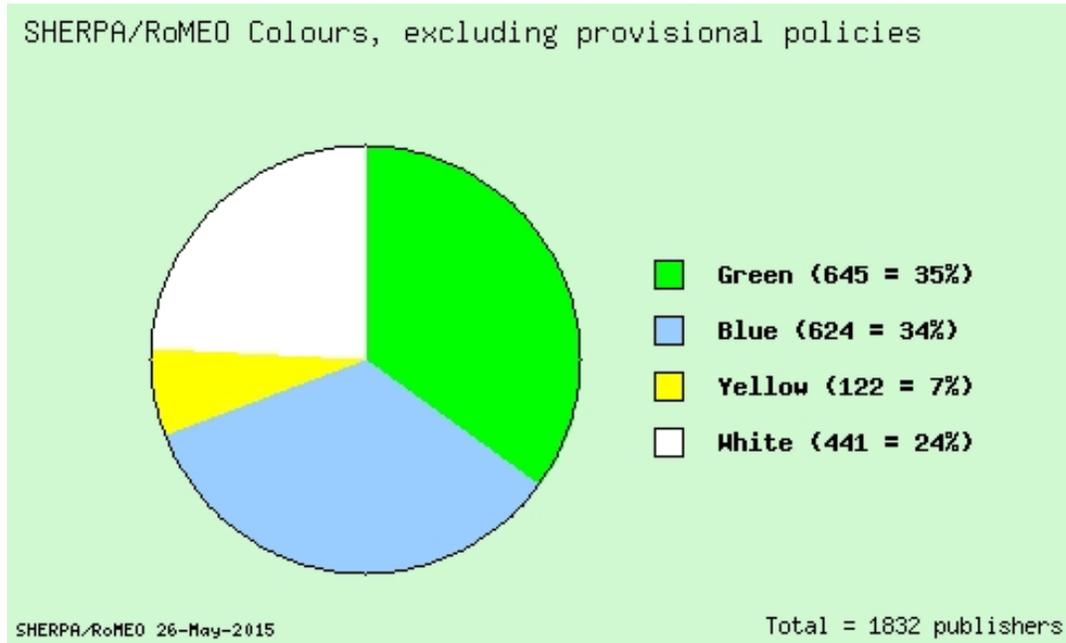
Estadísticas para los **11832 editores** en la base de datos RoMEO



Políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo

Color RoMEO	Política de autoarchivo	Editoriales	%
verde	Puede archivar pre-print y post-print	645	35
azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)	624	34
amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)	122	7
blanco	El archivo no está formalmente admitido	441	24

Resumen: **76%** de editores en esta lista que formalmente **permiten** alguna forma de auto-archivo.



- Buscar los editores españoles que aparecen en la base de datos Sherpa Romeo.
- <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/statistics.php?la=es&fIDnum=|&mode=simple>
- Conocer la política de la revista en la que hemos publicado nuestro último trabajo. ¿Podemos autoarchivarlo en el repositorio Gredos?

DOAJ

<http://www.doaj.org/>

▪ Directorio de revistas en acceso abierto.

- **10.580** Revistas
- **134** Países
- **1.907.072** Artículos

▪ Servicios ofrecidos:

- Búsqueda
- Sugerencias
- Soporte DOAJ
- Estadísticas
- Información para editores.



Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is an online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals.

All journals that were accepted into DOAJ before March 2014 are now required to reapply. If you have a journal indexed in DOAJ, please log into your [Publisher Area](#) and follow the instructions.

Buscar en DOAJ todas las revistas en acceso abierto sobre Educación.

<http://www.doaj.org/>

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

DOAJ is entirely not-for-profit and survives solely on contributions. Please take 5 minutes to [DONATE to us](#). Help us to continue contributing to the visibility and dissemination of Open Access research and to making it the default for academic and scholarly publishing.

10 YEARS
2003-2013

[Search](#) | [Browse](#) | [Suggest](#) | [Support DOAJ](#) | [For publishers](#) | [About](#) | [Contact us](#) | 

[All journals](#) | [New titles](#) | [By Subject](#) | [By Country](#) | [By License](#) | [By Publication charges](#)

Expand Subject Tree

[Subjects](#) ▾ [Social Sciences](#)

- [Anthropology](#) (92 journals)
- [Education](#) (655 journals)
- [Ethnology](#) (36 journals)
- [Gender Studies](#) (36 journals)
- [Library and Information Science](#) (146 journals)
- [Media and communication](#) (121 journals)
- [Psychology](#) (198 journals)
- [Social Sciences](#) (350 journals)
- [Sociology](#) (153 journals)
- [Sports Science](#) (89 journals)



Buscar en DOAJ artículos publicados en 2014 y 2015 en España sobre las TIC.

Search | Browse Suç

In: Journals Articles

Search | Browse

Search for: in: AND

Search for: in:

Publication year: All years From To

Search | Browse

Refine your search: (kw:TIC) AND (ti:TIC)

AND In:

Search results: Found 29

Listing 1 - 10 of 29 << page 1 of 3 >> Sort by:

Narrow your search

Resource type

- article (29)

Language

- spanish (13)
- english (8)
- portuguese (1)

License

- unknown (10)
- CC by (8)
- CC by-nc (6)
- CC by-nc-nd (4)
- CC by-nd (1)

TIC, conocimiento, educación y competencias tecnológicas en la formación de maestros

Author: Carlos Andrés Parra Mosquera

Journal: Nómadas (Colombia) ISSN/EISSN: 01217550 Year: 2012 Volume: 19 Issue: 1 Pages: 145-159

Publisher: Bogota : Fundación Universidad Central

Abstract | Keywords | Fulltext | Export | TOC |

Género y TIC: en torno a la brecha digital de género Gender and ICT: around the gender digital divide

Authors: Adriana Gil-Juárez --- Joel Felu --- Anna Vitores

Journal: Athenea Digital ISSN/EISSN: 15788946 Year: 2012 Volume: 12 Issue: 3 Pages: 3-9

Publisher: Universitat Autònoma de Barcelona

Sistema de Información Científica Red ALyC)

<http://www.redalyc.org/>

- Plataforma internacional de servicios de información científica en acceso abierto.
- Recuperación y consulta de contenidos especializados.
- Generación de indicadores que permiten conocer cuantitativamente y cualitativamente la forma en la que se está haciendo ciencia en Iberoamérica.
- 1.020 revistas
- Más de 30.036 números
- Más de 383.407 artículos
- Actúa también como recolector al igual que DOAJ.



Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Sistema de Información Científica

1 020 revistas científicas | 30 036 fascículos | 383 407 artículos a texto completo

Artículos 

Todo CSyH CNyE [Búsqueda avanzada](#)



Colecciones de revistas

Cientos de revistas científicas arbitradas de 22 países de Iberoamérica indizadas en redalyc.



Indicadores cientiométricos

Una mirada alternativa a la medición científica de instituciones y países.



Informes de producción

Informes en colaboración con instituciones iberoamericanas.

editores 

Postulación y evaluación de revistas

Una comunidad **más** grande en pro del **acceso abierto**

más de mil revistas **Indizadas en redalyc.org**

más 2.2 gran servicio



Consulta las nuevas revistas y números

SciELO

<http://www.scielo.org>



Scientific Electronic Library Online

- Plataforma de acceso a revistas científicas.
- Publicaciones hispanoamericanas, sobre todo.
- Acceso al texto íntegro.
- Multidisciplinar, amplio contenido de Ciencias de la Salud.
- Datos:

1.249 Revistas

38.068 Números

551.921 Artículos

12.451.887 Citas

Sobre el SciELO

- Sobre el SciELO
- Indicadores Bibliométricos
- Acceso via WS, OAI y RSS

Red SciELO
colecciones de Libros
[Brasil](#)
colecciones de Revistas
[Argentina](#)
[Bolivia](#)
[Brasil](#)
[Chile](#)
[Colombia](#)
[Costa Rica](#)
[Cuba](#)
[España](#)
[México](#)
[Perú](#)
[Portugal](#)
[Sudáfrica](#)
[Uruguay](#)
[Venezuela](#)
[Salud Pública](#)
[Social Sciences](#)
en desarrollo
[Paraguay](#)
[West Indian Medical Journal](#)
[Brasil Proceedings](#)
divulgación científica
[Ciência e Cultura](#)
[ComCiência](#)
[Conhecimento e Inovação](#)
[Pesquisa FAPESP](#)
[Revista USP](#)
[Revista Virtual de Química](#)
Enlaces
[Biomed Central](#)
[DOAJ](#)
[HighwirePress](#)
[Periódicos Capes](#)
[PubMed Central](#)
Busca articulos

 método Entre con una o más palabras donde
Lista revistas
Búsqueda por Revistas

 Entre con una o más palabras
Por lista alfabética - todos

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

Por tema - todos
[Ciencias Agrícolas](#)
[Ciencias Biológicas](#)
[Ciencias de la Salud](#)
[Ciencias Exactas y de la Tierra](#)
[Ciencias Sociales Aplicadas](#)
[Humanidades](#)
[Ingenierías](#)
[Lingüística, Letras y Artes](#)
Por entidad editora - todos

A B C D E F G H I L M N O P R S T U V W

SciELO en números
[Uso del sitio](#)
[Citas](#)
[Co-autoría](#)
1.249 Revistas

38.068 Números

551.921 Artículos

12.451.887 Citas

Nuevos

Última actualización - 26/may/2015

238 Números

[Por tema](#)
[Por colección](#)
13 Revistas

[Por tema](#)
[Por colección](#)
Blog

Twitter


SciELO @redescielo 13h
 SciELO em Perspectiva: "Recursos gastos globalmente em assinaturas de periódicos podem ser completamente..." - goo.gl/HuiXNh
 Show Summary



Altmetric @altmetric 20h
 New blog post explaining the Altmetric scoring algorithm and sources: ow.ly/Nr5Ls
 Retweeted by SciELO
 Expand



ReadCube @readcube 21h
 Open Access Collaborative Program SciELO (@redescielo) add @ReadCube's Enhanced PDFs to its platform - read more: rdcu.be/cV0E
 Retweeted by SciELO
 Show Summary

Press Releases

La reorganización espacial de las redes bancarias en Brasil: innovación y adaptación
 Sociólogo Brasileño presenta datos inéditos de investigación de la visita de Robert Park en Bahía (Brasil)

Ciência & Saúde Coletiva comemora los hechos y debate los problemas del Sistema Unico de Salud en la celebración de sus 20 años

Más de 35% de los niños en el interior del estado de São Paulo necesita de tratamiento ortodóntico

Técnica presentada por investigadores Brasileños promete disminuir el tiempo del tratamiento ortodóntico

DOAB

<http://www.doabooks.org>

- Directorio de Libros en Acceso Abierto de OAPEN (<http://www.oapen.org/home>).
- Servicio que permite descubrir libros revisados por pares y publicados bajo una licencia Open Access.
- [DOAB](#) ofrece la posibilidad de buscar en el índice la información sobre estos libros, con enlaces al texto completo de las publicaciones en el repositorio o sitio web del editor.



3094 Academic peer-reviewed books from
107 publishers

News Register for newsletter

- 2015-05-07 [DOAB reaches 100 publishers](#)
- 2015-03-02 [Collaboration SciELO and over 2500 books in DOAB](#)
- 2014-12-17 [OpenEdition Partnership](#)
- 2014-12-05 [The book "Open Access and the Humanities"](#)

Archive



[Search](#)

[Browse](#)



[DOABlog](#)

[FAQ](#)

[Support](#)

[For publishers](#)

[Our sponsors](#)

[About](#)

[Contact](#)



[By title](#)

[By subject](#)

[By publisher](#)

List titles starting with ... 

By alphabets

[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](#)

4. Repositorios de tesis doctorales y artículos científicos

Recolectores /repositorios de tesis



TDR- Tesis Doctorales en Red

<http://www.tesisenred.net/>

- **Repositorio** cooperativo y **recolector** de tesis doctorales en formato digital. Acceso al texto íntegro.
- Tesis doctorales leídas en las universidades españolas.
- Objetivos:
 - Difundir, por todo el mundo y a través de Internet, los resultados de la investigación universitaria.
 - Ofrecer a los autores de las tesis una herramienta que incremente el acceso y la visibilidad de su trabajo.
 - Mejorar el control bibliográfico de las tesis.
 - Impulsar la edición electrónica y las bibliotecas digitales.
 - Incentivar la creación y el uso de la producción científica propia.

Recolectores /repositorios de tesis

DART-Europe

<http://www.dart-europe.eu/>



- **Recolector** de tesis europeas.
- Asociación de bibliotecas de investigación y de consorcios bibliotecarios.
- Mejora del acceso global a las tesis doctorales europeas a través de un único portal, <http://www.dart-europe.eu/> .
- Apoyado por LIBER (Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche).
- Grupo Europeo de Trabajo de la Networked Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD).

Repositorios españoles

- **Dialnet** (La Rioja y otros): <http://dialnet.unirioja.es>
 - portal de difusión de la producción científica hispana
 - búsqueda de documentos, suscripción a alertas informativas, servicio Dialnet personalizado para usuarios
 - contiene portal de tesis (participa U. Salamanca)
- **Digital CSIC**: <http://digital.csic.es>
 - depósito de documentos digitales, cuyo objetivo es organizar, archivar, preservar y difundir en modo de acceso abierto la producción intelectual resultante de la actividad investigadora del CSIC.

Repositorios españoles

- **E-Prints Complutense:** <http://eprints.ucm.es>
 - Archivo Institucional en acceso abierto desarrollado por la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid para gestionar la documentación digital fruto de la actividad de sus docentes, investigadores y los grupos de investigación validados por la UCM.
- **UPC Commons:** <http://upcommons.upc.edu/>
 - Aumentar la visibilidad y la accesibilidad de estos documentos, así como garantizar su preservación.
- **RUA (Universidad de Alicante):** <http://rua.ua.es/>
 - Dar mayor visibilidad a la producción científica y docente de la Universidad, aumentar el impacto y asegurar la preservación de dicha producción.
- **GREDOS (Universidad de Salamanca):** <http://gredos.usal.es>
 - Integrar y difundir en acceso abierto colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos de la Universidad de Salamanca.

- GREDOS = Gestión del REpositorio DOcumental de la Universidad de Salamanca.
- Es un repositorio digital institucional integral:
 - Repositorio = reúne, almacena y difunde en OA.
 - Institucional = desarrollado por la Universidad de Salamanca.
 - Integral = reúne y almacena toda la producción digital y el patrimonio digital de la Universidad.
- Según ROAR (Registry of Open Access Repositories) Gredos se sitúa en el primer lugar de los repositorios institucionales españoles, en cuanto a volumen de contenido se refiere: <http://roar.eprints.org/>.

- **GREDO** se presentó públicamente el día 6 de marzo de 2009 (Gestión del Repositorio Documental de la universidad de Salamanca), como eje central de su estrategia Universidad Digital bajo la filosofía de Acceso Abierto o filosofía Open Access, de acuerdo con la [Declaración de Berlín sobre Acceso Abierto al Conocimiento en las Ciencias y las Humanidades](#) a la que la Universidad de Salamanca se adhirió en Consejo de Gobierno de 27 de febrero de 2009.

El repositorio está estructurado en **cuatro** secciones:



Biblioteca digital:

colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.



Archivo institucional:

documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca.



Repositorio científico:

investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca.



Repositorio docente:

documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras.

Repositorios internacionales temáticos

The logo for arXiv.org, consisting of the text "arXiv.org" in white on a red rectangular background.

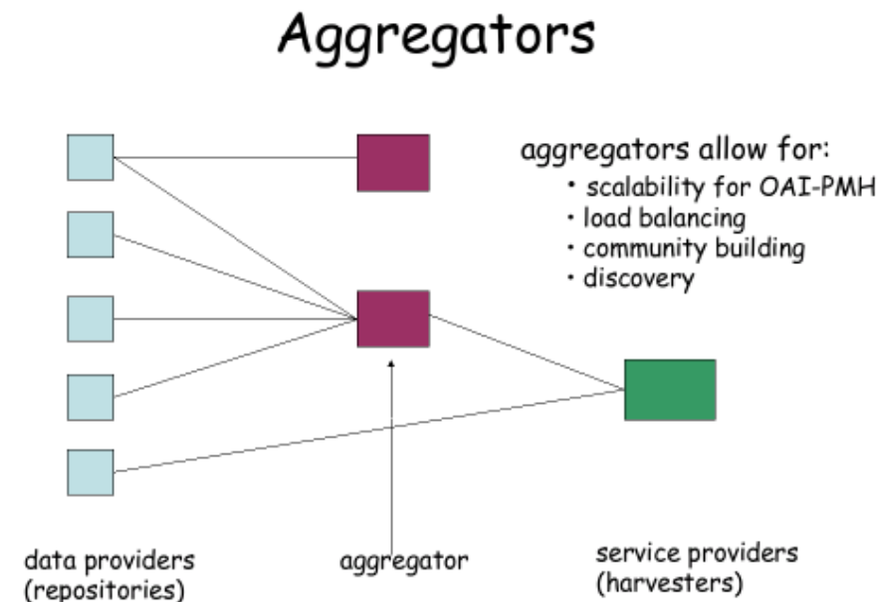
- Arxiv: <http://arxiv.org> - Física y ciencias puras
- CiteSeerX: <http://citeseer.ist.psu.edu> – Informática, Tecnologías
- Cogprints: <http://cogprints.org> – Neurociencias, Psicología
- Dryad: <http://datadryad.org/> - Biociencias (Repositorio de datos)
- Europe PubMed Central: <http://europepmc.org/> - Ciencias biomédicas
- Public Library of Science: <http://www.plos.org> – Ciencias biomédicas
- PubMed Central (PMC): <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> – Ciencias biomédicas
- Repec: <http://www.repec.org> – Economía
- SSRN: <http://www.ssrn.com> - Ciencias Sociales

DESCANSO (11.30-12 horas)



5. Acceso simultáneo a repositorios a través de recolectores

- Un *harvester* o recolector es un metabuscador diseñado para **localizar documentos** alojados en servidores que cumplen el protocolo OAI-PMH.
- Los recolectores permiten **consultar simultáneamente** en diferentes repositorios de archivos abiertos y localizar los trabajos depositados en cualquiera de esos repositorios.
- Los **recolectores** pueden tener alcance internacional o estatal, estar especializados temáticamente o por tipo de documento (tesis, material docente, etc.).



- Recolecta, <http://recolecta.fecyt.es/>
- Hispana, <http://hispana.mcu.es>
- Portal de Portales Latindex, <http://www.latindex.org/>
- Europeana, <http://www.europeana.eu/portal/>
- OpenAire, <https://www.openaire.eu/>
- BASE, <http://base.ub.uni-bielefeld.de/de/index.php>
- OAIster/Worldcat <http://oaister.worldcat.org>
- Google Académico, <http://scholar.google.es>



Repositorios / Recolectores internacionales

- Alemania – BASE: <http://www.base-search.net/>
- Australia – Trove: <http://trove.nla.gov.au/>
- Italia - Pleiadi: <http://www.openarchives.it/pleiadi>
- Japón - JAIRO: <http://jairo.nii.ac.jp>
- Países Bajos - Narcis: <http://www.narcis.info>
- Portugal - RCAAP: <http://www.rcaap.pt/>



Recolecta

<http://recolecta.fecyt.es/>



RECOLECTA o *Recolector de Ciencia Abierta* es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos nacionales y que provee de servicios a los gestores de repositorios, a los investigadores y a los agentes implicados en la elaboración de políticas (decisores públicos).



BÚSQUEDA SIMPLE **BÚSQUEDA AVANZADA**

Búsqueda en todos los repositorios

Literatura inglesa

Deshacer cambios Buscar

Introducir más criterios de búsqueda

- Fecha de Publicación
 - en los últimos 6 meses
- Idioma del Documento
- Tipo de Documento
- Repositorios

Historial de búsqueda

- (materia = Literatura AND materia = inglesa AND publicado within "2014-11-26 2015-05-26")

Resultados NUEVA BÚSQUEDA GRABE LA BÚSQUEDA REFINAR BÚSQUEDA

materia = Literatura AND materia = inglesa AND publicado within "2014-11-26 2015-05-26"

Encontrado 3 documentos, página mostrada 1 de 1

Rosamond Lehmann: The Echoing Grove y la alusión literaria

Creador(s): Míguez Ben, Manuel

Descripción: Libro homenaxe ó profesor Constantino García nos seus 25 anos como catedrático (Filoloxía Románica). Está estruturado en dous volumes: t. 1. Linguística t. 2. Historia externa, historiografía, sociolingüística. Filoloxía e literatura medievais. Literatura moderna e contemporánea, teoría da...

Repositorio: Minerva: Repositorio Institucional de la Universidad de Santiago de Compostela , Ver documentos del repositorio

Idioma(s): Español

Detalles Share

Distinguishing neo-Edwardianism from neo-Victorianism

Creador(s): Cruz Rus, Celia M^a

Descripción: Ever since the 1930s, with Vita Sackville-West's *The Edwardians* (1930), representations of the Edwardian period can be found in British fiction. However, those have evolved throughout the years, as neo-Edwardian novels seem to incorporate postmodern ideas and share more features with neo-Victorian f...

Repositorio: RIUMA: Repositorio Institucional de la Universidad de Málaga , Ver documentos del repositorio

Idioma(s): Inglés

Detalles Share

The somatechnics of enfreakment: literary articulations of the body

Creador(s): Petterson, Lin Elinor

Descripción: Lately, the Victorian freak show has attracted scholarly and literary attention alike. New critical approaches to the freak show set the European exhibition of human corporeal deviance apart from the American side show as popularized by P. T. Barnum. Topics ranging from, the social context of freake...

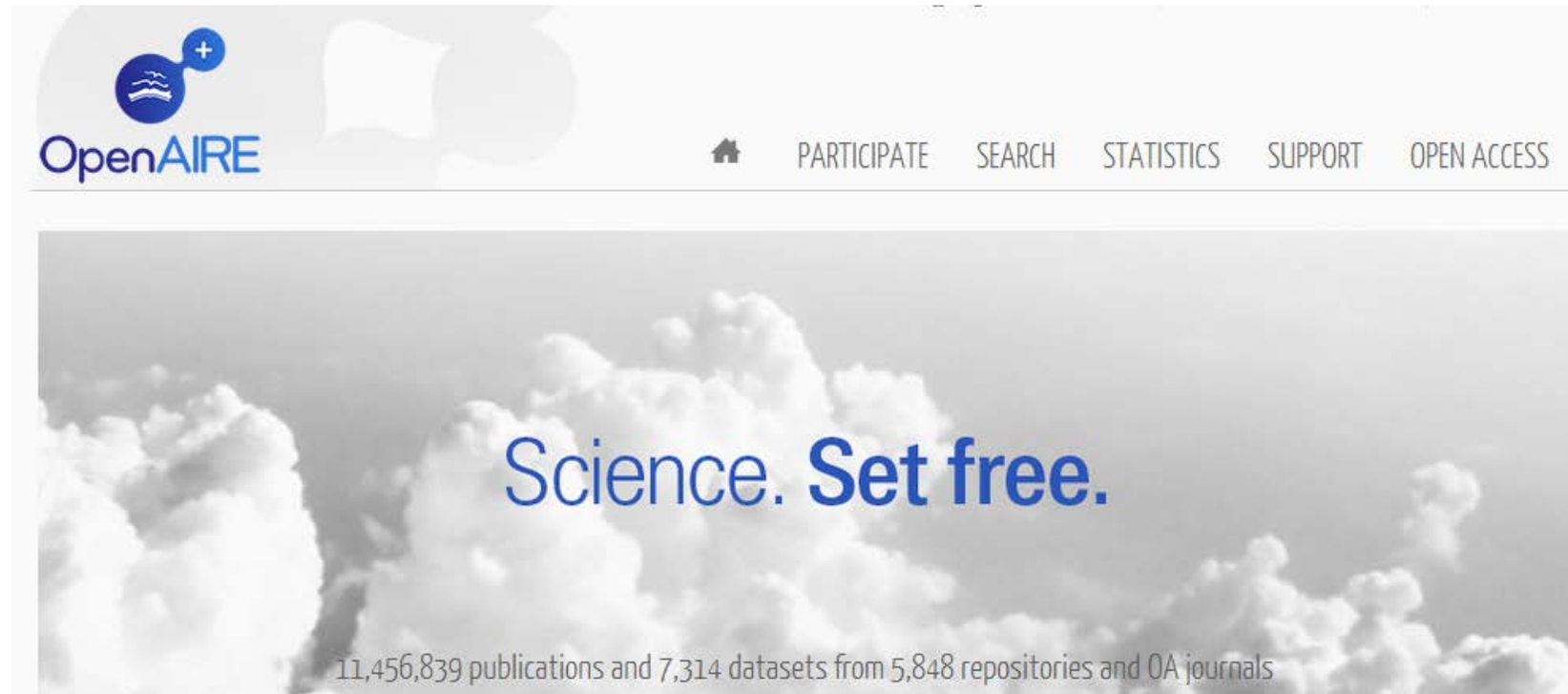
Repositorio: RIUMA: Repositorio Institucional de la Universidad de Málaga , Ver documentos del repositorio

Idioma(s): Inglés

Detalles Share

OPENAIRE

11,456,839 publicaciones y 7,314 datasets de 5,848 repositorios y revistas Open Access



Hispana

<http://hispana.mcu.es>

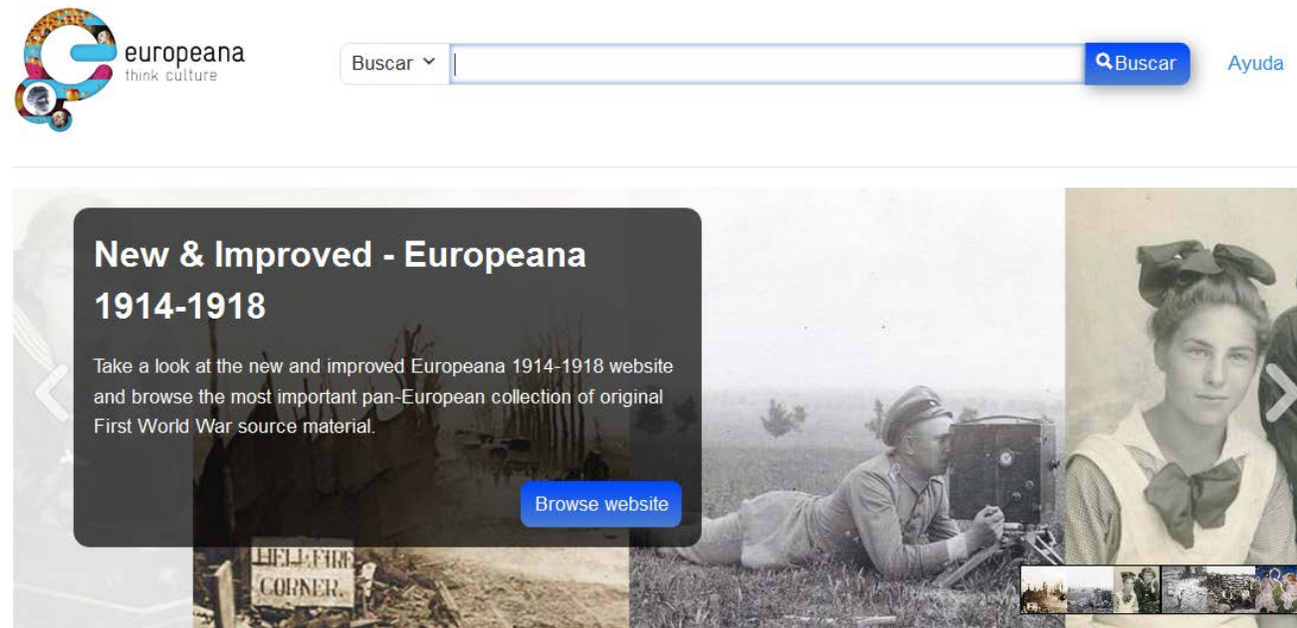


- Creado en marzo de 2006.
- Acceso a más de 5 millones de objetos digitales (5,175,982).
- Directorio de proyectos digitales españoles.
- Recolector de contenidos digitales de 214 bibliotecas digitales y repositorios españoles.
- Reúne las colecciones digitales de archivos, bibliotecas y museos conforme a la iniciativa de Archivos Abiertos que promueve la Unión Europea.

Europeana

<http://www.europeana.eu/portal/>

- Surge el 20 de noviembre de 2008.
- 29 millones de documentos en 2013.
- Recolecta y reúne colecciones ya digitalizadas de Europa.



OAISTER

<http://oaister.worldcat.org/>



<http://diarium.usal.es/bibliotecas/2013/03/25/cinco-utilidades-de-usal-worldcat/>

- La base de datos de OAister (Univ. Michigan) se trasladó a OCLC (30 de octubre de 2009).

Objetivos:

- garantizar el acceso público continuado a las colecciones de archivos abiertos.
- ampliar la visibilidad de estas colecciones a millones de personas que buscan información a través de los servicios de OCLC.
- acceder a todos los registros OAister a través de WorldCat.org

Contenido:

- inclusión de los registros recolectados a través de OAI en WorldCat.

BASE - Bielefeld Academic Search Engine

<http://base.ub.uni-bielefeld.de>



- Recolector internacional
- Búsqueda en más de 3.500 fuentes
- Acceso a más de 73 millones de documentos
- La búsqueda se puede filtrar
- Universidad de Bielefeld (Alemania)

BÚSQUEDA
SENCILLA

**BÚSQUEDA
AVANZADA**

AYUDA

REVISAR

HISTORIA
DE BÚSQUEDA

Búsqueda avanzada

En todo el documento

Título

Autor

Materias

(Parte del) URL

10 resultados por página

Se prefieren documentos Open Access
 Encontrar formas de palabras adicionales

Buscar

Fuentes

Universal

Año de Publicación

De: A:

Tipo de documento

- Todo tipos de documentos**
- Libros
- Artículos, Revistas
- Documentos, crónicas, conferencias
- Tesis doctorales
- Críticas literarias
- Audio
- Videos
- Imágenes
- Mapas
- Software
- Datos primarios
- Partituras

Ahora en BASE: 73.422.438 documentos provenientes de 3.522 fuentes

Sobre BASE     | Contacto | BASE Lab | Impreso

© 2004-2015 by Biblioteca de la Universidad de Bielefeld

Search powered by Solr & VuFind.

 **Sugerir repositorio**
 **BASE interfaces**



E-Ciencia: buscador de archivos abiertos

<http://www.madrimasd.org/informacionidi/e-ciencia/default.asp>

- Recolector de repositorios madrileños
- Bibliotecas universitarias y científicas
- Diez repositorios (CSIC y universidades de Madrid)
- Blog y documentación sobre acceso abierto,
<http://www.madrimasd.org/blogs/openaccess/>
- Comunidad de Madrid y Consorcio Madroño



Recercat <http://www.recercat.net>

- Impulsado por las universidades de Catalunya y la Biblioteca de Catalunya, gestionado y coordinado por el Consorci de Biblioteques
- Universitàries de Catalunya (CBUC) y por el Centre de Serveis Científics i Acadèmics de Catalunya (CESCA), patrocinado por la Generalitat de Catalunya
- Es un repositorio cooperativo en el que se puede consultar la literatura de investigación de las universidades y centros de investigación de Catalunya
- Más de 50.000 documentos
- Se completa con RACO, Revistas Catalanas con Acceso Abierto, <http://www.raco.cat>

Buscadores científicos

- Son **motores de búsqueda especializados** en recuperar información en repositorios y otros servidores con información científica y académica.
- No se basan sólo en el protocolo OAI-PMH, sino que extraen la información de los documentos de diferentes fuentes. Su forma de recopilar la información es la misma que la de los robots de los buscadores.
- Algunos ejemplos:
 - **Google Académico** <http://scholar.google.es>
 - **World Wide Science** <http://worldwidescience.org>

Google Scholar

<http://scholar.google.es>



- Buscador de artículos.
- Textos completos o resúmenes.
- Citas y enlaces a los artículos.
- Diferentes opciones de búsqueda.
- Permite exportar resultados a gestores bibliográficos.
- Tecnología y servicio de Google.

6. Políticas de acceso abierto, Propiedad intelectual, Licencias de copyleft

- A partir de la definición de las dos vías para conseguir el acceso abierto, el objetivo final de una política que pretenda potenciar la libre difusión de la producción científica se orientará:
 1. a **facilitar** que los investigadores archiven sus publicaciones en repositorios
 2. y a **incentivar** que publiquen en revistas de acceso abierto.

- **Responsables:** las **instituciones y organizaciones** con poder decisorio en el ámbito de la **ciencia y la investigación** (gobiernos, universidades, centros de investigación, organismos de financiación de I+D).

- Las **fuentes** para conocer las políticas en favor del *acceso abierto* son los **directorios** [SHERPA-JULIET](#), [ROARMAP](#) y [Melibea](#), que incluyen las actuaciones llevadas a cabo por universidades y agencias de financiación de todo el mundo. En el caso de Melibea, además, se lleva a cabo un análisis en profundidad de las políticas de mandato basado en el cumplimiento de un conjunto de indicadores.

Mecanismos	Instrumentos
Establecimiento de infraestructuras y prestación de servicios	<ul style="list-style-type: none"> - Creación y mantenimiento de repositorios institucionales - Publicación de cursos OpenCourseWare - Edición de revistas en acceso abierto - Creación de servicios de asesoramiento en acceso abierto
Información y difusión	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de campañas institucionales. - Organización de charlas y conferencias.
Incentivación económica	<ul style="list-style-type: none"> - Subvención a la publicación en revistas de acceso abierto. - Ayudas directas para el auto-archivo en repositorios. - Asignaciones presupuestarias a departamentos o grupos de investigación en función de objetivos de acceso abierto.
Coordinación institucional	<ul style="list-style-type: none"> - Adhesión a Declaración de Berlín - Establecimiento de políticas y acciones conjuntas entre instituciones.
Reglamentación (mandatos de depósito)	<ul style="list-style-type: none"> - Mandato sobre convocatorias de investigación propias. - Mandato sobre tesis doctorales. - Mandato global (obligación de depositar todas las publicaciones de los miembros de la universidad).

Tipología de mecanismos y principales instrumentos (Abadal, 2012)

- **Mandatos OA:** Universidades: U. Carlos III (2009), Universidad de Salamanca (2009), U. Rey Juan Carlos (2009), U. Politécnica de Cataluña (2009), UOC (2010), Universitat de Barcelona (2012).
- **Instituciones gubernamentales:** Comunidad Autónoma de Madrid (2008), Principado de Asturias (2009).
- **Legislación:** Ley de la Ciencia y la Tecnología (Ministerio de Ciencia e Innovación), Real Decreto 99/2011 sobre estudios de doctorado
- **Provisión de servicios:** Oficina Difusió Coneixement (U.Barcelona), SEPI (UPC), OCA (U.Salamanca)
- **Comunicación y disseminación:** campañas institucionales (UB,UCM,UPC,CSIC), congresos y seminarios (OS-Repositorios)
- **Incentivos económicos:** asignaciones presupuestarias basadas en objetivos Open Access (UPC), subvenciones directas para el autoarchivo en repositorios(UA), suscripción institucional con editores Open Access.

Política Open Access de la Unión Europea



Multi-beneficiary General
Model Grant Agreement

- [Communication on a reinforced European Research Area partnership for excellence and growth](#)
- [Communication Towards better access to scientific information](#)
- [Recomendación de la Comisión relativa al acceso a la información científica y a su preservación](#)

“[...] Open Access to publications the general principle for projects funded by the EU research Framework Programmes”.

29.2 Open access to scientific publications

Each beneficiary must ensure open access (free of charge, online access for any user) to all peer-reviewed scientific publications relating to its results.

In particular, it must:

- (a) as soon as possible and at the latest on publication, deposit a machine-readable electronic copy of the published version or final peer-reviewed manuscript accepted for publication in a repository for scientific publications;

Moreover, the beneficiary must aim to deposit at the same time the research data needed to validate the results presented in the deposited scientific publications.

- (b) ensure open access to the deposited publication — via the repository — at the latest:
 - (i) on publication, if an electronic version is available for free via the publisher, or
 - (ii) within six months of publication (twelve months for publications in the social sciences and humanities) in any other case.
- (c) ensure open access — via the repository — to the bibliographic metadata that identify the deposited publication.

The bibliographic metadata must be in a standard format and must include all of the following:

- the terms [*"European Union (EU)" and "Horizon 2020"*][*"Euratom" and Euratom research and training programme 2014-2018"*];
- the name of the action, acronym and grant number;
- the publication date, and length of embargo period if applicable, and
- a persistent identifier.

Política Open Access Nacional

Ley 14/2011 de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: *Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación....*



Artículo 37 Difusión en acceso abierto

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación, y establecerán sistemas que permitan conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.
2. El personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.
3. La versión electrónica se hará pública en repositorios de acceso abierto reconocidos en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación, o en repositorios institucionales de acceso abierto.
4. La versión electrónica pública podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación.
5. El Ministerio de Ciencia e Innovación facilitará el acceso centralizado a los repositorios, y su conexión con iniciativas similares nacionales e internacionales.
6. Lo anterior se entiende sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean susceptibles de protección.

- **Real Decreto Estudios de Doctorado**

El [Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado](#) (BOE 10 de febrero 2011) recoge en el *Artículo 14. Evaluación y defensa de la tesis doctoral* lo siguiente:

5. Una vez aprobada la tesis doctoral, **la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un repositorio institucional y remitirá, en formato electrónico,** un ejemplar de la misma así como toda la información complementaria que fuera necesaria al Ministerio de Educación a los efectos oportunos.

Sherpa Juliet recoge las políticas en relación con el OA de los organismos de financiación de todo el mundo.

Congreso de los Diputados

Country: Spain

[JULIET Home](#) | [Open Access Archiving](#) | [Open Access Publishing](#) | [Data Archiving Policy](#) | [Key to OA Ticks](#)



Publications Policy

Open Access Archiving

✓	Whether to Archive: * Requires deposition in Open Access archives
✓	What to Archive: * Peer-reviewed publications, Unspecified documents * Author's final version * Unspecified format
□	When to Archive: * At the earliest possible opportunity * Acceptable embargo: up to 12 months after publication
	Where to Archive: * In appropriate institutional repositories (Alternative) * In appropriate disciplinary repositories (Alternative) * In any appropriate repository (Required)
	Archiving Conditions: * [No information]

Open Access Publishing

	Whether to Publish: * No policy for publication in Open Access publications
	Where to Publish: * [No information]
	Publishing Conditions: * [No information]

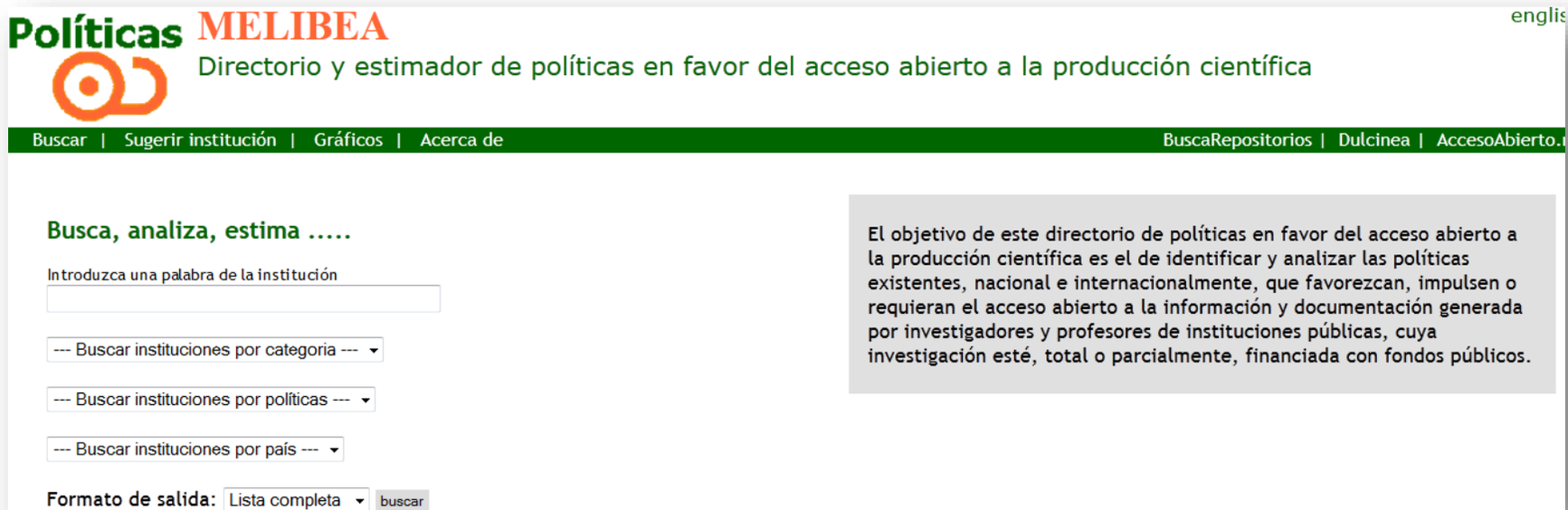
General

	General Conditions: * Effective for all new projects from 16-May-2011 * Applies to all projects funded totally or partly by Congreso de los Diputados * Article 37
	Policy Links: * 121/000080 Mediante mensaje motivado al Proyecto de Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Boletín Oficial de las Cortes Generales (Artículo 37) Official Gazette of the



<http://www.sherpa.ac.uk/juliet/>

Melibea: El objetivo de este directorio de políticas en favor del acceso abierto a la producción científica es el de **identificar y analizar las políticas existentes, nacional e internacionalmente**, que favorezcan, impulsen o requieran el acceso abierto a la información y documentación generada por investigadores y profesores de instituciones públicas, cuya investigación esté, total o parcialmente, financiada con fondos públicos.



The screenshot shows the homepage of the Políticas MELIBEA website. At the top left is the logo with the text "Políticas MELIBEA" and the subtitle "Directorio y estimador de políticas en favor del acceso abierto a la producción científica". A language selector "englis" is in the top right. A green navigation bar contains links: "Buscar | Sugerir institución | Gráficos | Acerca de" on the left and "BuscaRepositorios | Dulcinea | AccesoAbierto." on the right. The main content area has a heading "Busca, analiza, estima" followed by a search form with a text input "Introduzca una palabra de la institución", three dropdown menus for "Buscar instituciones por categoría", "Buscar instituciones por políticas", and "Buscar instituciones por país", and a "Formato de salida:" dropdown set to "Lista completa" with a "buscar" button. A grey box on the right contains the site's objective text.

Políticas MELIBEA
Directorio y estimador de políticas en favor del acceso abierto a la producción científica

englis

Buscar | Sugerir institución | Gráficos | Acerca de BuscaRepositorios | Dulcinea | AccesoAbierto.

Busca, analiza, estima

Introduzca una palabra de la institución

--- Buscar instituciones por categoría ---

--- Buscar instituciones por políticas ---

--- Buscar instituciones por país ---

Formato de salida: Lista completa buscar

El objetivo de este directorio de políticas en favor del acceso abierto a la producción científica es el de identificar y analizar las políticas existentes, nacional e internacionalmente, que favorezcan, impulsen o requieran el acceso abierto a la información y documentación generada por investigadores y profesores de instituciones públicas, cuya investigación esté, total o parcialmente, financiada con fondos públicos.

<http://www.accesoabierto.net/politicas/>

- Ver el estimador OA de la Universidad de Salamanca en Melibea.
- ¿Qué políticas OA tipo “mandato” hay en España?

Acceso abierto y propiedad intelectual

- Todos los tipos de documentos están sujetos a derechos de autor.
- Cualquier objeto digital tiene un autor que ostenta la propiedad intelectual y que tiene los derechos sobre el documento, morales y de explotación.
- Puede haber diferentes beneficiarios del derecho de autor, por muerte, cesión, obra derivada, etc. Hay que asegurar que el depósito se hace con el consentimiento de quienes posean derechos sobre un documento.
- Los derechos morales son irrenunciables y corresponden únicamente al autor. Aunque el autor desee dejar una obra en dominio público, la legislación marca unos plazos a partir de los cuales se puede disponer libremente de una obra o documento.

- Los **derechos de explotación** corresponden en exclusividad al autor, pero **pueden ser cedidos**: reproducción, distribución, comunicación pública y transformación. Sólo el autor de un documento puede determinar si vende o cede la explotación de su creación.
- La propiedad intelectual de un documento puede encontrarse en tres situaciones distintas, en virtud del tiempo transcurrido desde que se creó o de las decisiones que haya tomado su autor en cuanto a la cesión de algunos derechos:
 - **dominio público**, *copyright*, *copyleft*

Acceso abierto y propiedad intelectual

- El autor de un artículo científico es libre de explotarlo, atendiendo a las condiciones de la publicación en la que fue editado, ya que las revistas científicas tienen diferentes políticas al respecto.
- Condiciones de autoarchivo y depósito de documentos publicados en revistas científicas:
 - Sherpa/RoMEO (Internacional): <http://www.sherpa.ac.uk/romeo>
 - Dulcinea (España): <http://www.accesoabierto.net/dulcinea>



<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>

- Recoge **las políticas de las editoriales respecto al autoarchivo.**
- Utiliza un sencillo **código de colores** para clasificar a las políticas e informar a los autores de lo que se puede hacer con sus artículos.
- **Permite buscar información al respecto del editor** por Título, Nombre y Editorial.

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido
	Más sobre colores y restricciones
o	Ver todas las editoriales



DULCINEA

Derechos de copyright y las condiciones de auto-archivo de revistas científicas españolas

<http://www.accesoabierto.net/dulcinea>

engli:

Buscar | Sugerir título | Gráficos | Acerca de

BuscaRepositorios | Melibea | AccesoAbierto.

Buscar títulos de revista

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

Introduzca una palabra del título o el ISSN

buscar

Buscar por editorial

buscar

Listar revistas según color ROMEO

verde azul amarillo blanco

--- Buscar revistas por categoría --- ▾

DULCINEA, por su analogía con el proyecto ROMEO-Sherpa (<http://www.sherpa.ac.uk/about.html>), es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de copyright sobre los mismos y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos.

- [Creative Commons](#) ha desarrollado una serie de licencias que posibilitan que los propios autores retengan una serie de derechos sobre su propio trabajo, tales como el derecho de copia, de uso público y distribución para uso con fines de docencia e investigación
- Organización política No/Neo-Gubernamental (ONG), sin fines de lucro
- Poner las obras bajo una [licencia Creative Commons](#) no significa que no tengan copyright. Este tipo de licencias ofrecen algunos derechos a terceras personas bajo ciertas condiciones.



-  **Reconocimiento (Attribution):** En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia hará falta reconocer la autoría.
-  **No Comercial (Non commercial):** La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.
-  **Sin obras derivadas (No Derivate Works):** La autorización para explotar la obra no incluye la transformación para crear una obra derivada.
-  **Compartir Igual (Share alike):** La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas.



<http://es.creativecommons.org/licencia/>

Con estas cuatro condiciones combinadas se pueden generar las seis licencias que se pueden escoger:



Reconocimiento (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.



Reconocimiento - NoComercial (by-nc): Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga un uso comercial. Tampoco se puede utilizar la obra original con finalidades comerciales.



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento - NoComercial - SinObrasDerivadas (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.



Reconocimiento - CompartirIgual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

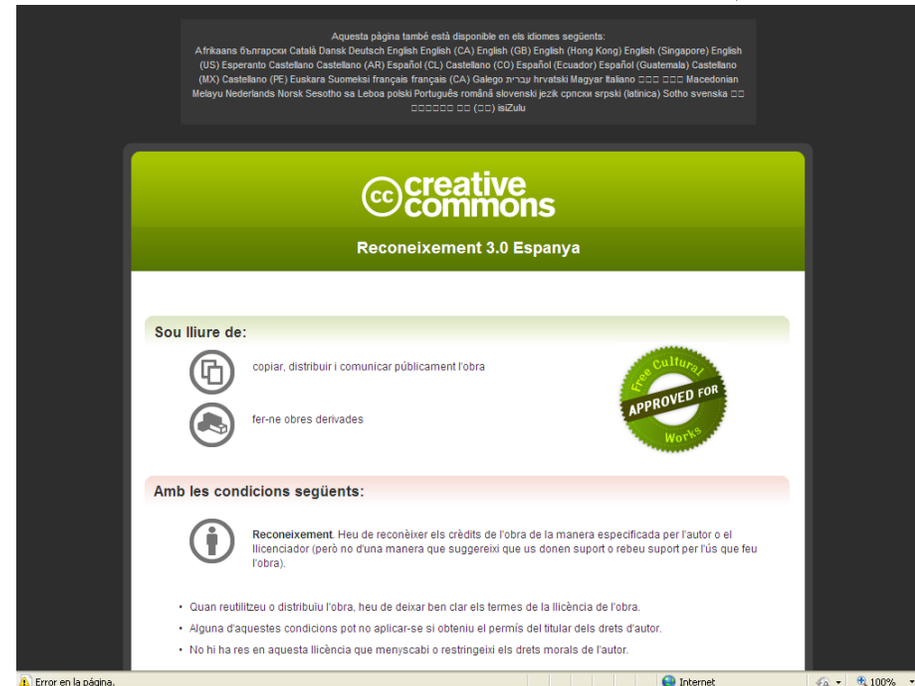
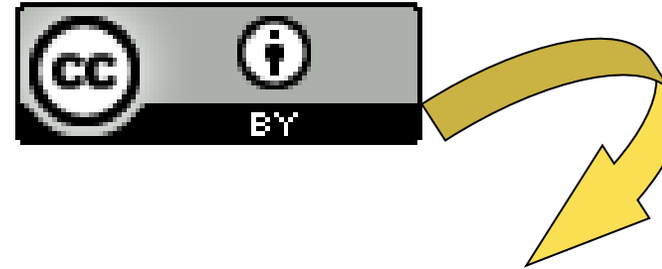


Reconocimiento - SinObrasDerivadas (by-nd): Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.

Utilizar la licencia

Una vez escogida la licencia tienes que incluir el botón Creative Commons "Algunos derechos reservados" en tu sitio, cerca de vuestra obra. Este botón enlaza con el Commons Deed, de forma que todos puedan estar informados de las condiciones de la licencia. Si encuentras que tu licencia ha sido violada, entonces tendrás las bases para poder defender tus derechos.

[Elegir una licencia CC](#)



7. Archivo de documentos en acceso abierto,
estadísticas de descarga e índices de
impacto

¿Qué es el autoarchivo ?

Puesta a disposición en internet por parte de un autor de su trabajo científico de forma libre y gratuita

Formas de autoarchivo

PAGINA WEB

2014
Artículos

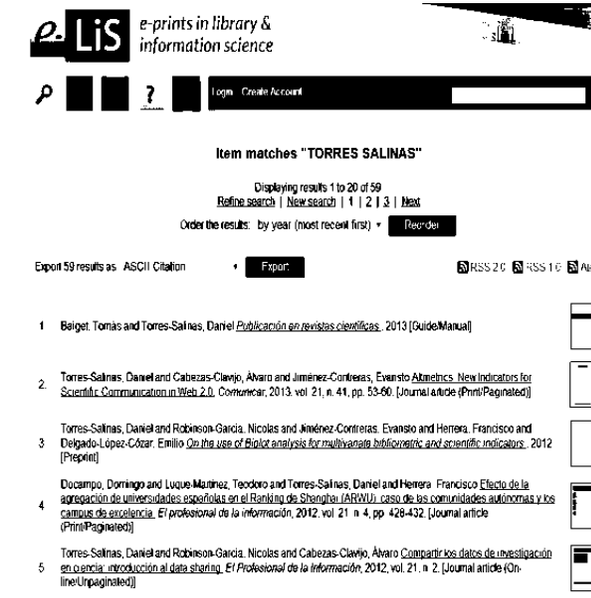
-  Delgado López-Cózar, E., Robinson-García, N., & Torres-Salinas, D. (2014). The Google Scholar Experiment: how to index false papers and manipulate bibliometric indicators. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, In press
-  Orduña-Malea, E., & López-Cózar, E. D. (2014). Google Scholar Metrics evolution: an analysis according to languages. *Scientometrics*, In press
-  Torres-Salinas, D.; Robinson-García, N.; Campanario, J.M.; Delgado López-Cózar, E. D. (2014). Coverage, field specialisation and the impact of scientific publishers indexed in the Book Citation Index. *Online Information Review*, 38(1), 24-42.

2013
Artículos

Delgado López-Cózar, E.; Robinson-García, N.; Torres-Salinas, D. (2013). Science communication: Flawed citation indexing. *Science* (6163), 1169-1169

-  Robinson-García, N.; Jiménez-Contreras, E.; Delgado López-Cózar, E. (2013). Las universidades españolas en los principales rankings de universidades: 2013. *EC3 Working Papers*, 14. Granada, 20 de noviembre de 2013.
-  Ayllón Millán, J.M.; Ruiz-Pérez, R.; Delgado López-Cózar, E. (2013). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2008-2012). *EC3 Reports*, 7. Granada, 18 de noviembre de 2013
-  Repiso, R., & Lopez-Cozar, E. D. (2013). *H Index Communication Journals according to Google Scholar Metrics (2008-2012)*. *EC3 Reports* 6. Granada, 26 de octubre de 2013
-  Repiso, R.; Torres-Salina, D.; Delgado López-Cózar, E. (2013). La investigación científica sobre Cine en España a partir de sus tesis doctorales: Análisis de redes sociales (1978-2007). *Revista ICONO14. Revista científica de Comunicación y Tecnologías emergentes*, 11(2), 385-404.
-  Orduña-Malea, E.; Regazzi, John J. U.S. Academic libraries: understanding their web presence and their relationship with economic indicators". *Scientometrics*, in press

REPOSITORIO CIENTÍFICO



The screenshot shows the e-LIS repository interface. At the top, it says "e-LIS e-prints in library & information science". Below that is a search bar with a search icon, a question mark, and a search input field. The search results are for "Item matches 'TORRES SALINAS'", displaying results 1 to 20 of 59. The results are ordered by year (most recent first). The list includes:

1. Baiget, Tomas and Torres-Salinas, Daniel *Publicación en revistas científicas*. 2013 [GuideManual]
2. Torres-Salinas, Daniel and Cabezas-Clavijo, Álvaro and Jiménez-Contreras, Evansto *Almetrics. New Indicators for Scientific Communication in Web 2.0*. *Comunicar*, 2013, vol. 21, n. 41, pp. 53-60. [Journal article (Print/Paginated)]
3. Torres-Salinas, Daniel and Robinson-García, Nícolas and Jiménez-Contreras, Evansto and Herrera, Francisco and Delgado-López-Cózar, Emilio *On the use of Bibliot analysis for multivariate bibliometric and scientific indicators*. 2012 [Preprint]
4. Ducampo, Domingo and Luque-Martínez, Teodoro and Torres-Salinas, Daniel and Herrera, Francisco *Efecto de la agregación de universidades españolas en el Ranking de Shanghai (ARWU): caso de las comunidades autónomas y los campus de excelencia*. *El Profesional de la Información*, 2012, vol. 21, n. 4, pp. 428-432. [Journal article (Print/Paginated)]
5. Torres-Salinas, Daniel and Robinson-García, Nícolas and Cabezas-Clavijo, Álvaro *Compartir los datos de investigación en ciencia: introducción al data sharing*. *El Profesional de la Información*, 2012, vol. 21, n. 2. [Journal article (Online/Unpaginated)]

¡Recordemos! : ¿Qué es un repositorio?

Un repositorio, depósito o archivo es un sitio centralizado donde se almacena y mantiene información digital, habitualmente bases de datos o archivos informáticos.



- **Institucionales**
- **Artículos**
- **Temáticos**
- **Datos**

Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

Título : Ciencia 2.0: aplicacion de la web social a la investigacion

Autor(es) : Merlo Vega, José Antonio
Angosto Castro, Antonia
Ferrerías Fernández, Tránsito
Gallo León, José Pablo
Maestro, José Ángel
Ribes Llopes, Inmaculada
REBIUN (Madrid, España)

Director(es) : Merlo Vega, José Antonio

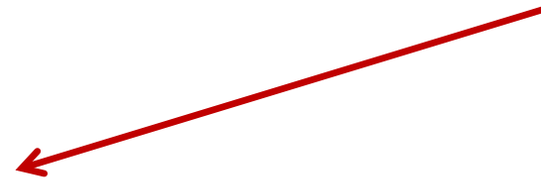
Palabras clave : Ciencia 2.0
Bibliotecas universitarias
Investigación
Academic libraries, Research
Science 2.0

Fecha de publicación : sep-2011

Editor : REBIUN (Madrid, España)

Resumen : [ES] Actualización 2011. Estudio de REBIUN sobre de Ciencia 2.0 y las aplicaciones de la web social para la investigación. Se establecen tres categorías: compartir la investigación, compartir los recursos y compartir los resultados. Se describen las aplicaciones y se seleccionan recursos de interés: redes sociales científicas, bases de datos de científicos, plataformas para la investigación, encuestas, mapas conceptuales, uso compartido de archivos, gestión bibliográfica, marcadores sociales, índices de citas, blogs y wikis, noticias científicas, acceso abierto. Los servicios se evalúan, describiendo el interés para las bibliotecas.

Metadatos



Nuestro contenido se difunde en:

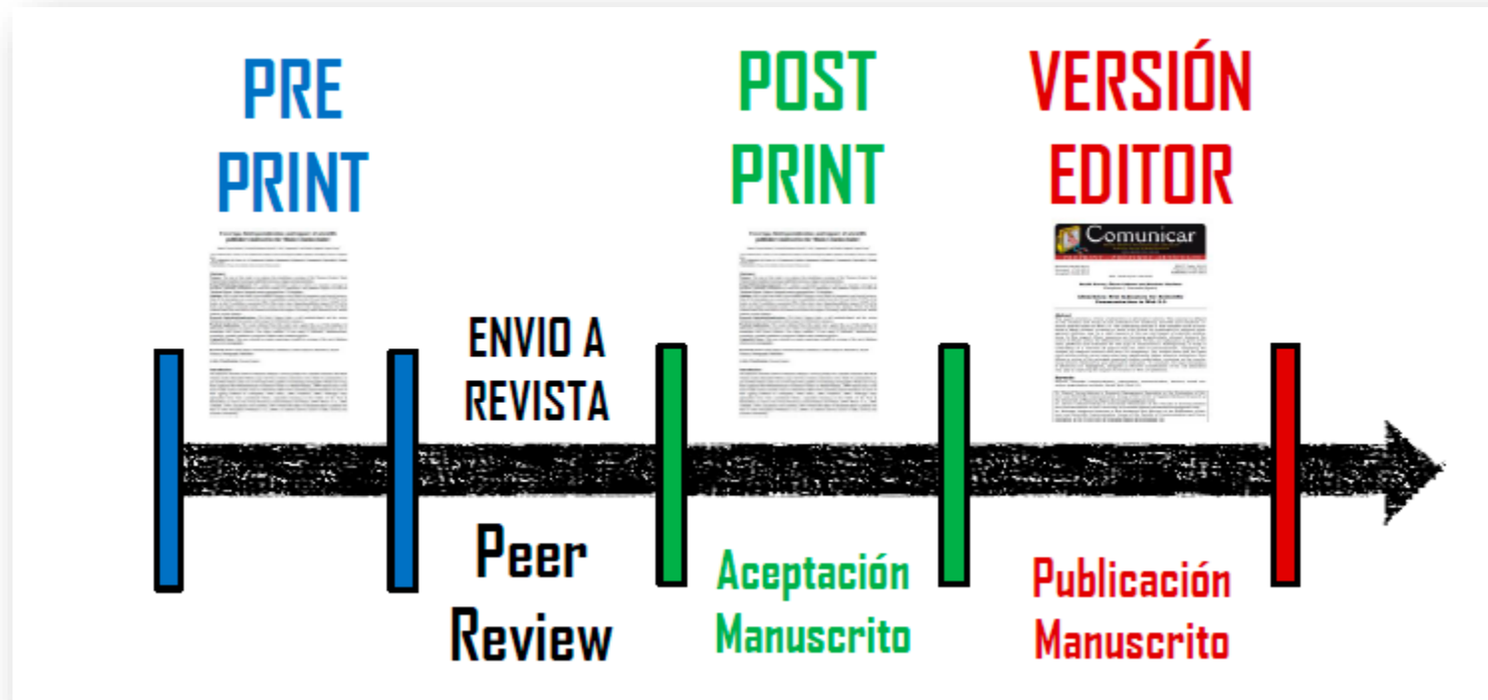


Estándares

Intercambio de datos



¿Qué versión autoarchivamos?
Diferencia entre pre-print y post-print



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

Cómo proteger los materiales: licencias Creative Commons



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

Autoarchivo en el repositorio

- Procedimiento sencillo
- Suele contar con tutoriales de apoyo que facilitan el proceso http://gredos.usal.es/jspui/documentos/Autoarchivo_GREDOS.pdf
- Requisito previo asegurarse la situación de los derechos de autor si el documento está publicado. (Consulta de bases de datos Sherpa-Romeo y Dulcinea)
- Asignar los metadatos requeridos a través de formularios.
- Finalmente al autor depositará el documento, que quedará en una zona no visible al usuario externo pendiente de la aceptación por parte de los gestores del repositorio (editores).
- El documento, una vez aceptado y revisados los metadatos, podrá visualizarse públicamente.

- Una vez depositado su trabajo en el repositorio obtendrá:
 - Un aumento de su **visibilidad** ya que los metadatos serán recolectados por grandes portales especializados y por Google Académico
 - lo que facilitará la **localización y consulta** de su trabajo en todo el mundo,
 - y por otra lado la **citación** y posterior **impacto** del mismo y de la institución a la que pertenece.



1. **Escoja un repositorio para almacenar**
2. **Prepare un post-print**
3. **Estudie la política OA de la revista**
4. **¡Deposite!: el proceso de depósito**



- Búsqueda y recuperación de la información.
- Alertas.
- Estadísticas
- Difusión del contenido:
 - Exportación de registros a gestores de referencias.
 - Compartir en redes sociales.
- Presencia en Facebook y Twitter.
- Información y noticias: Blog de Gredos.
- Autoarchivo

Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca



El sistema de Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca (GREDOS) ofrece la consulta en línea de documentos digitales con contenidos históricos, científicos, didácticos e institucionales. La Universidad de Salamanca difunde en acceso abierto a través de GREDOS colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos.

Buscar en Gredos

Todo Gredos

→ **Búsqueda avanzada**
→ **Áreas temáticas**

Listar

- Comunidades
- Fecha Publicación
- Autor
- Título
- Materia

Servicios

- Alertas
- Mi Gredos usuarios autorizados
- Solicitar autoarchivo
- Guía de autoarchivo
- Editar perfil
- Estadísticas

SERVICIOS

Archivo Institucional



Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca.

Biblioteca Digital



Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.

Repositorio Científico



Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca

Repositorio Docente



Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras

Búsqueda sencilla
Búsqueda avanzada
Listados o índices

Buscar:

Tipo de búsqueda: Buscar por:

Autoarchivo en GREDOS <http://gredos.usal.es>

1. Identifíquese en Mi Gredos y entre con su dirección de correo electrónico y su contraseña:
 - transiff@gmail.com
 - taller

Servicios

- Alertas
- Mi Gredos
usuarios autorizados
- Solicitar autoarchivo
- Guía de autoarchivo
- Editar perfil

Entrar en DSpace

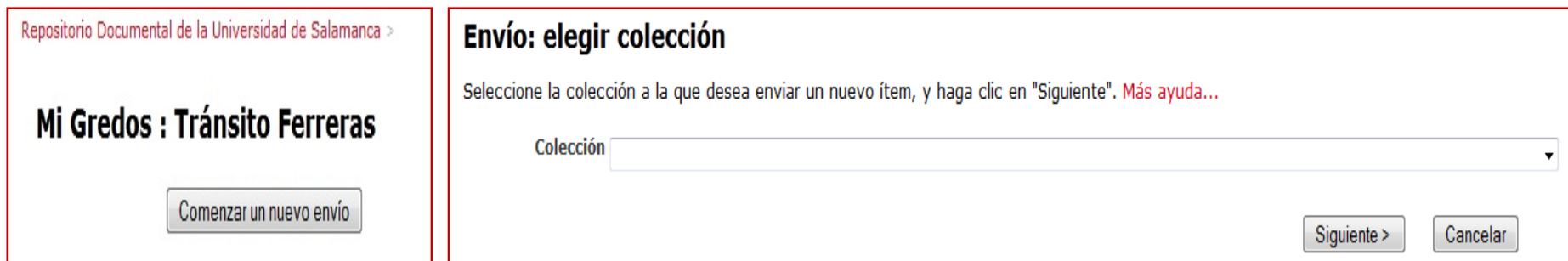
¿Usuario nuevo? [haga clic para registrarse.](#)

Introduzca su dirección de correo electrónico o nombre de usuario y su contraseña:

Dirección de correo electrónico:

Contraseña:

2. Seleccione “**Comenzar un nuevo envío**” y seguidamente elija la colección a la que quiere enviar el documento haciendo clic en el desplegable:



The screenshot shows a two-panel interface. The left panel, titled 'Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca >', displays the user's name 'Mi Gredos : Tránsito Ferreras' and a button labeled 'Comenzar un nuevo envío'. The right panel, titled 'Envío: elegir colección', contains instructions: 'Seleccione la colección a la que desea enviar un nuevo ítem, y haga clic en "Siguiente". Más ayuda...'. Below the instructions is a dropdown menu labeled 'Colección'. At the bottom right of the right panel are two buttons: 'Siguiente >' and 'Cancelar'.

Se muestran las colecciones de su Departamento en las que tiene permiso para autoarchivar. **Taller de autoarchivo**

Debe escoger la colección apropiada según el tipo de documento que vaya a depositar:

Artículos, Documentos de trabajo, Informes, Monografías, Otros documentos, Ponencias y Recursos didácticos.

3. “**Envío: describa su ítem**”. Comience el envío marcando las opciones que sean pertinentes y una vez hecho esto pulse siguiente:
- **El ítem tiene más de un título, por ejemplo título traducido:** si su trabajo tiene varios títulos (en varios idiomas, o bien variantes de títulos). De manera adicional se incorporará en la descripción un cuadro de texto para la inclusión de estos títulos.
 - **El ítem ha sido publicado con anterioridad:** en el caso de que el documento se haya publicado con anterioridad (opción más habitual). Si seleccionamos esta opción se incluirá en la descripción un cuadro para introducir la fecha de publicación del trabajo.
 - **El ítem contiene más de un fichero:** esta opción permitirá subir varios ficheros si el documento está dividido en varios ficheros pdf.

Describir Describir Describir Subir Verificar Licencia Completo

Envío: describa su ítem

Marque la casilla o casillas que correspondan al ítem que está enviando. Si ninguna opción corresponde a su ítem, no seleccione ninguna. [Más ayuda...](#)

El ítem tiene más de un título, por ejemplo, título traducido

El ítem ha sido publicado con anterioridad

El ítem contiene más de un fichero

Siguiente > Cancelar/Guardar

- Durante el proceso de envío puede volver a cualquiera de las pantallas y modificar o revisar lo que ha introducido sin perder ningún dato. Para ello haga clic en cualquiera de los botones de la barra superior de la página:



- las 3 pantallas siguientes de descripción sólo deberá rellenar los siguientes campos:

- Autor
- Título
- Otros títulos
- Fecha de publicación
- Citación
- Idioma
- Tipo
- Palabras clave
- Resumen

Envío: describa el ítem

Por favor, rellene la información requerida sobre su envío. En la mayoría de los navegadores puede utilizar la tecla del tabulador para mover el cursor hasta el siguiente recuadro o botón para evitar usar el ratón cada vez. [\(Más ayuda...\)](#)

Introduzca el nombre los autores
Apellidos Nombre(s) + "J."
ej. **García** ej. **Pedro J.**

Autor(es)

Introduzca el título del ítem

Título

Si el ítem tiene títulos alternativos, introdúzcalos

Otros títulos

Please give the date of previous publication or public distribution below. You can leave out the day and/or month if they aren't applicable.

Fecha de publicación Mes: (sin mes) ▼ Día: Año:

Enter the name of the publisher of the previously issued instance of this item.

Editor

Enter the standard citation for the previously issued instance of this item.

Citación

- 5. Envío: Subir el fichero.** Suba el trabajo en pdf que tendrá guardado en su máquina y al que podrá localizar y seleccionar al pulsar “Examinar”.

Envío: Subir un fichero

Por favor, entre el nombre del fichero que corresponda al ítem. Si hace clic en "Examinar", aparecerá una nueva ventana en la que podrá localizar y seleccionar el fichero. [Más ayuda...](#)

Por favor, tenga en cuenta que el sistema DSpace puede preservar el contenido de ciertos tipos de ficheros mejor que otros. [La información sobre los tipos de ficheros y los niveles de soporte para cada uno están disponibles.](#)

Fichero del documento:

Una vez subido, haga clic en “Siguiente”. **Envío: fichero subido**

Envío: fichero subido

Aquí están los detalles del fichero que ha subido. Por favor, compruébelos antes de continuar con el paso siguiente. [Más ayuda...](#)

Fichero	Tamaño	Formato del fichero
subir_gredos.jpg	58.089 bytes	JPEG (Conocido)

Puede verificar que el fichero se ha subido correctamente de la siguiente manera:

Haciendo clic sobre el nombre del fichero para ver el contenido.
El sistema puede calcular un checksum que usted puede verificar. [Haga clic aquí para obtener más información.](#)

- El siguiente paso es **verificar** los datos introducidos:

Proceso aún no finalizado, pero casi!

Por favor, dedique unos minutos a comprobar los datos que acaba de introducir. Si hay algún error, corríjalo usando los botones próximos al error, o haga clic en la barra de proceso de la parte superior de la página. [Más ayuda...](#)

Si todo es correcto, por favor, haga clic en el botón "Siguiente".

Puede comprobar de forma segura los ficheros que ha subido, se abrirá una nueva ventana para visualizarlos.

El ítem tiene más de un título: Sí	
El ítem ya estaba publicado anteriormente: Sí	<input type="button" value="Corregir uno de estos"/>
El ítem consta de más de un fichero: No	

Autor(es)	Ferreras Fernández, Tránsito Martín Sánchez, Diego	
Título	El repositorio institucional	
Otros títulos	The Institutional Repository	
Fecha de publicación	nov-2010	
Editor	Ninguno	
Citación	Ferreras Fernández, T. (2010). El repositorio institucional. EPI, 3 (5), 18-20.	<input type="button" value="Corregir uno de estos"/>
Nombre y número de serie	Ninguno	
Identificadores		
Tipo	Artículo Artículo	

Si todo está bien pulse siguiente.

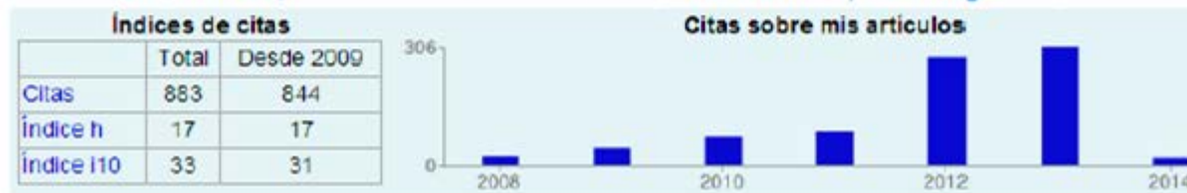
PENSANDO EN GOOGLE



- Actualmente gran parte de las búsquedas de literatura científica se realizan a través de Google y Google Scholar.
- Es importante **posicionar** nuestro trabajo y hacerlo recuperable frente a otros del mismo tema.

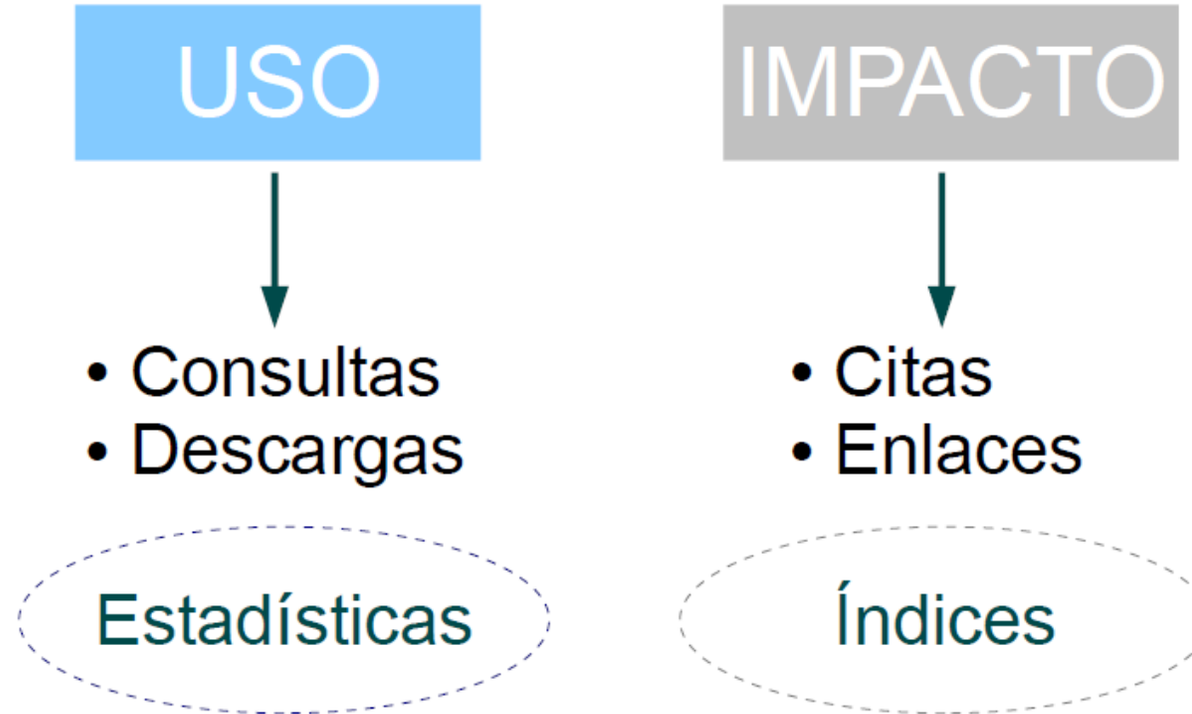
¡SIMPLEMENTE DEPOSITANDO EN EL REPOSITORIO!

CITAS
+
ACCESO ABIERTO
+
IDENTIDAD DIGITAL
=
GOOGLE SCHOLAR PROFILES



Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

- La visibilidad e impacto de la literatura científica difundida a través de los repositorios se miden a través de dos indicadores: estadísticas de uso e índices de impacto.



- El uso medido por el número de consultas y descargas da lugar a las estadísticas



- ▶ Número de registros
- ▶ Número de accesos al repositorio
- ▶ Número de accesos a un registro
- ▶ Número de descargas de un documento



► Número de registros

Departamentos : [2202]

Página de inicio de la comunidad

En:

Departamentos

Buscar por:

Visualizar los registros ordenados por:

Tesis doctorales, artículos, informes, ponencias y otros documentos de carácter científico generados por los Departamentos de la Universidad de Salamanca

Subcomunidades dentro de esta comunidad

-  [Ciencias Biosanitarias](#) [266]
-  [Ciencias Experimentales](#) [379]
-  [Ciencias Sociales](#) [843]
-  [Enseñanzas Técnicas](#) [163]
-  [Humanidades](#) [551]

Repositorio Documental

GREDOS

► Número de accesos y descargas de un documento

[Vea las estadísticas del ítem](#)

Google™ Scholar. Otros documentos del autor: [Schalock, Robert L.](#) - [Verdugo Alonso, Miguel Ángel](#)

Título : El concepto de calidad de vida en los servicios y apoyos para personas con discapacidad intelectual

Otros títulos : The concept of quality of life in services and supports for persons with intellectual disabilities

Autor(es) : [Schalock, Robert L.](#)
[Verdugo Alonso, Miguel Ángel](#)

Palabras clave : Calidad de vida
Personas con discapacidad mental
Servicios
Quality of life
People with mental disabilities
Services

Fecha de publicación : 2007

► Número de accesos y descargas de un documento

Estadísticas del Item "El concepto de calidad de vida en los servicios y apoyos para personas con discapacidad intelectual"

Periodo [Este Mes] [Este año] [Año pasado] [Todos los años]

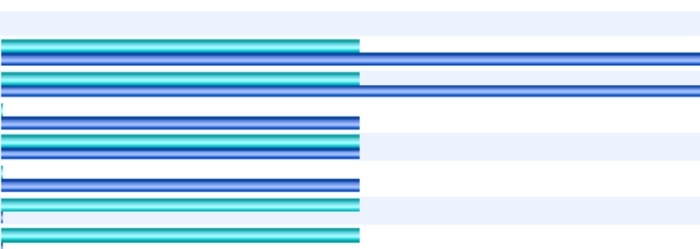
1. Todos los años [Estadísticas]

	Visitas	Descargas
	5	7



2. País

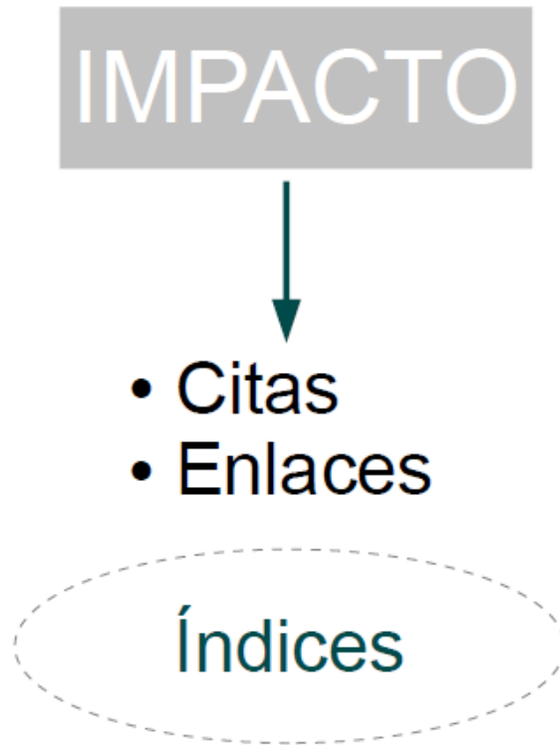
País	Visitas	Descargas
 Spain	1	2
unknown	1	2
 Argentina	0	1
 United States	1	1
 IntraNet	0	1
 Mexico	1	0
 Venezuela	1	0



3. Año/Mes

Fecha	Visitas	Descargas
2011-03	5	7





- ▶ Número de citas
- ▶ Factor de impacto
- ▶ Índice de citas
- ▶ Número de enlaces
- ▶ Índice de popularidad

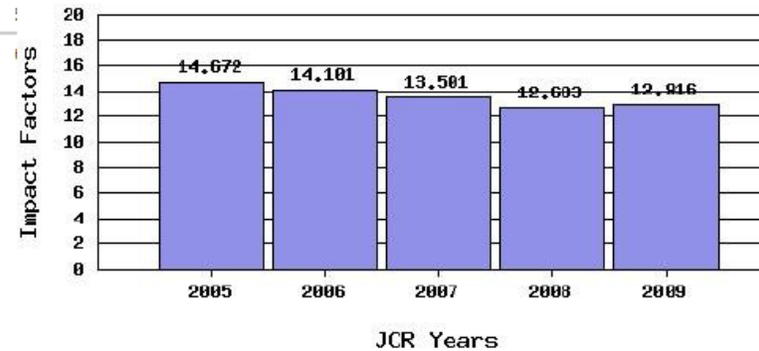
ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

- ▶ Número de citas
- ▶ Factor de impacto

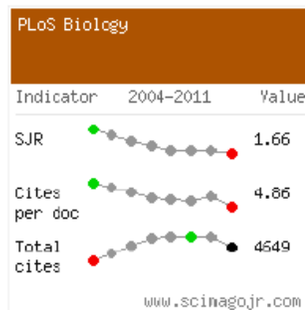
Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data [ⓘ]						Eigenfactor TM Metrics [ⓘ]	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	PLOS BIOL	1544-9173	15699	12.916	14.798	2.692	195	3.5	0.17630	8.623
<input type="checkbox"/>	2	BIOL REV	1464-7931	4449	6.625	9.208	1.000	32	>10.0	0.01154	3.842
<input type="checkbox"/>	3	FASEB J	0892-6638	35849	6.401	7.096	1.327	410	6.7	0.11325	2.521
<input type="checkbox"/>	4	BMC BIOL	1741-7007	1152	5.636						
<input type="checkbox"/>	5	BIOESSAYS	0265-9247	8656	5.125						
<input type="checkbox"/>	6	PHILOS T R SOC B	0962-8436	18674	5.117						

PLOS BIOLOGY





- ▶ Número de citas
- ▶ Factor de impacto



Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SJR	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,024	4,123	3,188	2,670	1,962	1,965	1,991	1,659
Total Documents	0	0	0	0	90	364	449	492	570	569	320	310	156
Total Docs. (3years)	0	0	0	0	0	90	454	903	1.305	1.511	1.631	1.459	1.199
Total References	0	0	0	0	1.717	9.992	10.598	10.935	13.582	14.442	12.517	12.920	6.884
Total Cites (3years)	0	0	0	0	0	495	2.645	5.546	7.955	8.296	8.625	8.216	4.649
Self Cites (3years)	0	0	0	0	0	13	46	58	110	92	80	81	41
Citable Docs. (3years)	0	0	0	0	0	54	317	702	1.068	1.288	1.385	1.232	1.046
Cites / Doc. (4years)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	8,34	7,90	7,68	7,18	6,46	6,81	4,38
Cites / Doc. (3years)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	8,34	7,90	7,45	6,44	6,23	6,67	4,44
Cites / Doc. (2years)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	8,34	7,53	6,37	6,01	5,87	6,55	4,86
References / Doc.	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08	27,45	23,60	22,23	23,83	25,38	39,12	41,68	44,13
Cited Docs.	0	0	0	0	0	41	258	606	926	1.185	1.264	1.150	864
Uncited Docs.	0	0	0	0	0	49	196	297	379	326	367	309	335
% International Collaboration	0,00	0,00	0,00	0,00	17,78	14,84	17,59	17,68	18,77	19,51	34,06	37,74	31,41



<http://www.scimagojr.com/journalrank.php>

Google académico

► Índice de citas

[citas] [Biblioteconomía y documentación en Internet](#)

[JA Merlo Vega, Á Solís Rojo - 1997 - dialnet.unirioja.es](#)

Información del libro Biblioteconomía y documentación en Internet.

Citado por 18 - [Artículos relacionados](#) - [En caché](#) - [Las 3 versiones](#)

[citas] [Las relaciones interprofesionales en las listas de distribución de información y documentación españolas](#)

[JA Merlo Vega, Á Solís Rojo - 1998 - FESABID \(Madrid, España\)](#)

Citado por 17 - [Artículos relacionados](#) - [Las 3 versiones](#)

[Nuevas formas para el acceso al libro antiguo](#)

... , [JA Merlo Vega - 2009 - gredos.usal.es](#)

En este trabajo se comentan los principales recursos de interés para el estudio y el acceso al libro antiguo a través de Internet. La comunicación se estructura en cinco apartados en los cuales se ha pretendido comentar la información web de mayor utilidad para el ...

Citado por 15 - [Artículos relacionados](#) - [Las 2 versiones](#)

[Cooperación en las bibliotecas universitarias: fundamentos y redes cooperativas](#)

[JA Merlo Vega - 1999 - gredos.usal.es](#)

El desarrollo de actividades cooperativas entre bibliotecas es una de las características definitorias de la Biblioteconomía actual. La cooperación bibliotecaria se manifiesta de manera especial en las bibliotecas universitarias, más proclives al intercambio de ...

Citado por 14 - [Artículos relacionados](#) - [Las 5 versiones](#)

[Las listas de distribución como herramienta profesional](#)

[JA Merlo Vega, A Solís Rojo - 1999 - digital.csic.es](#)

[ES] Una lista de distribución es una agrupación de usuarios de correo electrónico que basa su trabajo en un software de envío simultáneo de mensajes, de modo que todos los suscriptores de un grupo reciben cada mensaje remitido por cualquiera de los ...

Citado por 13 - [Artículos relacionados](#) - [Las 17 versiones](#)

[PDF] de usal.es

[PDF] de usal.es

[PDF] de usal.es

[PDF] de csic.es

▶ Índice de citas

The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar is empty. Below the search bar, the text 'Académico' is displayed, followed by 'Aproximadamente 270 resultados (0,11 s)' and a 'Mis citas' button. The search results are organized into sections: 'Cualquier momento' (with sub-options: Desde 2012, Desde 2011, Desde 2008, Intervalo específico...), 'Buscar en la Web' (with sub-option: Buscar sólo páginas en español), and filter checkboxes for 'incluir patentes' and 'incluir citas'. The search results list several entries, each with a citation count and a link to related articles or versions. Red circles highlight the following elements: the citation count 'Citado por 52' for the first result, the author 'JA Merlo Vega' in the first result, the PDF link '[PDF] de usal.es' for the first result, the citation count 'Citado por 17' for the third result, and the PDF link '[PDF] de usal.es' for the third result.

Google

Académico Aproximadamente 270 resultados (0,11 s) Mis citas

Cualquier momento
Desde 2012
Desde 2011
Desde 2008
Intervalo específico...

Buscar en la Web
Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

[CITAS] FACULTAD DE TRADUCCIÓN Y DOCUMENTACIÓN UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
[JA Merlo Vega - 2003](#)
Citado por 52 - Artículos relacionados - Las 7 versiones [PDF] de usal.es

[Las revistas electrónicas: características, fuentes de información y medios de acceso.](#) [TXT] de um.es
..., J Carlos, [JA Merlo Vega](#) - 2003 - digitum.um.es

... 186 LAS REVISTAS ELECTRONICAS: CARACTERISTICAS, FUENTES DE INFORMACION Y MEDIOS DE ACCESO Juan Carlos Martín González * Swets Blackwell José Antonio Merlo Vega ** Universidad de ... jmartin@es.swetsblackwell.com ** merlo@usal.es 156 JUAN ... Citado por 36 - Artículos relacionados - Las 35 versiones

[Bibliotecas digitales \(I\): colecciones de libros de acceso público](#)
[JA Merlo Vega, A Sorli Rojo - Revista española de documentación ...](#), 2000 - mendeley.com
... Bibliotecas Digitales (I): colecciones de libros de acceso público. by José Antonio Merlo Vega, Angela Sorli Rojo. ... Revista española de documentación científica (2000). Volume: 23, Issue: 1. Available from exlibris.usal.es. or Find this paper at ... Citado por 10 - Artículos relacionados - En caché - Las 2 versiones

[CITAS] Las relaciones interprofesionales en las listas de distribución de información y documentación españolas [PDF] de usal.es
[JA Merlo Vega, A Sorli Rojo - 1998 - FESABID \(Madrid, España\)](#)
Citado por 17 - Artículos relacionados - Las 3 versiones



Google Scholar Citations

- El servicio de Citas de Google Académico proporciona una forma sencilla para que los autores realicen un seguimiento de las citas de sus artículos.
- Es rápido de configurar y fácil de mantener

 **Tránsito Ferreras Fernández** Editar
Coordinator of Institutional Repository, Salamanca University editar
[Open Access - Repositories - Metadata Design - Linked Open Data - Semantics Web](#) Editar
Dirección de correo verificada de usal.es Editar
Mi perfil es público. Editar Enlazar Añadir página principal

- <http://scholar.google.es/citations?hl=es&user=wkjalpQAAAAJ>

Índices de citas

	Total	Desde 2007
Citas	2	2
Índice h	1	1
Índice i10	0	0

Citas sobre mis artículos



Selección: Todos, Ninguno Acciones 1-16

Título / Autor	Citaco por	Año
<input type="checkbox"/> Ciencia 2.0: aplicación de la Web social a la investigación JA Maestró Cano, I Ribes Lopes, JA Merlo Vega, T Ferreras Fernández, JP ...	2	2010
<input type="checkbox"/> Dublin Core Cualificac: documento de trabajo T Ferreras Fernández Ciencias de la Información 43 (1)		2012
<input type="checkbox"/> Linked data y linked open data: su implantación en una biblioteca digital. El caso de Europea A Ríos-Illario, D Martín-Campo, T Ferreras-Fernández El profesional de la información 21 (3), 292-297		2012
<input type="checkbox"/> GREDOS: Gestión de Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca T Ferreras, A Casaus		2010
<input type="checkbox"/> Políticas de promoción del acceso abierto en la Universidad de Salamanca T Ferreras-Fernández, JA Merlo-Vega		2010

Son **más citados** los artículos en OA

Gunther Eysenbach, 2006

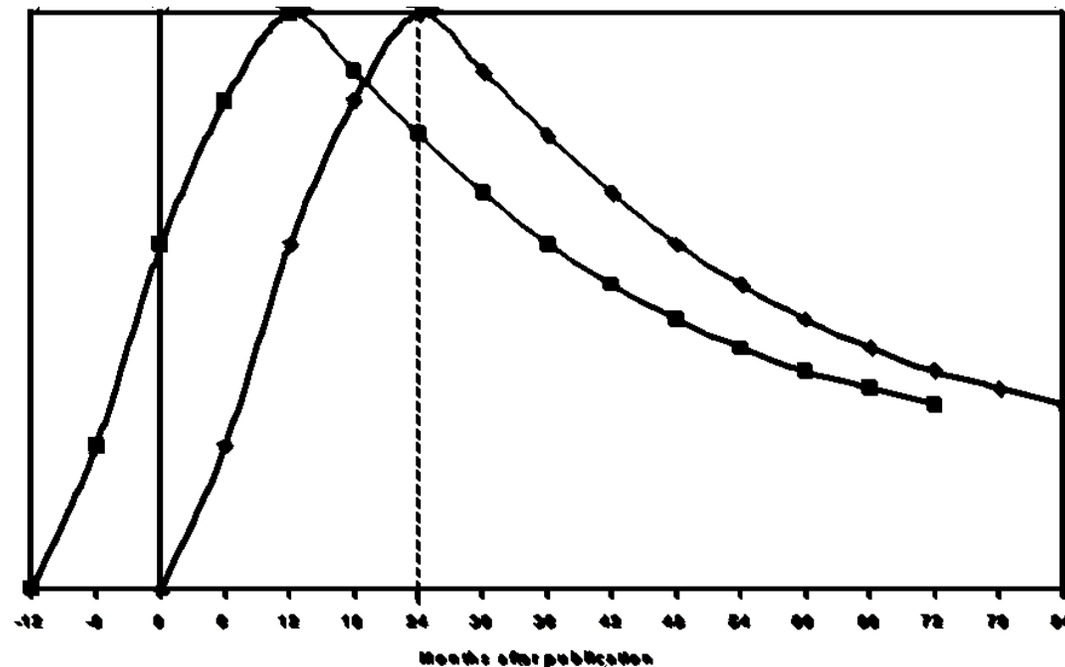
“This comparison of the impact of OA and non-OA articles from the same journal in the first 4–16 months after publication shows that OA articles are cited earlier and are, on average, cited more often than non-OA articles” .

Characteristic	Variable	Non-OA (<i>n</i> = 1,280)	OA (<i>n</i> = 212)
Uncited articles	December 2004 (%)	1,056 (82.5)	170 (80.2)
	April 2005 (%)	627 (49.0)	78 (36.8)
	October 2005 (%)	172 (13.6)	11 (5.2)
Number of citations, mean [median] (SD)	December 2004	0.7 [0] (2.0)	0.9 [0] (2.8)
	April 2005	1.2 [1] (2.0)	1.5 [1] (2.5)
	October 2005	4.5 [3] (4.9)	6.4 [4] (10.4)

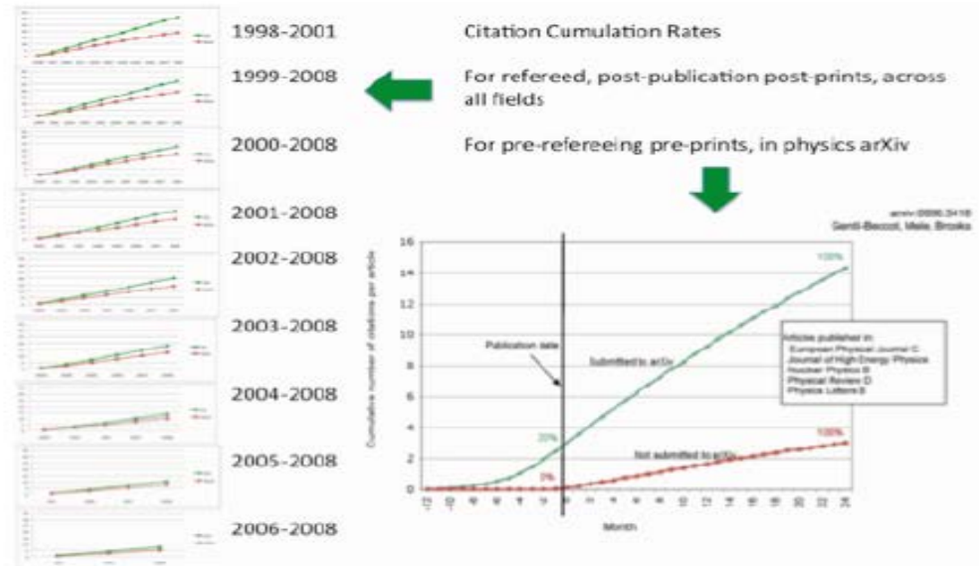
Son **más citados** los artículos en OA

Moed, 2007

“there is no sign of a general ‘open access advantage’ of papers deposited in ArXiv-CM. The empirical findings presented in this paper do provide evidence that ArXiv accelerates citation”.



Growth of OA citation advantage



DR2012 Oxford Sept 11 2012

Ventaja de la citación Open Access.

Izquierda: Comparación de citas con la misma revista y año de los artículos que están OA y de los artículos que no están OA. Las cifras de las citas OA son siempre más altas y la ventaja crece con el tiempo.

Derecha: El efecto es aún más notable con los papers de física que se ponen OA en Arxiv como preprints incluso antes de ser revisados y publicados.

Un dato muy significativo es que los artículos de física depositados en **Arxiv** reciben el triple de citas que los de la misma revista accesibles sólo a través de suscripción.

Los resultados son variables **dependiendo de las disciplinas** y año con datos que oscilan ente un **25 y un 250 %** de incremento de las citas recibidas

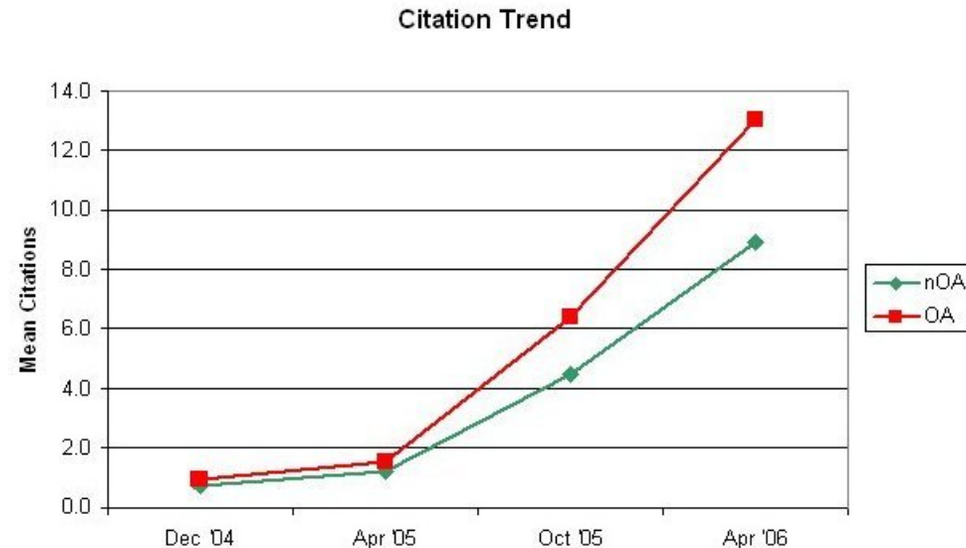
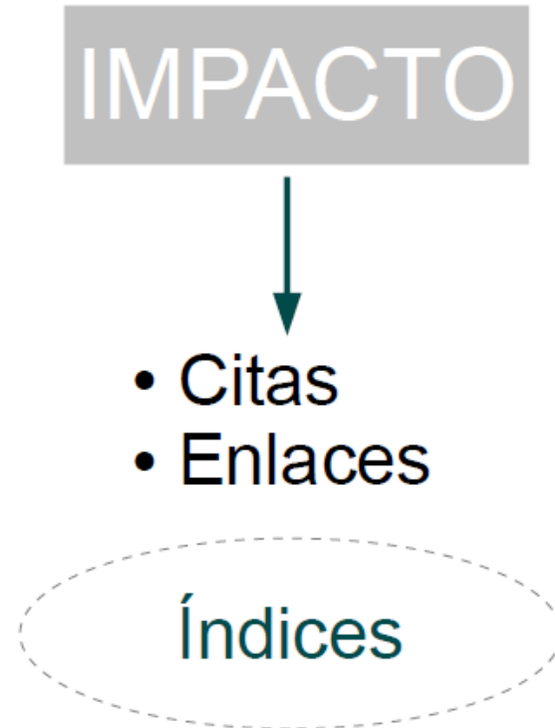


Gráfico . Tendencia a citar con respecto al promedio de frecuencia de citas en diferentes periodos de tiempo (para los artículos de PNAS publicados en la segunda mitad del 2004)

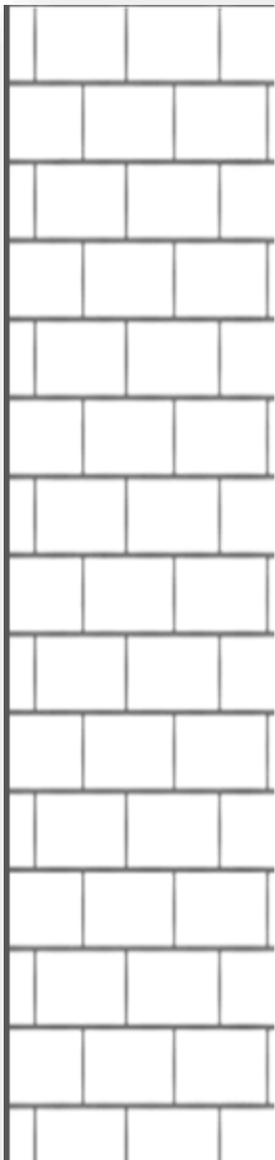


► Indicios de calidad

• **Evaluaciones ANECA**

- presencia en repositorios
- presencia en recolectores

- estadísticas de consulta
- estadísticas de descarga

- 
- **Los científicos si de verdad quisieran pueden transmitir sus ideas sin necesidad de revistas.**
 - **Ya no existen muros tecnológicos al acceso abierto solo los límites que nosotros nos imponemos**
 - **Para muchos científicos lo más importante no es la ciencia sino sus carreras científicas**
 - **Los sistemas de evaluación deberían dar cabida nuevas métricas y medios**
 - **Publicar con impacto no es incompatible con enfrentarse al sistema publicando en Acceso Abierto**

Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia

Anexo: ORCID

¿Qué es ORCID?

- Proyecto abierto, sin ánimo de lucro, comunitario, que ofrece un sistema para la **identificación inequívoca de investigadores** y un método claro para **vincular las actividades de investigación** y los productos de estos **identificadores**.
- Llega a **todas las disciplinas y sectores de investigación**,
- Cruza fronteras nacionales y coopera con otros sistemas de identificación.

Buscar

ORCID

Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES

PARA ORGANIZACIONES

QUIÉNES SOMOS

AYUDA

INICIAR SESIÓN

Español

DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores y, por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido. **Obtenga más información.**

- 1 REGÍSTRESE** Obtenga su identificador único ORCID ¡Regístrese ahora!
Registrarse lleva 30 segundos.
- 2 AÑADA SU INFORMACIÓN** Mejore su registro ORCID con su información profesional y vincúlelo con sus otros identificadores (como Scopus o ResearcherID o LinkedIn).
- 3 UTILICE SU ORCID iD** Incluya su identificador ORCID en su sitio web, al presentar publicaciones, solicitar subvenciones, y en cualquier flujo de trabajo de investigación para asegurarse de obtener reconocimiento por su trabajo.

ÚLTIMAS NOVEDADES

Wed 06/11/2014
Save the date for Autumn ORCID Outreach Meeting in Tokyo

Tue 06/10/2014
Announcing ORCID's Wikipedian-in-Residence

Tue 06/03/2014
ORCID Outreach Meeting Highlights Integrations, Use Cases, and Outreach at Universities and Professional Societies

Mon 06/02/2014
Plans for Enabling Multiple Assertions in the ORCID Registry

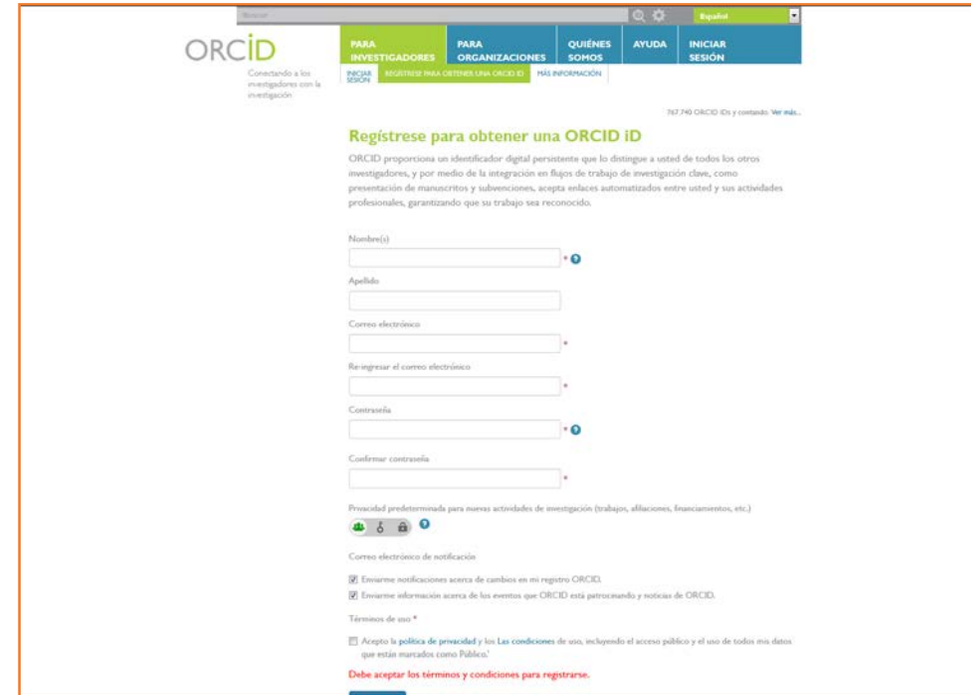
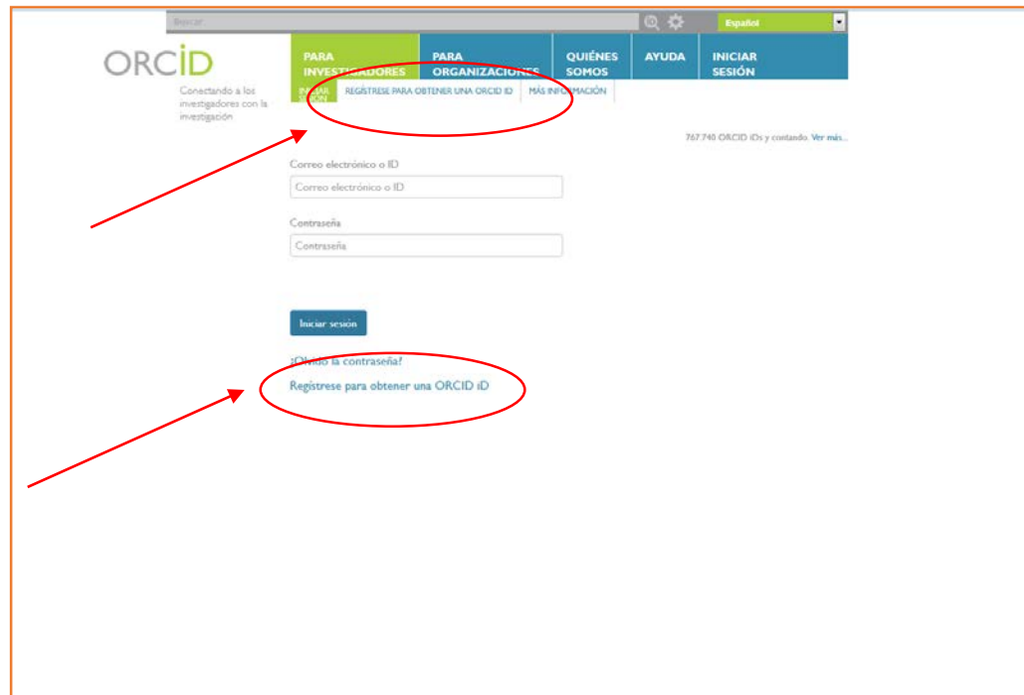
<http://orcid.org/>

Anexo: ORCID

REGISTRO

Los investigadores pueden registrarse individualmente en ORCID de forma gratuita en

<https://orcid.org/register>



- Una vez obtenido el identificador ORCID mediante el proceso de registro, el investigador ha de incluir la siguiente información en el sistema:
- **Información personal**
 - En la casilla '**Email**'. Se recomienda la inclusión de una dirección de correo electrónico institucional.
 - La casilla '**Other names**' permite la inclusión de posibles variantes del nombre personal con que un mismo autor puede ser referenciado en los diversos sistemas de información (en el caso de que se desee introducir más de una forma variante, se puede hacer separándolas mediante punto y coma).
 - En relación con esta diversidad de nombres, se puede consultar la [Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas](#).

- **Otras actividades**
 - Educación
 - Empleo
 - Funding: el investigador puede gestionar la información relacionada con sus **afiliaciones, subvenciones y patentes**.
- **Obras**
 - La inclusión de las publicaciones de cada investigador en el registro ORCID se puede hacer de forma manual o de forma automática en caso de que éstas tengan un DOI (Digital Object Identifier) o estén incluidas en [SCOPUS](#). En este último caso, además de las publicaciones referenciadas en [SCOPUS](#), también puede importarse a ORCID el Scopus Author Identifier ("[Relación con otros sistemas de identificación](#)").
 - ORCID está también sincronizado con otras bases de datos como, por ejemplo, [Web of Science](#) de ThomsonReuters.

Anexo: ORCID

investigación

767.740 ORCID iDs y contando. Ver más...

Ferreras-Fernández, Tránsito 

13 Obras **0** Educación **0** Empleo **0** Funding
VER VER VER VER

ID <http://orcid.org/0000-0002-2766-5382>

También conocido como: 
Fernández, Tránsito Ferreras,
Ferreras Fernández, Tránsito,
Ferreras, Tránsito

País: 
ES

Palabras clave: 
Acceso abierto, Linked Open
Data, Open Access, Repositories,
Semantic Web

Sitios web: 
[Linkedin](#)
[Publicaciones en el repositorio
GREDOS](#)
[Google Scholar](#)
[Exit](#)
[Twitter](#)
[Facebook](#)

Otras ID:
 [Scopus Author ID
55250039500](#)
 [Scopus Author ID
55880517900](#)

▼ Información personal

Biografía 

► Educación [Agregar Educación manualmente](#)

► Empleo [Agregar Empleo manualmente](#)

► Funding [Importar financiamiento](#) [Agregar el financiamiento manualmente](#)

▼ Obras [Importar Trabajos](#) [Agregar Trabajo Manualmente](#)

Preservación digital y difusión de la revista Educación y biblioteca desde el repositorio Gredos de la Universidad de Salamanca 2013-03     

Science 2.0 supported by open access repositories and open linked data 2013     

Linked open bibliographic data 2013     

Metadata mapping to describe learning objects and     



Anexo: ORCID

▪ Nivel de confidencialidad de la información

- La información registrada en ORCID puede visualizarse con los siguientes niveles de confidencialidad:

Public

- La información marcada con el nivel "**Público**" se muestra públicamente y puede ser empleada por cualquier usuario

Limited

- La información marcada con el nivel "**Limited**" puede ser visualizada por el investigador y por terceras personas de su confianza

Private

- La información marcada con el nivel "**Private**" sólo puede ser visualizada por el investigador (no por terceras personas)

- La URL <http://orcid.org/> seguida del propio identificador ORCID 0000-XXXX-XXXX-XXXX mostrará públicamente tan solo la información que el investigador haya marcado como pública. Ejemplo: <http://orcid.org/0000-0001-7276-2942>
- Se puede encontrar más información sobre la política de privacidad de ORCID en la siguiente dirección: <http://about.orcid.org/privacy-policy>

Anexo: ORCID



- **Relación con otros sistemas de identificación**
- **Interoperabilidad con otros sistemas de identificación**
 - Características:
 - ORCID es un **sistema independiente**, sin ninguna dependencia editorial
 - ORCID es un **sistema de aplicación global**, lo que permite **enlazar** los registros de sus usuarios con otros sistemas de identificación de autores. Por ejemplo, actualmente los investigadores ya pueden enlazar su "[Scopus Author ID](#)" con ORCID (con la posibilidad adicional de importar los registros de SCOPUS a ORCID) y en el caso del registro de '[ResearcherID](#)', se muestra de forma automática un enlace al registro ORCID.

Nombre Bibliográfico Único (NBU) : recomendaciones de elaboración

- El investigador debe firmar sus publicaciones con su nombre personal y su afiliación institucional
- Estas firmas pueden presentar variantes
- El objetivo de ORCID es también resolver este problema, se recomienda emplear siempre la misma firma en las publicaciones porque:
 - El empleo de una firma normalizada evita la aparición de nombres de autor erróneos en algunas bases de datos que consideran como apellido la última palabra del nombre personal y que abrevian los elementos restantes del mismo a sus iniciales.
 - El uso de la misma forma del nombre de autor en todas las publicaciones garantiza la recuperación de las mismas en los sistemas que aún no están sincronizados con ORCID.
 - Por el momento el código ORCID no se ocupa de la identificación de las afiliaciones institucionales. Por tanto, la indicación de formas variantes de éstas en las publicaciones impide una recuperación real de la producción científica de la universidad.

Los autores deben **decidir una forma normalizada de su nombre personal y afiliación institucional**

http://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion_nombre_autor.pdf



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

INVESTIGACIÓN EN ACCESO ABIERTO

Muchas gracias

Tránsito Ferreras Fernández

Coordinación de Servicios Bibliotecarios

Servicio de Bibliotecas

transiff@usal.es y coorbiblio@usal.es

