



Investigación en acceso abierto

Tránsito Ferreras Fernández

Servicio de Bibliotecas

Coordinación de servicios bibliotecarios

25 de mayo de 2018



Objetivos

- Conocer qué es la Ciencia Abierta y el Acceso Abierto al Conocimiento
- 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: Ciencia abierta, Acceso abierto, bibliotecas digitales y repositorios de producción científica
2. Bases de datos y directorios de repositorios de documentos en acceso abierto
3. Repositorios de tesis doctorales y artículos científicos
4. Acceso simultáneo a los repositorios a través de recolectores, portales y buscadores
5. Políticas, Licencias CC y archivo de documentos en repositorios
6. Archivo de documentos en acceso abierto: estadísticas de descarga e índices de impacto, métricas alternativas
7. Otras herramientas: ORCID, Mendeley, Redes sociales de investigación



1. Conceptos: Ciencia Abierta, Acceso Abierto, bibliotecas digitales y repositorios de producción científica



<https://pixabay.com/es/la-literatura-libro-página-limpia-3033196/>

Ciencia Abierta



Qué es Ciencia abierta (Open Science)

Open science es el movimiento para hacer accesible, a todos los niveles que la sociedad requiere, la investigación científica, los datos y la diseminación

“Open Science is the practice of science in such a way that others can collaborate and contribute, where research data, lab notes and other research processes are freely available, under terms that enable reuse, redistribution and reproduction of the research and its underlying data and methods”

<https://www.fosteropenscience.eu/foster-taxonomy/open-science-definition>





Qué significa la Ciencia abierta (Open Science)

- La ciencia abierta supone un cambio de paradigma en la manera de hacer ciencia
- Ésta no cambia sustancialmente con respecto a sus motivaciones y objetivos, pero sí lo hace (sustancialmente) en cuanto a sus métodos
- El cambio no está en lo que se hace, sino en cómo se hace



<https://pixabay.com/es/clave-ojo-de-cerradura-bloqueo-2114046/>

Ciencia abierta (Open Science). Herramientas

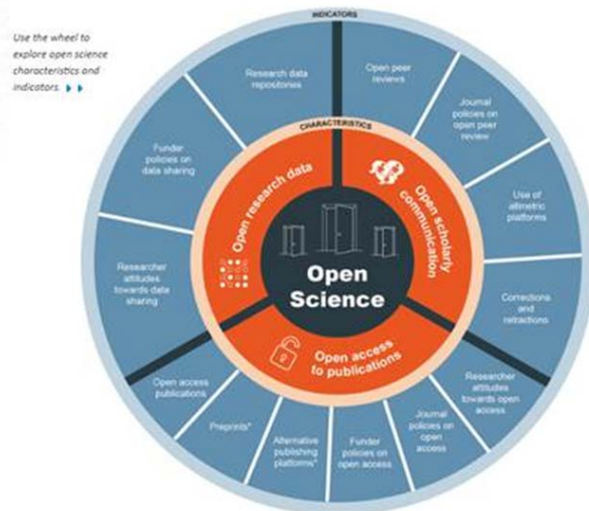


Actualmente cada una de las fases del ciclo de la investigación está auxiliada por herramientas que no existían hace 5 o 10 años.

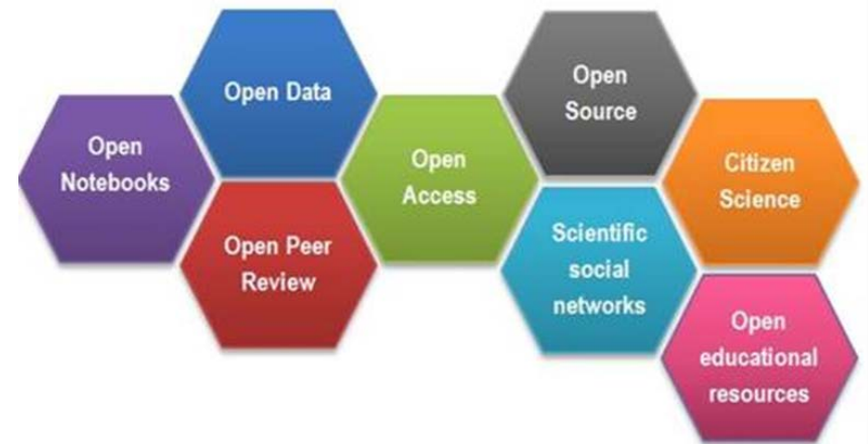


Los componentes de la Ciencia abierta

- El proyecto Open Science Monitor (RAND Europe, 2017) utiliza la metáfora de los ejes que hacen girar la rueda de la ciencia abierta en la cual se consideran tres ejes o elementos básicos: datos abiertos de investigación, acceso abierto y comunicación científica abierta
- El proyecto FOSTER describe los componentes de la ciencia abierta como las celdas de un panal de abejas. Incluye ocho elementos: open notebooks, datos abiertos, revisión abierta, acceso abierto, software libre, redes sociales académicas, ciencia ciudadana y recursos educativos abiertos



Los ejes de la ciencia abierta (RAND Europe, 2017)



Las "celdas del panal" de la Ciencia Abierta (FOSTER)



Ciencia abierta (Open Science). Motivaciones

Motivaciones político-sociales

“La investigación y la innovación crean oportunidades de inversión para nuevos y mejores productos y servicios y por lo tanto incrementan la competitividad y el empleo”

(European Commission, 2016: p. 5)

Motivaciones científicas

El movimiento de la Ciencia Abierta quiere adecuar la comunicación científica a las posibilidades tecnológicas actuales, quiere rediseñar el sistema de comunicación científica para re-edificarlo con las herramientas de hoy, en definitiva quiere aumentar su eficacia



Opensource

<https://www.flickr.com/photos/opensourceway/4371000710/>

Acceso abierto



Acceso abierto

- **Open Access** = Posibilidad de consultar un documento científico de forma libre y gratuita en Internet
- **Modelo de difusión del conocimiento científico** - cambio radical en el funcionamiento de la comunicación científica
- **Eliminación de las barreras** para acceder a la información científica en Internet de forma gratuita y libre

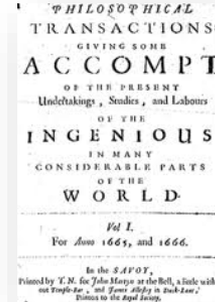




- **Declaración de Budapest (2002):** *“Una vieja tradición y una nueva tecnología convergen para hacer posible un bien público sin precedentes. La vieja tradición es la voluntad de científicos y académicos de publicar los frutos de sus investigaciones en revistas científicas sin remuneración, solo por 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)*



- **Desencadenante: Internet (“una nueva tecnología”)**



Por acceso abierto a la literatura científica erudita, entendemos su disponibilidad gratuita en Internet, para que cualquier usuario la pueda leer, descargar, copiar, distribuir o imprimir, con la posibilidad de buscar o enlazar al texto completo del artículo, recorrerlo para una indexación exhaustiva, usarlo como datos para software, o utilizarlo para cualquier otro propósito legal, sin otras barreras financieras, legales o técnicas distintas de la fundamental de acceder a la propia Internet. El único límite a la reproducción y distribución de los artículos publicados, y la única función del copyright en este marco, no puede ser otra que garantizar a los autores el control sobre la integridad de su trabajo y el derecho a ser acreditados y citados



Iniciativa de acceso abierto de Budapest, 2002
(Chan et al., 2002)



Ante el Acceso Abierto como:

1. Lectores, investigadores, consumidores de información en Internet
2. Autores que aportan contenido, información en Internet y obtienen visibilidad e impacto





Acceso abierto. Rutas

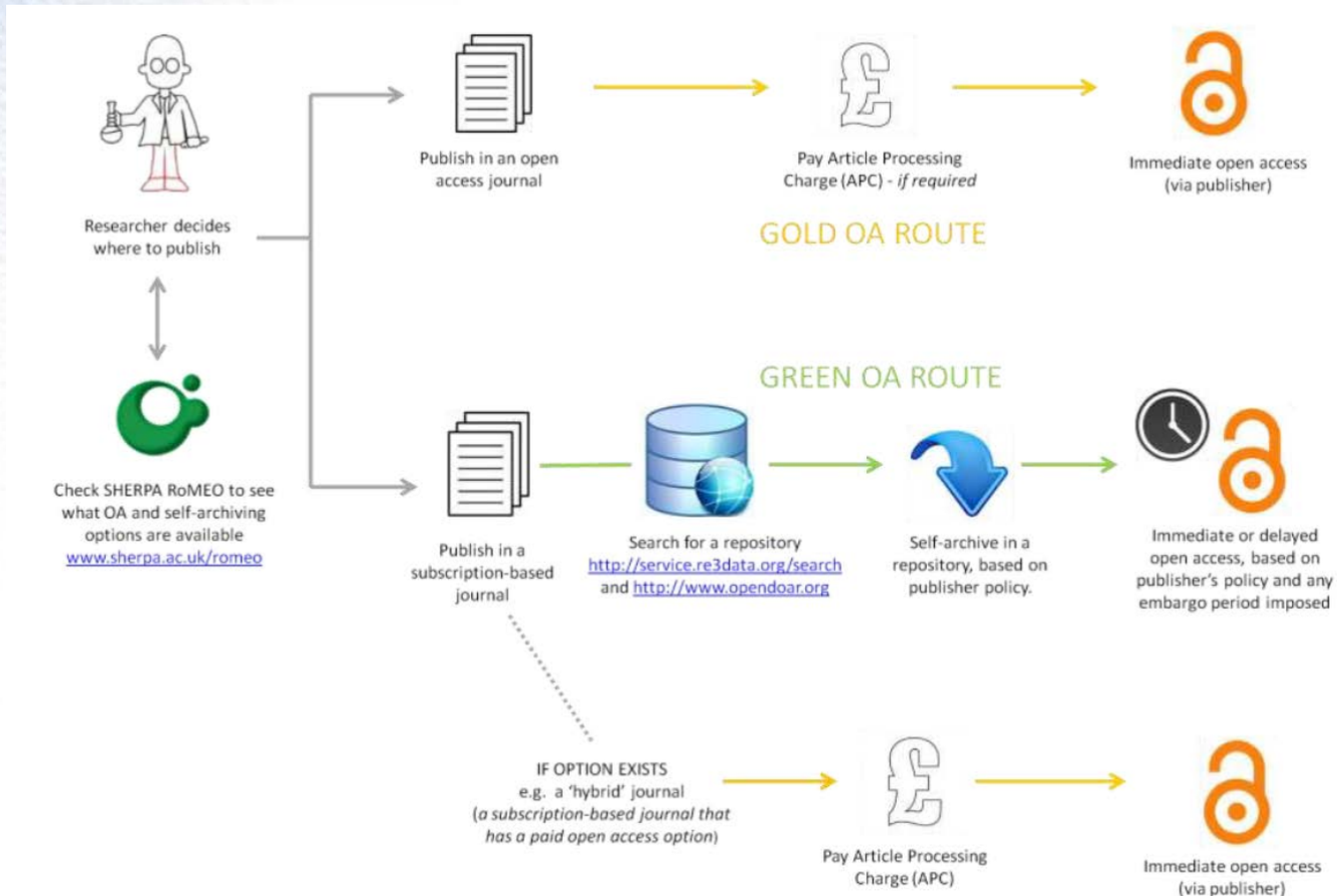
Vía Verde: archivar los artículos en repositorios (actualmente más de 3.345, ver www.opendoar.org) independiente de que se publiquen en revistas



Vía Dorada: publicar los artículos en revistas de acceso abierto siempre que existan revistas adecuadas para ello



Acceso abierto. Rutas

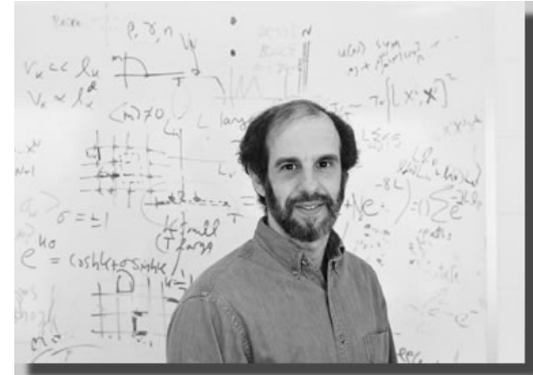


(Melero, 2017)



Acceso abierto: orígenes

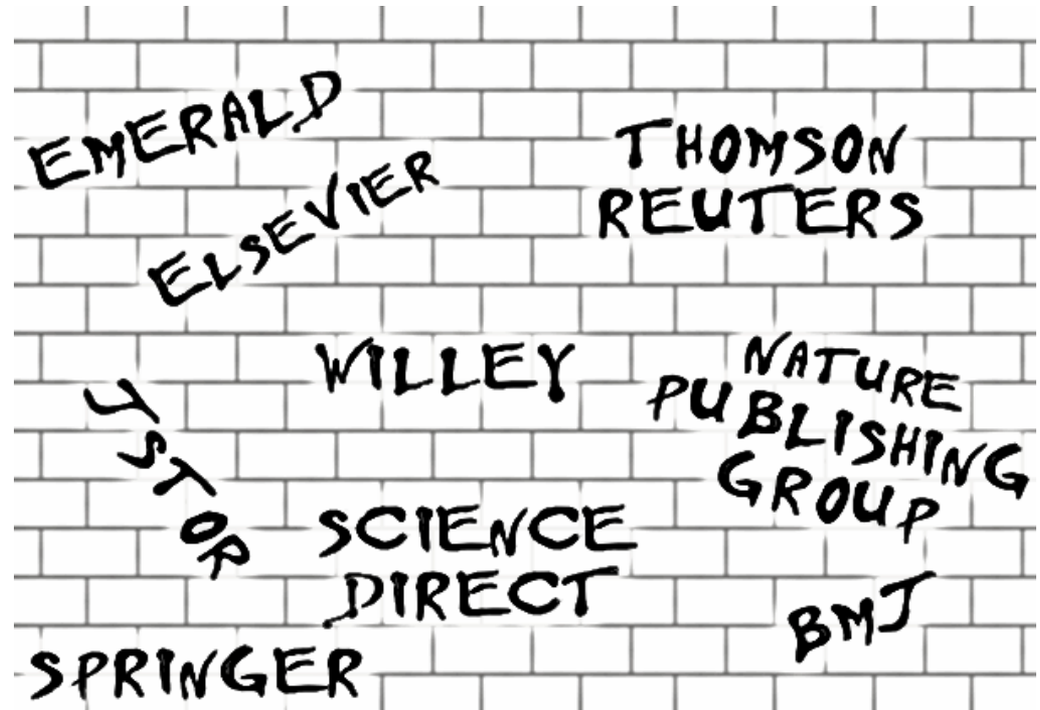
- Paul Ginsparg lanza [arXiv](#) en 1991: “we are witnessing an essential change in the way information is accessed, the way it is communicated to and from the general public, and among researchers”
- En 1999, la [Open Archives Initiative](#) (OAI) se crea para asegurar que los metadatos fueran recolectados por los servidores





Acceso abierto: orígenes

- “Serial crisis” - catalisis para el desarrollo del movimiento OA y su propagación más allá del sector científico ...
- 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)



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



<https://pixabay.com/es/repositorio-almacén-libros-estantes-995180/>

Bibliotecas digitales y repositorios



Bibliotecas digitales y repositorios

- **Repositorios y bibliotecas digitales** son dos denominaciones que se emplean para identificar colecciones digitales
- Los **repositorios** reúnen documentos y/o datos de carácter científico (tesis, artículos, actas, informes, etc.), mientras que el concepto de **biblioteca digital** es más amplio y suele usarse para documentos patrimoniales



Bibliotecas digitales

- Biblioteca Virtual de Prensa Histórica (MECD), <http://prensahistorica.mcu.es>
 - 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>
 - 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/BibliotecaDigitalHispanica/Inicio/index.html>
 - 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/>
 - Difusión de la literatura y las letras hispanoamericanas en el mundo a través de la Red en libre acceso



Bibliotecas digitales

 **BIBLIOTECA DIGITAL HISPÁNICA** Bienvenidos - Benvinguts - Ongi etorri - Benvidos - Welcome - Bienvenue
 BIBLIOTECA NACIONAL DE ESPAÑA [Contacto](#) | [Ayuda](#) | [Alertas](#)

Libros, manuscritos, partituras, fotografías... | Todos los campos ▼ **BUSCAR**

Búsqueda en el texto de los documentos [Búsqueda avanzada >>](#)

[Inicio](#) [Descubrir colecciones](#) [Acerca de la digitalización](#)

DESTACADAS



Listas de reproducción de sonoros >>



Arte general >>



Atlas y material cartográfico >>



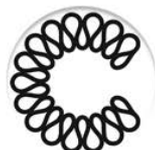
Cantoriales >>



Cartas náuticas >>



Carteles publicitarios >>



Cervantes >>



Cilindros de cera >>



Dibujos de arquitectura >>



Dibujos de los niños de la guerra >>



Discos perforados >>



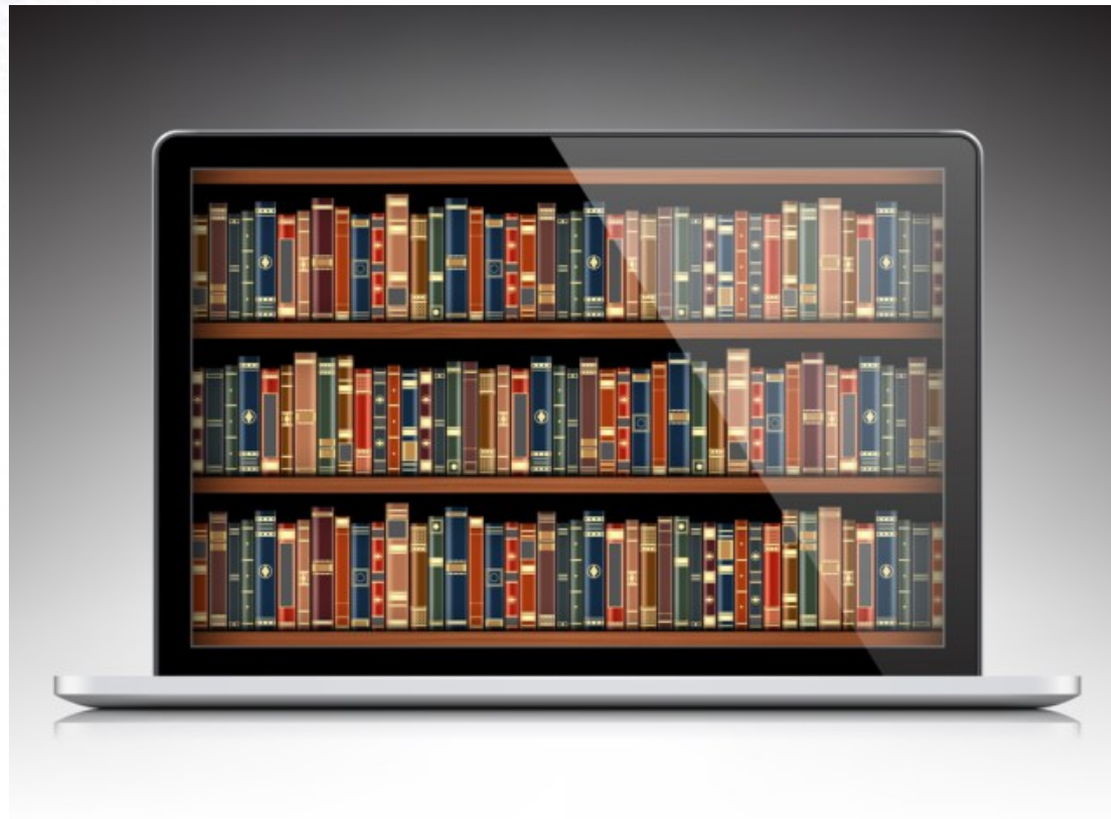
Ephemera >>





Bibliotecas digitales

22 bibliotecas digitales en España aunque hay muchas más





Repositorios

- 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 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**

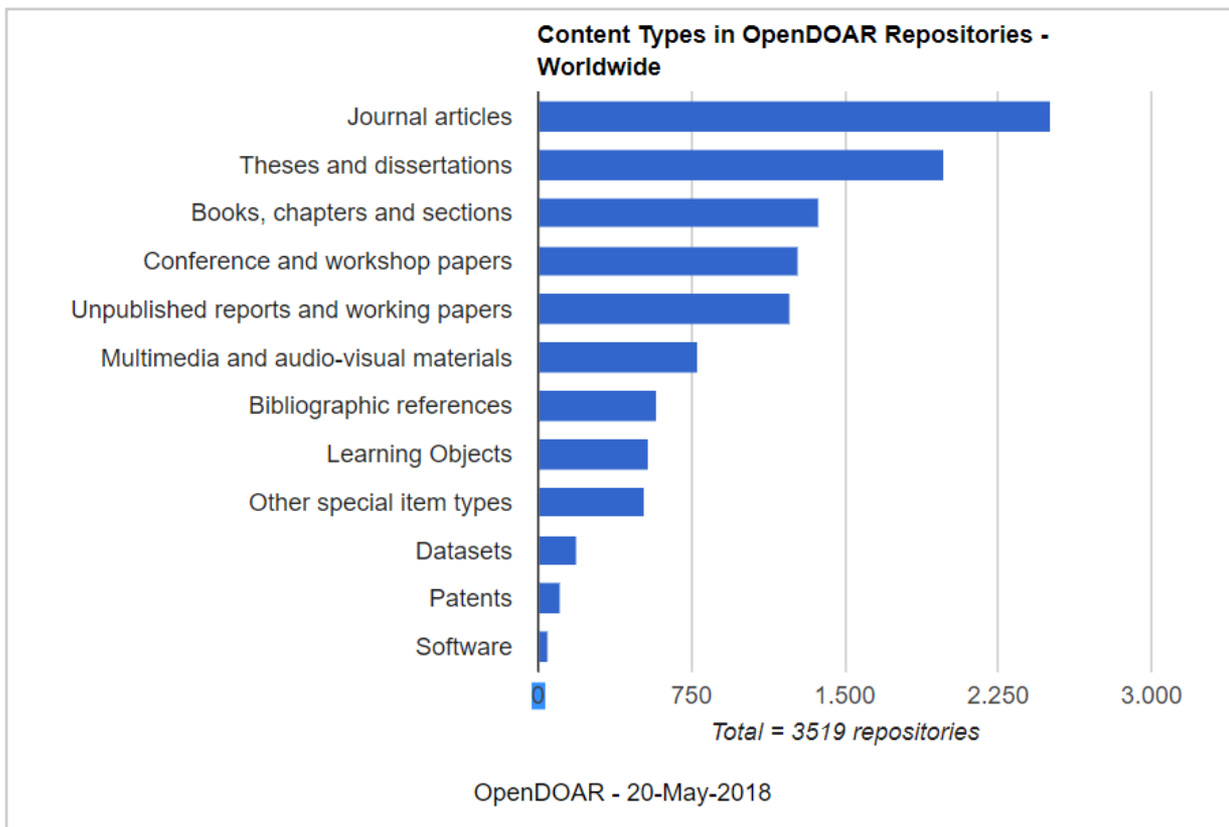


Repositorios

- Archivar en repositorios **(vía verde)**. Los autores depositan sus publicaciones (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 (**vía dorada**)
- 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



Tipología documental contenida en los repositorios



1. Artículos de revistas
2. Tesis
3. Libros y capítulos de libros
4. Documentos de trabajo y trabajos no publicados
5. Ponencias
6. Materiales multimedia
7. Otros tipos especiales
8. Objetos de aprendizaje
9. Referencias bibliográficas
10. Datasets
11. Patentes
12. Software



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



Directorios de repositorios

- 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
- Directorios de repositorios de datos: [re3data.org](#)



OpenDOAR

- Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR)
<http://www.opendoar.org>
- El más completo. Más de 3.300 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 also been identified as a key resource for the Open Access community ([K.B. Oliver & R. Swain, 2006](#) - PDF) and identified as [the leader in repository directories](#) in a study by [Johns Hopkins University](#). OpenDOAR was one of the services which contributed to [SHERPA](#) being awarded the [2007 SPARC Europe Award for Outstanding Achievements in Scholarly Communications](#).

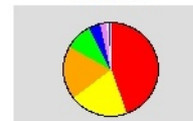
More information on the project is available on this site through the [About](#) page.

© 2006-2014, [University of Nottingham, UK](#). Last reviewed: 23-Apr-2014

OpenDOAR has over 2600 listings!



Growth of the OpenDOAR Database



Repositories by Continent





Práctica en OpenDOAR

1. Buscar repositorios sobre Derecho, Literatura, Educación ...
2. Dentro de estos, 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](#)

Law and Politics (143) Articles (1502) Any Repository Type

Any Country Any Language Any Software

Summaries 20 per page. Sort by: Repository Name

For the contents of the repositories listed in OpenDOAR, please see our [Content Search](#) page.

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

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



Busca Repositorios

- **Busca Repositorios**, <http://www.accesoabierto.net/repositorios>
- Repositorios institucionales españoles
- 145 repositorios
- Información breve de cada repositorio
- Ofrece 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



Buscar | Sugerir repositorio



Práctica en Busca Repositorios

- 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

buscar

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

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

repository 66

Repository66.org Repository Maps

Hide 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 2017 [Stuart Lewis](#).

- [About the maps](#) -
- [Incorrect or missing repository location?](#) -

Data last harvested: 20-Apr-2014 12:15

Posibilidad de filtrar resultados por: plataforma, país, rango de fechas de registro



Re3data.org



2,000 Data Repositories and Science Europe's Framework for Discipline-specific Research Data Management

By offering detailed information on more than 2,000 research data repositories, re3data has become the most comprehensive source of reference for research data infrastructures globally. Through the development and advocacy of

Three new DOI Fabrica features to simplify account management

Last month we launched DOI Fabrica, the modernized version of the DataCite Metadata Store (MDS) web frontend. It is the one place for DataCite providers and their clients to create, find, connect and track every single DOI from their organization...

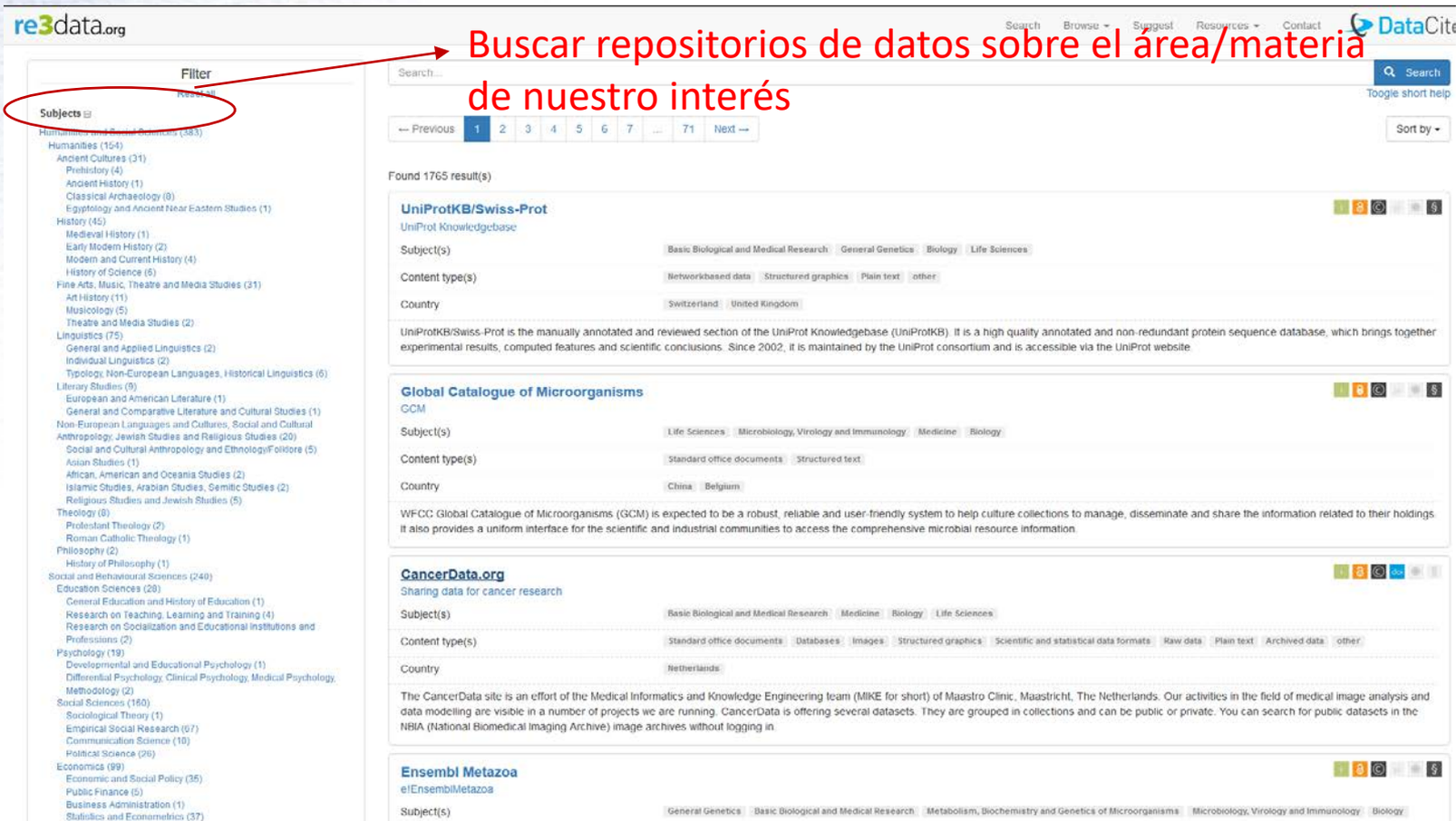
[Read more](#)

One step closer towards instant DOI search results

Art Art? You might be wondering, what this pink and green picture illustrates? A few months ago we couldn't show you this picture; the data that we used to create it, did not exist. And the answer to what this illustrates - this is simply a distorted...

[Read more](#)

Práctica en Re3data.org



The screenshot shows the re3data.org website interface. On the left, there is a 'Filter' sidebar with a 'Subjects' section circled in red. A red arrow points from this section to the search bar at the top, which contains the text 'Buscar repositorios de datos sobre el área/materia de nuestro interés'. The main content area displays search results for 1765 items. Three results are visible: UniProtKB/Swiss-Prot, Global Catalogue of Microorganisms (GCM), and CancerData.org. Each result card includes the repository name, a brief description, and a list of subject categories.

re3data.org Search Browse Suggest Resources Contact DataCite

Search... Search Toogle short help Sort by

← Previous 1 2 3 4 5 6 7 ... 71 Next →

Found 1765 result(s)

UniProtKB/Swiss-Prot
UniProt Knowledgebase

Subject(s) Basic Biological and Medical Research General Genetics Biology Life Sciences

Content type(s) Networkbased data Structured graphics Plain text other

Country Switzerland United Kingdom

UniProtKB/Swiss-Prot is the manually annotated and reviewed section of the UniProt Knowledgebase (UniProtKB). It is a high quality annotated and non-redundant protein sequence database, which brings together experimental results, computed features and scientific conclusions. Since 2002, it is maintained by the UniProt consortium and is accessible via the UniProt website.

Global Catalogue of Microorganisms
GCM

Subject(s) Life Sciences Microbiology, Virology and Immunology Medicine Biology

Content type(s) Standard office documents Structured text

Country China Belgium

WFCC Global Catalogue of Microorganisms (GCM) is expected to be a robust, reliable and user-friendly system to help culture collections to manage, disseminate and share the information related to their holdings. It also provides a uniform interface for the scientific and industrial communities to access the comprehensive microbial resource information.

CancerData.org
Sharing data for cancer research

Subject(s) Basic Biological and Medical Research Medicine Biology Life Sciences

Content type(s) Standard office documents Databases Images Structured graphics Scientific and statistical data formats Raw data Plain text Archived data other

Country Netherlands

The CancerData site is an effort of the Medical Informatics and Knowledge Engineering team (MIKE for short) of Maastricht Clinic, Maastricht, The Netherlands. Our activities in the field of medical image analysis and data modelling are visible in a number of projects we are running. CancerData is offering several datasets. They are grouped in collections and can be public or private. You can search for public datasets in the NBIA (National Biomedical Imaging Archive) image archives without logging in.

Ensembl Metazoa
eEnsemblMetazoa

Subject(s) General Genetics Basic Biological and Medical Research Metabolism, Biochemistry and Genetics of Microorganisms Microbiology, Virology and Immunology Biology



ROAD

Directorio de recursos OA académicos

- ROAD, <http://road.issn.org/en>, se basa en un proceso de tres pasos :
 - Identificación de recursos académicos en acceso abierto mediante recursos a los que se le ha asignado un número ISSN
 - identificación/actualización de los correspondientes registros ISSN
 - Correspondencia de los registros ISSN con listas de cobertura proporcionadas por la indexación/resumen de las bases de datos, listas e indicadores de revistas





- ROAD the ISSN Directory of Open Access Scholarly Resources, reached another milestone surpassing 25,000 resources identified by an ISSN, and indexed by abstracting services, metrics and registries. Among the five types of resources, two types are prominent, journals (91 %) and scholarly blogs (6%)





Práctica en ROAD

Directorio de recursos OA académicos

- Búsqueda avanzada

SEARCH IN ROAD DIRECTORY

Your search <<
[Advanced search](#)

ISSN:

Title: Publisher:

Author (corporate name):

Country:
Algeria
Angola

Thematic area / Subject:
Agriculture and food
Animal husbandry anc

Language:
Albanian
Aleut

Covered by:
Indexed by 1 to 5 services
Scopus

Publication status: Dead Current



http://road.issn.org/issn_search?show-adv=1#.WwchMEiFM2w



2A-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 revistas de 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>

- **11,474** Journals
- **8,295** searchable at Article level
- **126** Countries
- **3,073,382** Articles



Práctica en DOAJ

Buscar en DOAJ en revistas en acceso abierto de Educación, artículos sobre el uso de las TIC



Browse Subjects

Journals and their articles are categorised using the Library of Congress Classification. You can either type a keyword into the box below or click the arrows in the tree to expand and collapse subjects. Clicking on a subject will reveal the number of available records in the box on the right.

- Agriculture
- Auxiliary sciences of history
- Bibliography. Library science. Information resources
- Education**
- Fine Arts
- General Works
- Geography. Anthropology. Recreation
- History (General) and history of Europe
- History America
- Language and Literature
- Law
- Medicine
- Military Science
- Music and books on Music
- Naval Science
- Philosophy. Psychology. Religion
- Political science
- Science
- Social Sciences
- Technology

You have selected the subject

Education

63074 records for this subject

[View Journals/Articles](#)



Práctica en DOAJ

Home Search Browse Subjects Apply News About For Publishers API

Login

share | embed 10 Article: Publication date TIC

- Journals vs Articles

Journals (1)

Articles (259)

+ Subject

+ Journal license

+ Publisher

+ Full Text language

Subject: Education

1 – 10 of 260



[DESARROLLO DE UN CUESTIONARIO DE COMPETENCIAS EN TIC PARA PROFESORES DE DISTINTOS NIVELES EDUCATIVOS](#)

J. Carmen Fernández de la Iglesia, M. Carmen Fernández Morante, Beatriz Cebreiro López

Pixel-Bit. 2016;(48):135-148

[Abstract](#) | [Full Text](#)

[Uso de las TIC y mediación parental percibida por niños de Chile](#)

Llarella Berríos Valenzuela, María Rosa Buxarrais Estrada, María Soledad Garcés

Comunicar. 2015;XXIII(45):161-168 DOI [10.3916/C45-2015-17](#)

[Abstract](#) | [Full Text](#)

[Liderazgo de las TIC en educación superior: estudio de caso múltiple en Colombia](#)

Gary Cifuentes Álvarez, Ruben Vanderlinde

Comunicar. 2015;XXIII(45):133-142 DOI [10.3916/C45-2015-14](#)

[Abstract](#) | [Full Text](#)

[Com aprens a ser mestra?: TIC, gènere i narratives visuals de futures mestres d'educació infantil](#)

José-Miguel Correa

Revista d'Innovació i Recerca en Educació. 2015;8(2):256-268 DOI [10.1344/reire2015.8.28219](#)

[Abstract](#) | [Full Text](#)

[Nuevos mayores, viejas brechas: TIC, desigualdad y bienestar en la tercera edad en Italia](#)

Piermarco Aroldi, Fausto Colombo, Simone Carlo

Comunicar. 2015;XXIII(45):47-55 DOI [10.3916/C45-2015-05](#)

[Abstract](#) | [Full Text](#)



Sistema de Información Científica RedALyC

<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
- 1.266 revistas
- Más de 46.151 números
- Más de 598.332 artículos a texto completo
- Actúa también como recolector al igual que DOAJ



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

1266 revistas científicas 46 151 fascículos 598 332 artículos a texto completo

El portal de revistas de y para ciencias sociales y humanidades

Artículos

La ciencia que no se ve no existe

Colecciones de revistas Autores Redalyc Editores Redalyc Sistema de Marcación XML-JATS Marcalyc



- <http://www.scielo.org>
- Plataforma de acceso a revistas científicas.
- Publicaciones hispanoamericanas, sobre todo.
- Acceso al texto íntegro.
- Multidisciplinar, amplio contenido de Ciencias de la Salud.
- Datos:
 - 1.285 Revistas
 - 52.356 Números
 - 745.182 Artículos
 - 16.943.454 Citas



Scientific Electronic Library Online

▪ SciELO Social Sciences



▪ SciELO Public Health





- [Repositorio Español de Ciencia y Tecnología](#)
- La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad ha creado RECYT (Repositorio Español de Ciencia y Tecnología) con el objeto de apoyar la profesionalización e internacionalización de las publicaciones científicas españolas.
- RECYT es una plataforma de gestión, edición y acceso al contenido de las revistas científicas españolas de calidad contrastada.
- [Listado de revistas](#)

RECYT
REPOSITORIO ESPAÑOL
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



2B-Bases de datos, directorios y portales de libros en acceso abierto



- 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



12141 Academic peer-reviewed books and chapters from **272** publishers

News [Register for newsletter](#)

- 2017-11-24 DOAB reaches milestone of 10.000 open access books & De Gruyter on its way to 1000 titles on degruyter.com
- 2017-07-06 New Features, New Publishers and Growth
- 2017-03-22 De Gruyter sponsors DOAB
- 2015-10-01 French version of DOAB in cooperation with OpenEdition

Archive



Libros-e Open Access

- [Humanities Digital Library](#): Es la biblioteca de acceso abierto de libros publicados por la Escuela de Estudios Avanzados de la University of London
- [Biblioteca Ayacucho](#): patrimonio cultural de América Latina. Biblioteca Ayacucho es uno de los sucesos editoriales de mayor trascendencia en el ámbito cultural latinoamericano
- [Deusto Open Books](#): El acceso libre (en inglés, open access) denomina a una nueva forma de acercarse a la producción bibliográfica, poniendo a disposición del lector materiales que puede leer, descargar y guardar, libre e inmediatamente, a través de Internet. Los títulos acogidos bajo esta denominación son, por tanto, susceptibles de ser consultados, dados a conocer y citados —con la debida atribución de autoría y el respeto a la integridad de la obra— sin ningún tipo de barrera financiera o legal



Libros-e Open Access

- **FAO**: La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. La FAO dispone de un área de publicaciones en open access para la función de divulgación e información de todos sus informes sobre actividades agrícolas, forestales y pesqueras
- **Persus Digital Library**: Perseus Project es un proyecto de biblioteca digital de la Universidad Tufts que reúne una colección digital de fuentes de las Humanidades, presentada por el Departamento de Clásicas. Es encuentra disponible en Internet desde 1995. Las colecciones actuales abarcan los clásicos de Grecia y Roma, el Renacimiento inglés, los documentos de Edwin Bolles y la historia de la Universidad Tufts, además de herramientas auxiliares como diccionarios y enciclopedias.



Libros-e Open Access

- **Proyecto Gutenberg:** El proyecto Gutenberg fue desarrollado por Michael Hart en 1971, es una de las primeras y más grande colección de libros electrónicos libres, su colección cuenta con más de 50.000 libros
- **OAPEN:** es una iniciativa cuyo objetivo es desarrollar un modelo para la publicación de libros científicos en acceso abierto en las áreas de Humanidades y Ciencias Sociales. Fruto de este proyecto es la Biblioteca OAPEN, que pone en abierto las publicaciones de los editores asociados. Además, se hace una revisión por pares de cada obra para asegurar su calidad científica y académica



3. Repositorios de tesis doctorales y artículos científicos



- **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





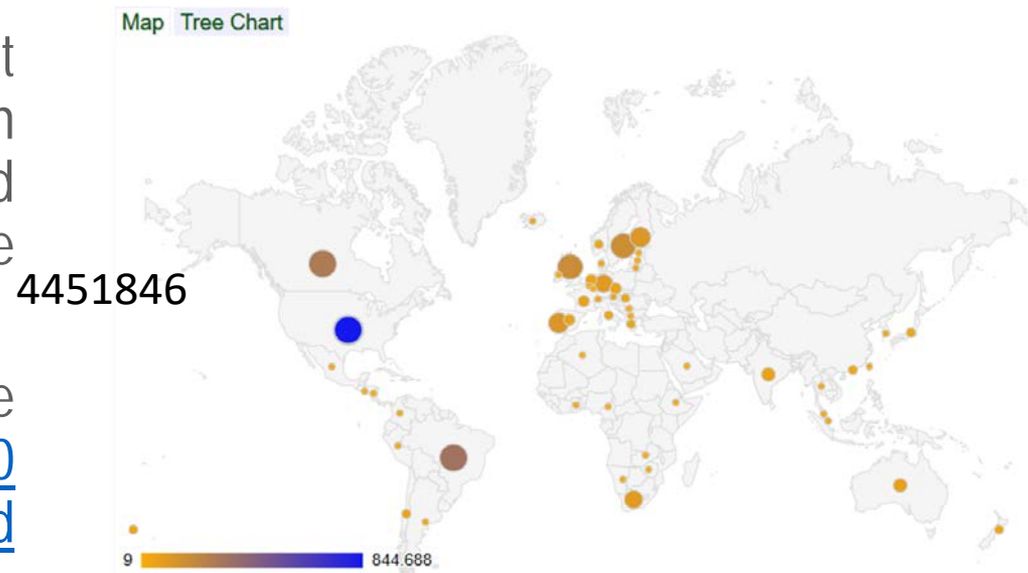
DART-Europe

- 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)





- Open Access Theses and Dissertations, <https://oatd.org/>
- "OATD.org aims to be the best possible resource for finding open access graduate theses and dissertations published around the world"
- Metadata (information about the theses) comes from over 1100 colleges, universities, and research institutions
- OATD currently indexes 4,518,846 theses and dissertations





Repositorios de tesis doctorales y artículos científicos

- **Repositorios españoles**
- **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
- **E-Prints Complutense,** <http://eprints.ucm.es>
 - Universidad Complutense de Madrid
- **UPC Commons,** <http://upcommons.upc.edu/>
 - Universidad Politécnica de Cataluña
- **RUA,** <http://rua.ua.es/>
 - Universidad de Alicante
- **GEDOS,** <https://gredos.usal.es>
 - Universidad de Salamanca



GEDOS 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





GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

- Comunidades -

El sistema de Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca (GEDOS) 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 GEDOS colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos.

	<p>Archivo Institucional 23281</p> <p>Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca</p>
	<p>Biblioteca Digital 63417</p> <p>Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.</p>
	<p>Repositorio Científico 24897</p> <p>Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca</p>
	<p>Repositorio Docente 3204</p> <p>Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras</p>



Repositorios internacionales temáticos



- Repositorios internacionales temáticos
- 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



4. Acceso simultáneo a repositorios a través de recolectores



Nuestros repositorios pueden ser los tesoros de nuestra institución...



Pero no pueden ser islas del tesoro...

Principe, P. (2017)



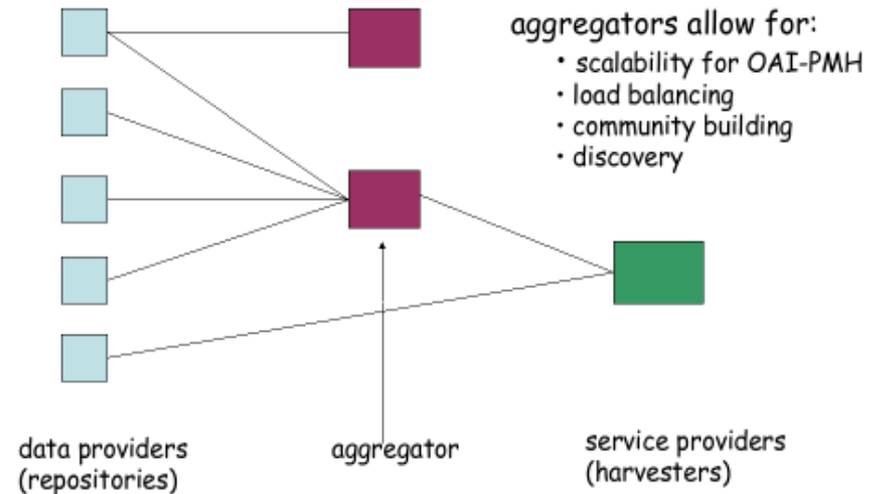
“El valor real de los repositorios recae en el potencial de interconexión para crear una red de repositorios, una red que puede proveer un acceso unificado a los resultados de la investigación y son (re-) utilizados por las máquinas y los investigadores”

El caso de Interoperabilidad para Repositorios de Acceso Abierto -COAR Briefing Paper



- 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

Aggregators





Los repositorios OA están conectados a través de redes regionales y temáticas



[OpenAIRE en Europa](#)

[La Referencia en América Latina](#)

(Principe, 2017)



Recolectores

- 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).





Práctica en Recolecta

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. Lingüística 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 Mª

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): Pettersson, 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



BLOG

NEWSLETTER

SIGN IN | REGISTER



PARTICIPATE

SEARCH

MONITOR

SUPPORT

OPEN ACCESS



Search in 23,944,971 publications 696,306 datasets from 11,675 repositories and OA journals

Open Science in practice in FP9



<https://www.openaire.eu/>



zenodo [Upload](#) [Communities](#)

Recent uploads

May 18, 2018 (v2) Dataset Open Access

[View](#)

Historical climate model output of ECHAM5-wiso from 1871-2011 at T106 resolution

Nathan J. Steiger

Historical climate model simulation of the isotope-enabled ECHAM5-wiso model from the years 1871 to 2011 at T106 (1 degree) resolution. The model code was provided by Martin Werner of AWI. The simulations were designed and run by Nathan Steiger on the Yellowstone supercomputer. The boundary...

Uploaded on May 18, 2018

1 more version(s) exist for this record

April 23, 2018 (v4) Dataset Open Access

[View](#)

Reproducibility Package for "Reproducible research and GIScience: an evaluation using AGILE conference papers"

Nüst, Daniel

Data and code for analysis and plots used in the manuscript "Reproducible research and GIScience: an evaluation using AGILE conference papers": <https://doi.org/10.7287/peerj.preprints.26561v1> The deposited archived includes a Dockerfile and an R Markdown document suitable for use with...

Uploaded on May 17, 2018

3 more version(s) exist for this record

Zenodo now supports DOI versioning!



[Read more](#) about it, in our newest blog post.

Using GitHub?



Just [Log in](#) with your GitHub account and [click here](#) to start preserving your repositories.

Zenodo in a nutshell

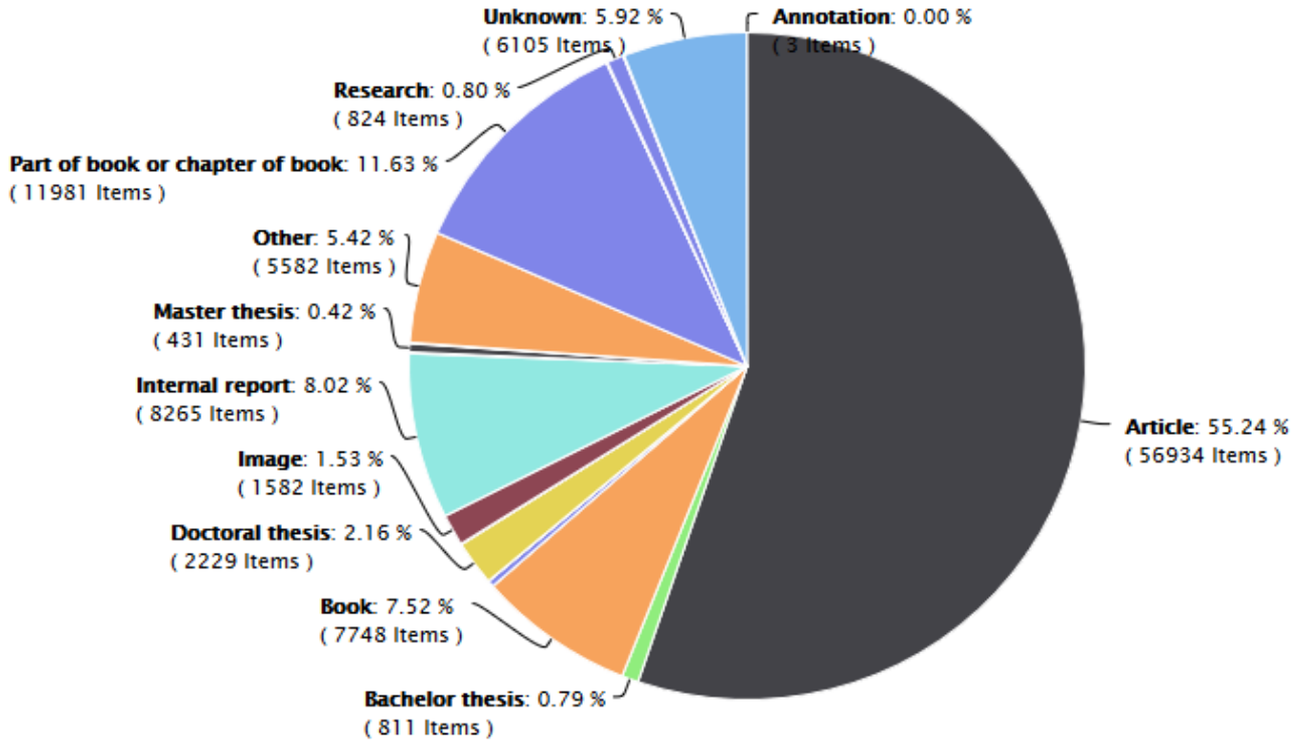
- **Research. Shared.** — all research outputs from across all fields of research are welcome! Sciences and Humanities, really!
- **Citeable. Discoverable.** — uploads gets a Digital Object Identifier (DOI) to make them easily and uniquely citeable.
- **Communities** — create and curate your own community for a workshop, project, department, journal, into which you can...

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



select an area to zoom in

DOCUMENT TYPES



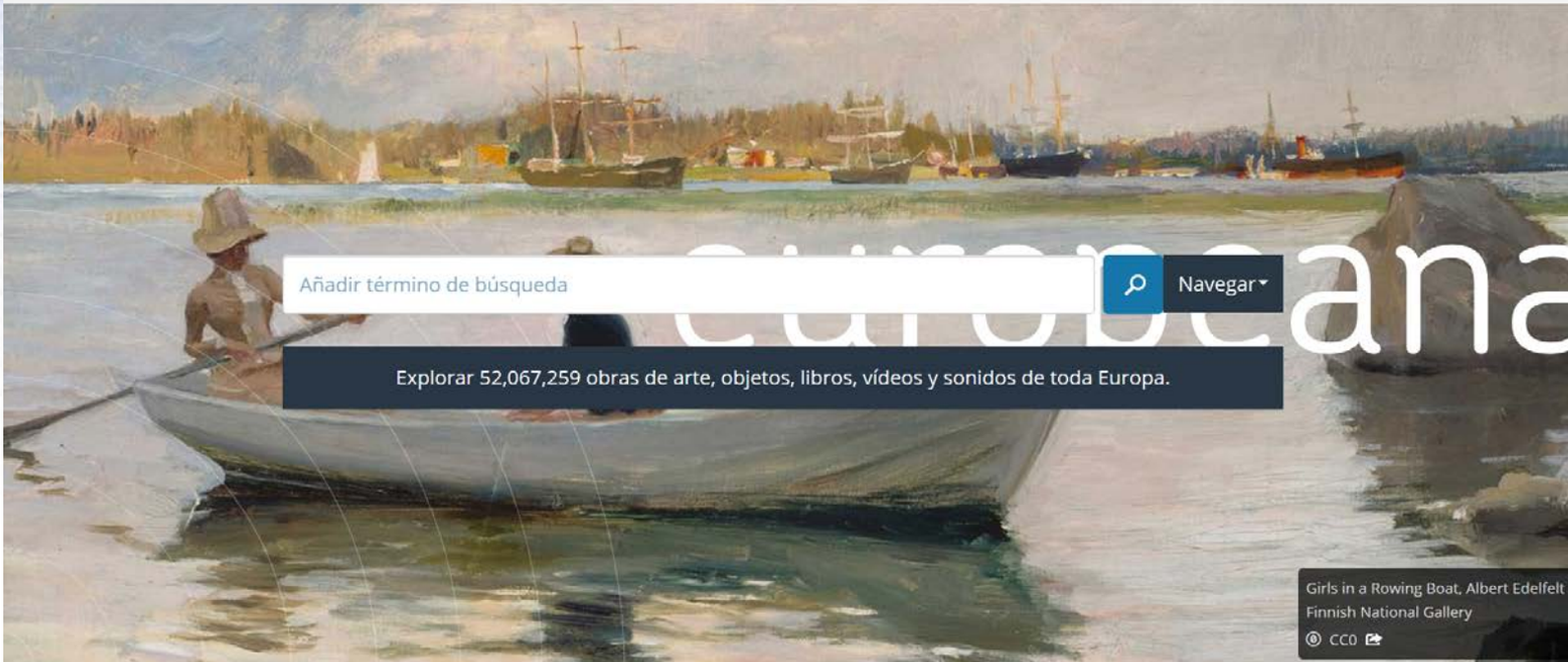


- <http://hispana.mcu.es>
- Creado en marzo de 2006
- Acceso a más de 7 millones de objetos digitales (7,399,833) de 218 repositorios
- Portal de acceso a la cultura digital y el agregador nacional de contenidos a Europeana
- Reúne las colecciones digitales de archivos, bibliotecas y museos españoles






Colecciones ▾
Explorar ▾
Exposiciones ▾
Blog ▾
NUESTROS SITIOS
IDIOMA ▾



Añadir término de búsqueda Navegar ▾

Explorar 52,067,259 obras de arte, objetos, libros, vídeos y sonidos de toda Europa.

Girls in a Rowing Boat, Albert Edelfelt
Finnish National Gallery
© CC0

COLECCIÓN TEMÁTICA 
COLECCIÓN TEMÁTICA 
COLECCIÓN TEMÁTICA 
COLECCIÓN TEMÁTICA 
FEEDBACK

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



- OAister es un catálogo colectivo de millones de registros de recursos open access
- Se construyó para recolectar las colecciones open access del mundo a través de Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH)
- OAister incluye más de 30 millones de records de fuentes digitales de más de 1.500 contribuyentes, <http://oaister.worldcat.org/>





BASE

BASE - Bielefeld Academic Search Engine, <https://www.base-search.net/>

- Recolector internacional
- Búsqueda en más de 6.300 [fuentes](#)
- Acceso a más de 128 millones de documentos





- BÚSQUEDA SENCILLA**
- BÚSQUEDA AVANZADA
- AYUDA
- REVISAR
- HISTORIA DE BÚSQUEDA

Su búsqueda

En todo el documento

Se prefieren documentos Open Access

Búsqueda exacta

Formas de palabras adicionales

Sinónimos multilingüe (Eurovoc Thesaurus)

AHORA MÁS DE 6000 FUENTES!

Ahora en BASE: 110.530.797 documentos provenientes de 5.507 fuentes

Sobre BASE | [Contacto](#) | [Impreso](#)

© 2004-2017 by Biblioteca de la Universidad de Bielefeld

Search powered by Solr & VuFind.

[Sugerir repositorio](#)
 [BASE interfaces](#)





<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





Pausa Café



6. Políticas de acceso abierto, Propiedad intelectual, Licencias Creative Commons



- 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:
 - a **facilitar** que los investigadores archiven sus publicaciones en repositorios
 - 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.



Política Open Access de la Unión Europea



"[...] 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.

- [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](#)



Política Open Access de la Unión Europea

Mandato de acceso abierto a publicaciones y a los datos de investigación en el marco Horizonte 2020

- Todos los proyectos de H2020 deben proporcionar **acceso abierto a las publicaciones científicas revisadas por pares** que se generen en el marco de estas ayudas, idealmente de forma inmediata o a lo largo de los 6/12 meses posteriores a la fecha de publicación cuando estas publicaciones estén sujetas a embargos editoriales. El incumplimiento de esta obligación podría conllevar una reducción de la ayuda, entre otras posibles penalizaciones.
- **Gestión de datos abiertos de investigación.** Desde 2017 los proyectos de todas áreas de H2020 participan en el piloto para hacer que los datos resultantes del proyecto estén disponibles de manera abierta y accesible para su uso por parte de otros investigadores, empresas innovadoras y la ciudadanía en general.
- **OpenAIRE**, proyecto que apoya la implementación de las políticas de acceso abierto de la Comisión Europea, organiza una serie de webinars informativos: <https://www.openaire.eu/open-access-webinars-for-project-coordinators>
- Y cuenta con información adicional y herramientas sobre acceso abierto en: <https://www.openaire.eu/services-factsheets>





Política Nacional de Acceso Abierto

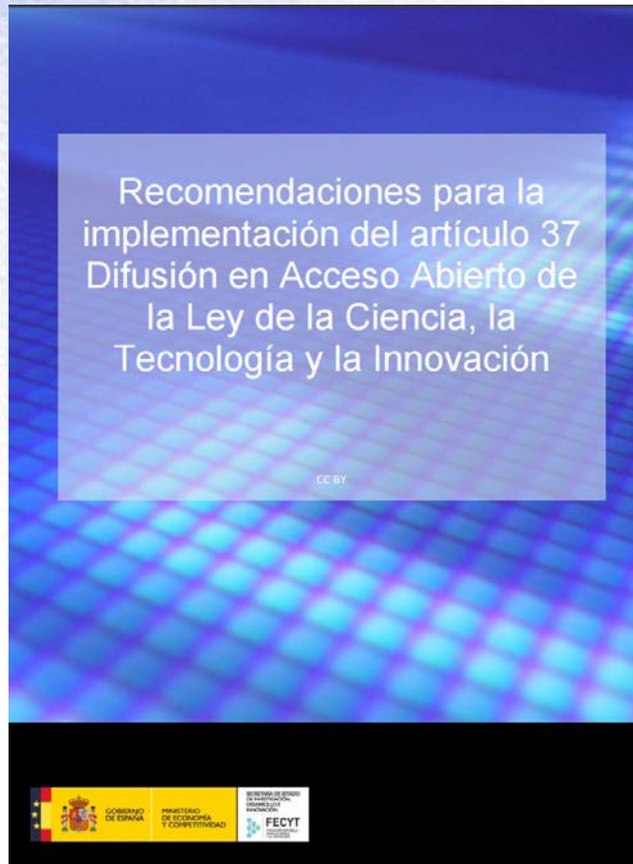
Ley 14/2011 de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: *Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación....*



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.

Política Nacional de Acceso Abierto



FECYT ha coordinado una **guía práctica** que define los aspectos principales de la política nacional de acceso abierto y especifica cuáles son los nuevos roles que habrán de adoptar los colectivos implicados en la producción y gestión del mercado de la información científica.

Contiene **recomendaciones** específicas para:

- gestores de ayudas públicas a la I+D+i,
- universidades y centros de investigación,
- investigadores
- Y entidades suscriptoras de revistas científicas

https://recolecta.fecyt.es/sites/default/files/contenido/documentos/Implantacion_Art37_AccesoAbierto.pdf



Política Nacional de Acceso Abierto-Tesis

Mandato Nacional de Acceso Abierto para las tesis doctorales

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



Política Nacional de Acceso Abierto-Tesis

ARCHIVO DE LA TESIS DOCTORAL EN FORMATO ELECTRONICO ABIERTO EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

D/Dª _____, autor/a de la tesis doctoral titulada _____, dirigida por D/Dª _____ y elaborada en el Programa de Doctorado _____

Declaro conocer que una vez finalizada la evaluación de la citada tesis doctoral, la Universidad de Salamanca 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, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.

Así mismo, en aplicación del Reglamento de Doctorado de la Universidad de Salamanca aprobado por el Consejo de Gobierno de 25 de octubre de 2011, ⁽¹⁾

- AUTORIZA que el citado archivo se realice sobre una copia íntegra de su tesis doctoral.
- SOLICITA a la Comisión Académica del Programa de Doctorado que se proceda a garantizar la no publicidad de aquellos aspectos de la tesis doctoral sobre los que existen intereses editoriales, comerciales o industriales legítimos que pueden verse perjudicados con la publicidad de una copia íntegra de su tesis doctoral. Para ello aporta ⁽²⁾

- 1) Un INFORME en el que se indican los intereses en conflicto.
- 2) Una VERSION FIDEDIGNA de la tesis doctoral, que coincide esencialmente con el texto completo, en la que no aparecen los aspectos objeto de intereses en conflicto, para que sobre ella se realice el citado archivo de la tesis doctoral.

En _____, a ___ de _____ de 20 __

vege

El autor de la Tesis

El Director de la tesis

vege



Sherpa Juliet recoge las **políticas de Acceso Abierto** de instituciones y 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]

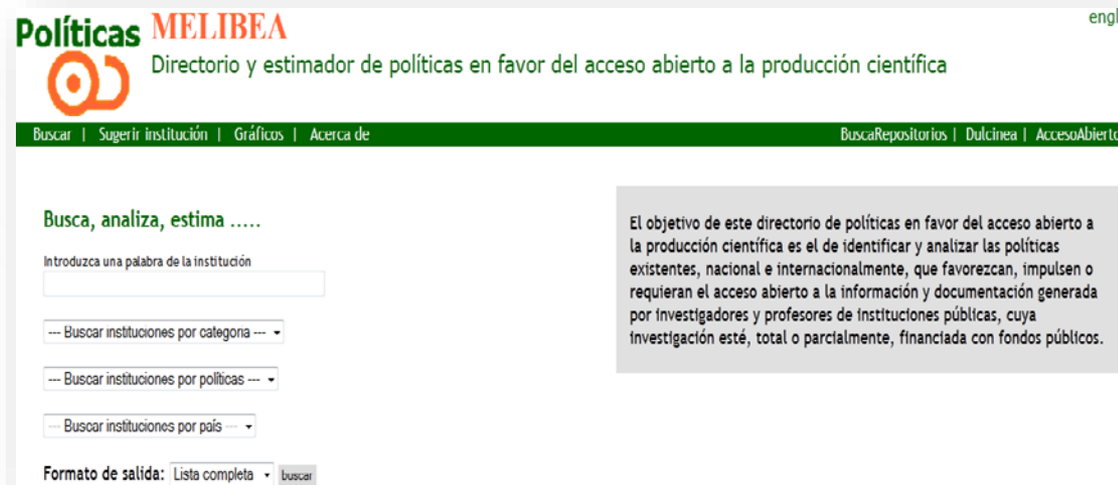
General

	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 mensaie motivado al Provento 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 Melibea website interface. At the top left, it says "Políticas MELIBEA" with a logo of two overlapping circles. Below it, the text reads "Directorio y estimador de políticas en favor del acceso abierto a la producción científica". A green navigation bar contains links: "Buscar", "Sugerir institución", "Gráficos", "Acerca de", "BuscaRepositorios", "Dulcinea", and "AccesoAbierto.". The main content area has a heading "Busca, analiza, estima" and a search form with a text input field labeled "Introduzca una palabra de la institución". Below the input field are three dropdown menus: "--- Buscar instituciones por categoría ---", "--- Buscar instituciones por políticas ---", and "--- Buscar instituciones por país ---". At the bottom of the form, it says "Formato de salida: Lista completa" and a "buscar" button. On the right side of the page, there is a grey box containing the text: "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/>



Derechos y copyright

- Generalmente, en el autoarchivo de la producción científica en Internet, el autor sigue reteniendo sus derechos sobre su obra
- La mayoría de las plataformas para archivar online el conocimiento científico solo ceden los derechos de reproducción, siempre reconociendo la autoría original
- Hay que tener cuidado con los artículos que se archivan en los repositorios institucionales y se comparten en las redes sociales porque muchas editoriales no permiten hacer pública y gratuita la versión final de una publicación
- No respetar estas condiciones contractuales de las editoriales puede tener consecuencias legales
- Se debe comprobar las políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo en SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo>) o en DULCINEA (<http://www.accesoabierto.net/dulcinea>) para revistas científicas españolas



DULCINEA

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

Buscar | Sugerir título | Gráficos | Acerca de

BuscaRepositorios | Melibea | AccesoAbie

Acceso abierto y propiedad intelectual

Licencias Creative Commons



- [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





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



- El autoarchivo es la 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. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , In press
Orduña-Malea, E., & López-Cózar, E. D. (2014). Google Scholar Metrics evolution: an analysis according to languages. <i>Scientometrics</i> , In press
Torres-Salinas, D.; Robinson-García, N.; Compañero, J.M.; Delgado López-Cózar, E. D. (2014). Coverage, field specialisation and the impact of scientific publishers indexed in the Book Citation Index. <i>Online Information Review</i> , 38(1), 24-47.

2013 Artículos
Delgado López-Cózar, E.; Robinson-García, N.; Torres-Salinas, D. (2013). Science communication: Flawed citation indexing. <i>Science</i> (6163), 1169-1169
Robinson-García, N.; Jiménez-Contreras, E.; Delgado López-Cózar, E. (2013). Las universidades españolas en los principales rankings de universidades: 2013. <i>EC3 Working Papers</i> , 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). <i>EC3 Reports</i> , 7. Granada, 18 de noviembre de 2013
Repiño, R., & Lopez-Cózar, E. D. (2013). H Index Communication Journals according to Google Scholar Metrics (2008-2012). <i>EC3 Reports</i> 6. Granada, 26 de octubre de 2013
Repiño, R.; Torres-Salinas, 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). <i>Revista ICONO14. Revista científica de Comunicación y Tecnologías emergentes</i> , 11(2), 385-404.
Orduña-Malea, E.; Rogazzi, John J. U.S. Academic libraries: understanding their web presence and their relationship with economic indicators". <i>Scientometrics</i> , In press

REPOSITORIO CIENTÍFICO

Repositorio Documental
GREDOS

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
1218-2018

GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

- Comunidades -

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.

	Archivo Institucional Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca	23281
	Biblioteca Digital Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL.	63399
	Repositorio Científico Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca	24604
	Repositorio Docente Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras	3134



Título : Ciencia 2.0: aplicación de la web social a la investigación

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

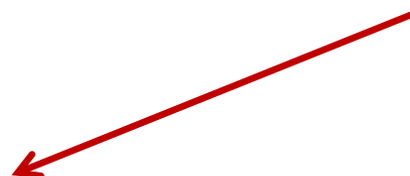
Palabras clave : Ciencia 2.0
Bibliotecas universitarias
Investigación
Academic libraries, Research
Science 2.0

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



Intercambio de datos



Estándares



¿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

RECONOCIMIENTO

NO COMERCIAL

SIN OBRAS DERIVADAS

COMPARTIR IGUAL

<http://es.creativecommons.org>

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



Autoarchivo

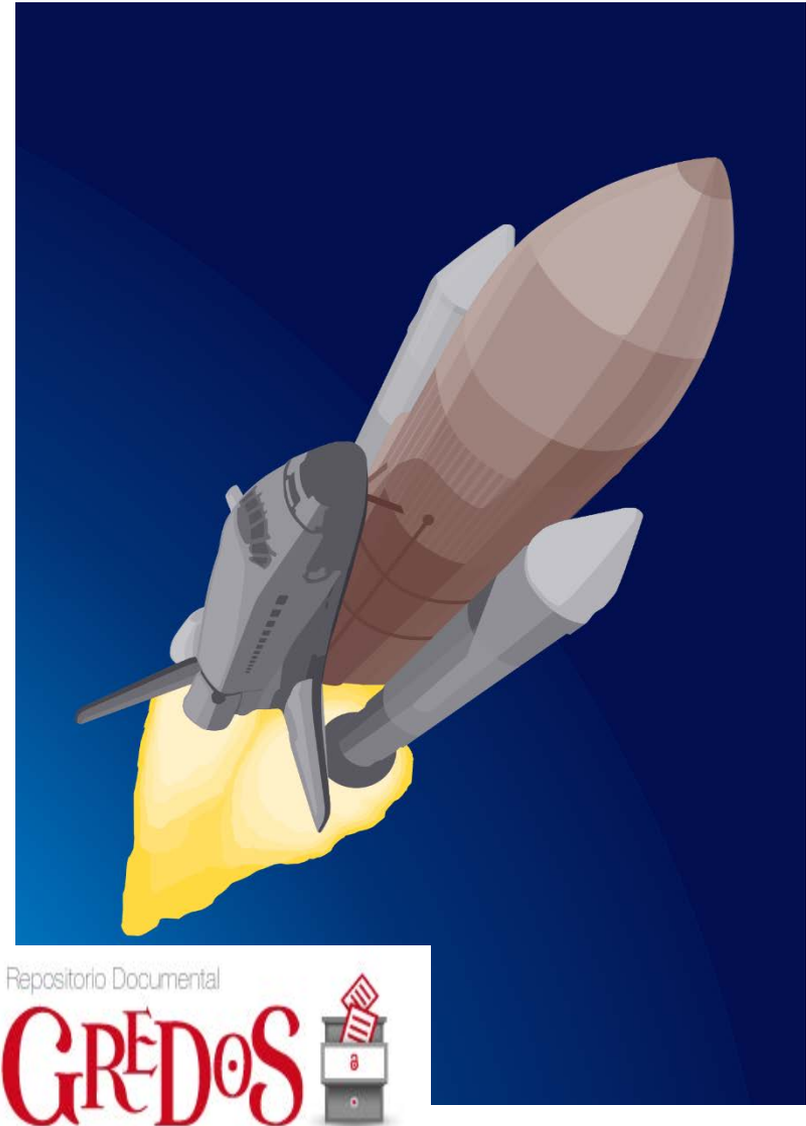


- Actualmente gran parte de las búsquedas de literatura científica se realizan a través de Google y Google Scholar
- Es importante **posicionar** nuestro trabajo y hacerlo recuperable frente a otros del mismo tema

¡SIMPLEMENTE DEPOSITANDO EN EL REPOSITORIO!



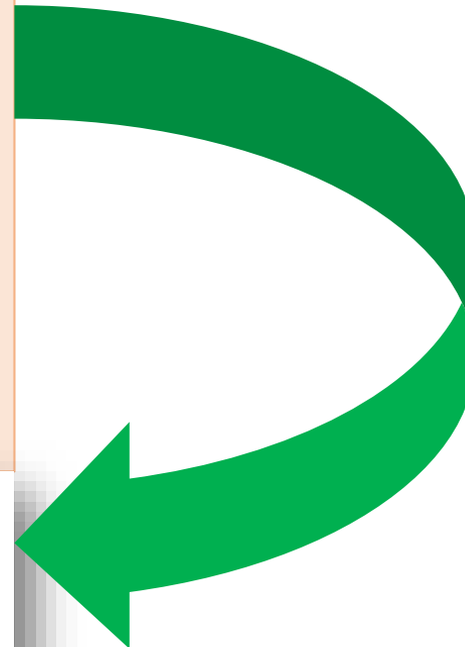
- Una vez depositado su trabajo en el repositorio obtendrá:
 - Un aumento de su **visibilidad** ya que los metadatos serán recolectados por grandes portales especializados y por Google Académico
 - lo que facilitará la **localización y consulta** de su trabajo en todo el mundo,
 - y por otra lado la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





Práctica de Autoarchivo

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



Práctica de autoarchivo en Gredos



- Identifíquese en Mi Gredos y entre con su dirección de correo electrónico y su contraseña

¿Usuario nuevo? haga clic para registrarse.

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

Dirección de correo electrónico:

Contraseña:

Entrar

GREDOS: <https://gredos.usal.es>

Tutorial: https://gredos.usal.es/documentos/Autoarchivo_GREDOS.pdf

Estadísticas de descarga e índices de impacto

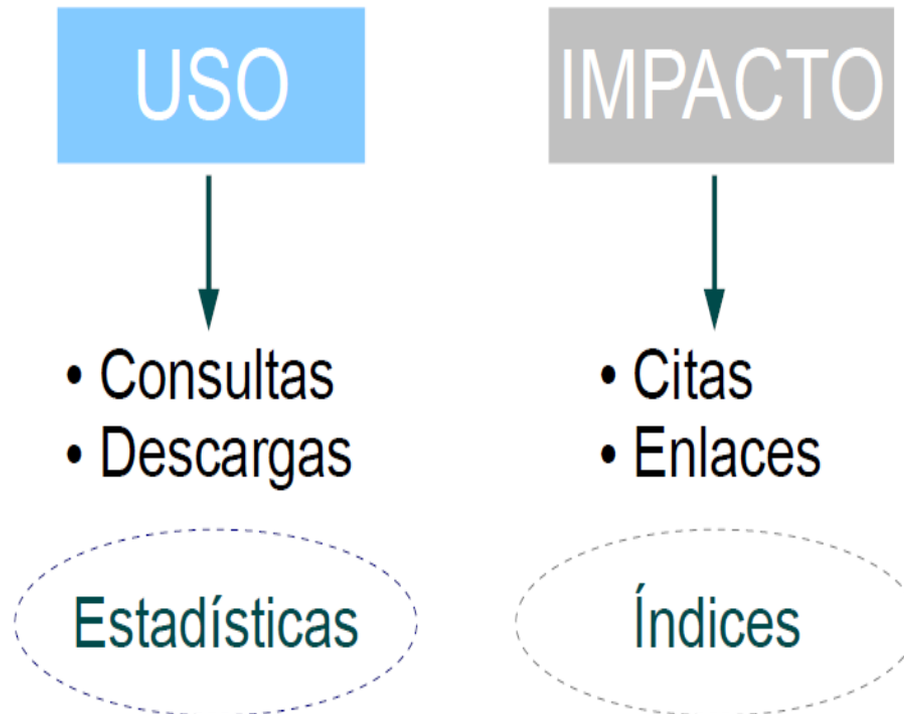


Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia



Estadísticas de descarga e índices de impacto

- 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.





Estadísticas de descarga e índices de impacto



► 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

Estadísticas de descarga e índices de impacto

ISI Web of KnowledgeSM

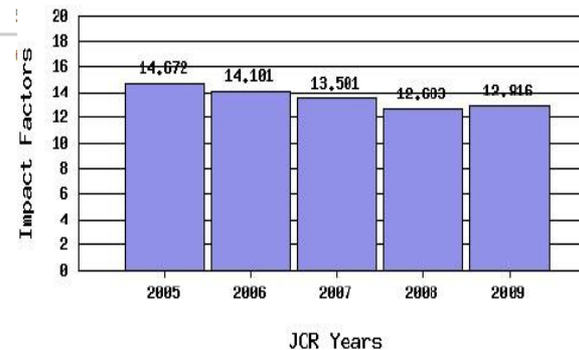
Journal Citation Reports[®]

► Número de citas

► Factor de impacto

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ⁾						Eigenfactor TM Metrics ^{j)}	
				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



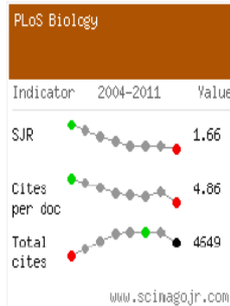
Estadísticas de descarga e índices de impacto

SJR SCImago
Journal & Country
Rank

SCOPUS

► 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



PLOS BIOLOGY

a peer-reviewed open-access journal published by the Public Library of Science

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

Estadísticas de descarga e índices de impacto

Google académico

► Índice de citas

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

[JA Merlo Vega](#), A Sotri 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 Sotri 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 Sotri 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



Estadísticas de descarga e índices de impacto

- 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
(orcid.org/0000-0002-2766-5382)
Universidad de Salamanca. Library Services
Dirección de correo verificada de usal.es - [Página principal](#)
[Open Science](#) [Open Access](#) [Repositories](#) [E-Theses](#) [Linked Open Data](#)

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Qualified Dublin Core Metadata Best Practices for GREDOS F.J.G Peñalvo, JAM Vega, TF Fernández, AC Peña, LA Aso, MLA Diaz Journal of Library Metadata 10 (1), 13-36	78	2010
Impact of scientific content in open access institutional repositories: a case study of the repository Gredos T Ferreras-Fernández, JA Merio-Vega, FJ García-Peñalvo Proceedings of the First International Conference on Technological Ecosystem ...	46	2013
Science 2.0 supported by open access repositories and open linked data T Ferreras-Fernández, JA Merio-Vega, FJ García-Peñalvo Proceedings of the First International Conference on Technological Ecosystem ...	38	2013
Adaptation of Descriptive Metadata for Managing Educational Resources in the GREDOS Repository EMM Morgado, RAC Ortúño, LL Yang, T Ferreras-Fernández Online Course Management: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications ...	33	2018
Repositorios de acceso abierto: un nuevo modelo de comunicación científica. La Revista de la Sociedad ORL CLCR en el repositorio Gredos T Ferreras Fernández, JA Merio Vega Sociedad Otorinolaringológica de Castilla y León, Cantabria y La Rioja	32	2015

Citado por [VER TODO](#)

	Total	Desde 2013
Citas	488	437
Índice h	13	13
Índice i10	13	13

Coautores

- [Merlo Vega, José Antonio](#)
Universidad de Salamanca / LIS ...
- [Francisco José García Peñalvo](#)
(<https://...>)

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

Estadísticas de descarga e índices de impacto

IMPACTO



- Citas
- Enlaces

Índices

► Indicios de calidad

• Evaluaciones ANECA

- presencia en repositorios
- presencia en recolectores
- estadísticas de consulta
- estadísticas de descarga



1. Indicadores que **miden el impacto** de la investigación cuantificando su **presencia en la web social** a través de múltiples categorías
 2. La creación y estudio de nuevos indicadores para el análisis de la actividad académica basados en Web 2.0.
- *Borrego, Angel. (2014). ALMÉTRICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN Y EL ANÁLISIS DE NECESIDADES DE INFORMACIÓN. El Profesional de la Información, 23(4). <http://search.ebscohost.com/>*
 - *Torres, Daniel / Cabezas, Álvaro / Jiménez, Evaristo. (2013). ALMETRICS: NEW INDICATORS FOR SCIENTIFIC COMMUNICATION IN WEB 2.0. Comunicar, 21 (41), 53-60. <http://search.ebscohost.com/>*

- Sitios donde podemos encontrar referencias a documentos académicos





- **Uso:** Descargas, vistas, colecciones, préstamo interbibliotecario, entrega de documentos
- **Capturas:** Favoritos, marcas de libros, guardar archivos, lectores, grupos, Observadores
- **Menciones:** Entradas de blogs, cobertura en noticias, artículos en Wikipedia, comentarios, revisiones
- **Redes Sociales:** Tweets, Google +1s, likes, compartir, estadísticas
- **Citaciones:** Scopus, Google Scholar, Microsoft Academic Search, patentes

Repositorio Documental

GREDOs





GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

REPOSITORIO CIENTÍFICO / DEPARTAMENTOS / CIENCIAS SOCIALES / DEPARTAMENTO BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10366/115842>

COMPARTIR   MENDELEY  RefWorks       

CITAS   Cited 6 times in 

Uso
 EBSCO - Vistas de Resumen: 1478
 EBSCO - Vistas PDF: 432
 EBSCO - Vistas HTML: 107
 EBSCO - Vínculos: 69

Capturas
 EBSCO - Exportados / Guardados: 128
 Mendeley - Lectores: 40

Redes Sociales
 Facebook - Shares, Likes & Comments: 8
 Twitter - gredos.usal.es: 1

Citas
 CrossRef - Índice de Citas: 2
 Scopus - Índice de Citas: 6

 [Ver detalles](#)

Título: Linked Data y Linked Open Data: su implantación en una biblioteca digital. El caso de Europeaana

Autor(es): Ríos Hilario, Ana Belén
 Martín Campo, Diego
 Ferreras Fernández, Tránsito

Más detalles:
https://plu.mx/usal/a/?repo_url=http%3A%2F%2Fhdl.handle.net%2F10366%2F115842&display-tab=summary-content



7. Otras herramientas en Acceso abierto para el investigador



Identidad digital de la universidad y del investigador

La identidad digital es el resultado del esfuerzo consciente que realiza el investigador por y para ser identificado y reconocido en un contexto digital, distinguiéndose del conjunto de investigadores a través de la normalización, con el uso de identificadores, y la difusión de resultados de investigación en redes y plataformas de diversa naturaleza (Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)





Reputación científica

La reputación científica es el prestigio de un investigador obtenido gracias a la calidad e impacto de sus resultados de investigación (Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)





Principales sistemas relacionados con la identidad y la reputación científica digital (Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)

Sistema	Creación	Tipo	Datos	Servicios	Tamaño
<i>Orcid</i>	2009	Plataforma de identidades	Número de identificación Variantes de nombre Filiación Palabras clave Datos curriculares y de financiación Vínculos con páginas web e identificadores Lista editable de publicaciones	Cada información puede hacerse pública, privada o visible a grupos concretos Generación de códigos QR APIs de apoyo a la comunicación y autenticación de sistema a sistema Sincronización con <i>Scopus</i> y <i>ResearcherID</i>	1.184.753 usuarios (<i>orcid.org</i> febrero 2015)
<i>ResearcherID</i>	2008	Plataforma de autoridades	Número de identificación Variantes de nombre Filiación Palabras clave Datos curriculares y de financiación 3 listas editables de publicaciones Indicadores bibliométricos	Dos listas de publicaciones para realizar análisis comparativos o rastrear los trabajos de colegas Creación de insignia (<i>badge</i>) Búsqueda por palabras clave, nube de etiquetas y geográfica Controlar la privacidad de las informaciones por partes Integrado en las referencias de <i>WoS Core Collection</i>	350.000 miembros (Smith-Yoshimura, et al., 2014)
<i>Scopus author identifier</i>	2004	Identificador dependiente de la base de datos	Número de identificación Variantes de nombre Filiación Palabras clave Lista no editable de publicaciones Indicadores bibliométricos	Creación automática del <i>Scopus author profile</i> El autor puede corregir los fallos derivados de algoritmos en la identificación Visible gratuitamente en <i>Free Scopus author preview</i>	



Principales sistemas relacionados con la identidad y la reputación científica digital (Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)

Perfil de <i>Google Scholar</i>	2011	Sistema de perfiles de investigadores	Nombre Filiación Palabras clave Lista de referencias editable Indicadores bibliométricos	Creación voluntaria sobre la cuenta personal de <i>Google</i> pero requiere una dirección de correo institucional para hacerse público Localizable desde <i>Google Scholar</i> o desde otro perfil Crear alertas sobre las citas o documentos asociados a un perfil	94.000 perfiles (Ortega; Aguillo, 2014)
<i>ResearchGate</i>	2008	Sistema de perfiles de investigadores	Nombre Filiación Palabras clave Descripción de proyectos Habilidades (avaladas por otros miembros) Referencias y texto completo Cálculo de altmétricas, <i>RG Score</i>	Publicar el texto completo de los artículos Foro de discusión Q&A Áreas privadas para el trabajo colaborativo, <i>Projects</i> Ofertas de trabajo Solicitar y realizar revisiones, <i>Open Review</i>	Más de 5 millones de miembros Más de 67 millones de referencias (14 a texto completo) <i>(ResearchGate.com febrero de 2015)</i>
<i>Mendeley</i>	2007	Sistema de gestión de referencias / sistema de perfiles de investigadores	Nombre Filiación Palabras clave Datos curriculares y premios Lista de publicaciones propias Listas de publicaciones de interés	Extraer automáticamente los metadatos de documentos Almacenamiento y anotación de documentos en pdf Elaboración de citas bibliográficas Genera estadísticas por disciplina, país o nivel académico Formar grupos de investigación con carpetas compartidas Búsqueda de personas con intereses similares y seguimiento	3,1 millones de miembros (Van-Noorden, 2014)



- ¿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.

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: 'PARA INVESTIGADORES', 'PARA ORGANIZACIONES', 'QUIÉNES SOMOS', 'AYUDA', and 'INICIAR SESIÓN'. The main heading reads 'DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS'. Below this, three numbered steps are listed: 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 vinculelo con sus otros identificadores (como Scopus o ResearchID o LinkedIn).), and 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.). On the right side, there is a vertical sidebar titled 'ÚLTIMAS NOVEDADES' with a list of recent news items, including dates and titles like 'Wed 06/11/2014 Save the date for Autumn ORCID Outreach Meeting in Tokyo'.

<http://orcid.org/>



REGISTRO

Los investigadores pueden registrarse individualmente en ORCID de forma gratuita en <https://orcid.org/register>

The image shows a browser window with the ORCID website. The left pane displays the login page with the following elements:

- ORCID logo and navigation menu: PARA INVESTIGADORES, PARA ORGANIZACIONES, QUIÉNES SOMOS, AYUDA.
- Text: "Conectando a los investigadores con la investigación"
- Form fields: "Correo electrónico o ID" and "Contraseña".
- Buttons: "Iniciar sesión", "¿Olvidó la contraseña?", "Regístrese para obtener una ORCID ID".

The right pane displays the registration page with the following elements:

- ORCID logo and navigation menu: PARA INVESTIGADORES, PARA ORGANIZACIONES, QUIÉNES SOMOS, AYUDA, INICIAR SESIÓN.
- Text: "Conectando a los investigadores con la investigación"
- Section: "Regístrese para obtener una ORCID ID"
- Text: "ORCID proporciona un identificador digital permanente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores, y por medio de la integración en bases de trabajo de investigación clave, como presentaciones de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido."
- Form fields: "Nombre", "Apellido", "Correo electrónico", "Reingresar el correo electrónico", "Contraseña", "Confirmar contraseña".
- Text: "Trabaja profesionalmente para alguna actividad de investigación (trabajos, publicaciones, conferencias, etc.)"
- Form fields: "Correo electrónico de notificación"
- Checkboxes: "Envíame notificaciones acerca de cambios en mi registro ORCID", "Envíame información acerca de los eventos que ORCID está patrocinando y convocando de ORCID."
- Text: "Términos de uso"
- Form field: "Acepto la política de privacidad y los Términos de uso, así como las condiciones de acceso público y el uso de todos los datos que están reportados como Públicos."
- Text: "Debe aceptar los términos y condiciones para registrarse."



investigación

767.740 ORCID IDs y contando. Ver más...

Ferreras-Fernández, Tránsito



13
Obras
VER

0 Educación
VER

0 Empleo
VER

0 Funding
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





www.mendeley.com/



Feed

Library

Suggest

Stats

Groups

Data

Search



Transito



Universidad de Salamanca

In this group: 420 members

Share

Overview

Members

Analytics

Recent publications



El libro electrónico en las bibliotecas universitarias

José Antonio Merlo Vega in *Biblioblog* (2015)



Anomalous SST warming during MIS 13 in the Gulf of Lions (northwestern Mediterranean Sea)

Aleix Cortina, Joan O. Grimalt, Belen Martrat, Andrés Rigual-Hernández, Francisco Javier Sierro, José Abel Flores in *Organic Geochemistry* (2016)



Literatura de la Memoria y la Búsqueda de la Identidad: América en las Escrituras Digitales del Yo de los Autores

About this institution



Owned by **Pedro López Clemente**
Librarian

Computer and Information Science

Grupo oficial de la Universidad de Salamanca en Mendeley. Si dispone de correo @usal.es únase a este grupo para poder obtener funcionalidades avanzadas: mayor espacio de almacenamiento, grupos más amplios, acceso a los recursos electrónicos suscritos por la USAL, etc.

bibliotecas.usal.es

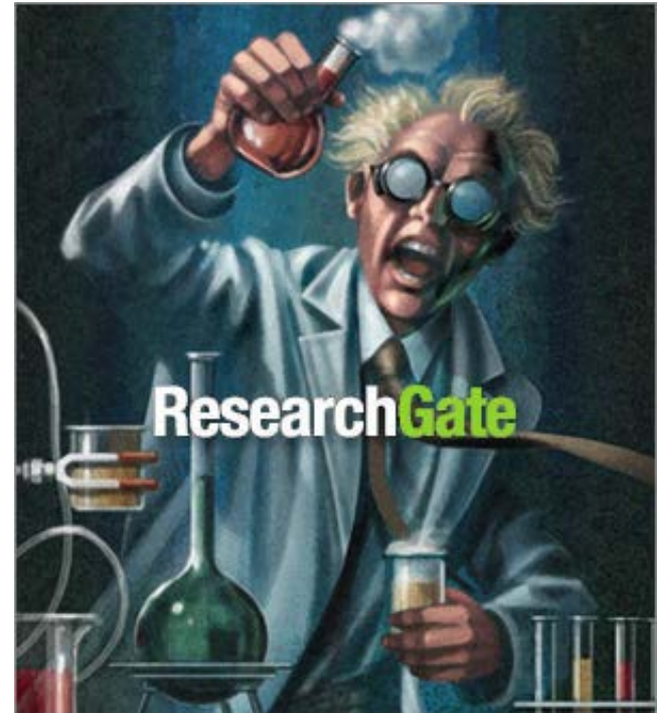


Redes sociales de investigación

- ResearchGate, <https://www.researchgate.net/home>
- Academia.edu, <https://www.academia.edu/>
- Complementarios con los repositorios institucionales
- Buenas prácticas de autoarchivo: autoarchivar en Gredos, enlazar las obras desde estas plataformas al repositorio a través de la URI generada en Gredos



ResearchGate



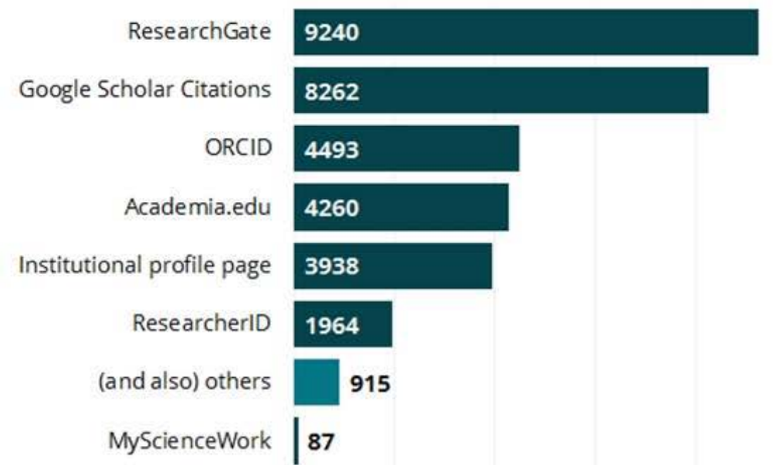
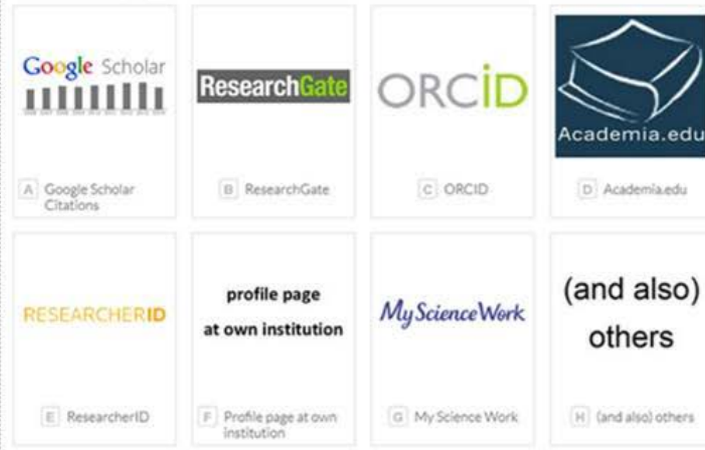
goo.gl/h2VY0J



Se ha convertido en el sistema de perfiles de investigadores más popular en 2016

What researcher profiles do you use?

Choose as many as you like



13139 of 14896 researchers answered this question

Survey on scholarly communication tool usage

<https://101innovations.wordpress.com>

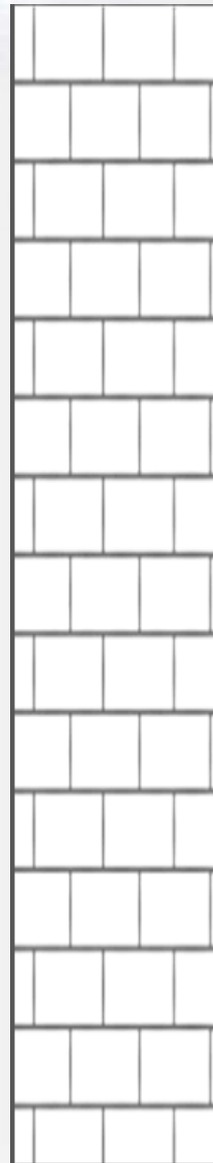


- Red social destinada a Investigadores en todo el mundo (<https://www.researchgate.net>)
- Hace posible compartir contenidos científicos, tanto publicaciones como conjuntos de datos, etiquetando coautores
- Permite consultas abiertas a la comunidad de investigadores
- Permite recomendar habilidades y competencias de otros investigadores
- Calcula el índice de impacto del investigador, tanto por sus artículos como por su relevancia en la red social





Conclusiones



- 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

- El modelo de comunicación científica ha cambiado



(García-Peñalvo, 2017)



Un investigador para mejorar su visibilidad e impacto debe:

- Mantenerse actualizado sobre las mejores prácticas para acceso abierto
- Cuidar el título y el resumen de los artículos que se escriben
- Construir su identidad digital
- Crear una identidad ORCID (imprescindible)
- Crear un perfil en Google Scholar (imprescindible)
- Crear un perfil en WoS
- Crear un perfil en redes sociales académicas (al menos en ResearchGate)
- Depositar su producción en repositorios (ruta verde)
- Difundir en redes sociales (Blog, Twitter, Facebook)
- Promocionar los artículos que se publican mediante un link o un doi, y cuidar que este sea correcto
- Seguir las métricas de los artículos desde el principio



Gracias