



Investigación en acceso abierto

Dra. Tránsito Ferreras Fernández

Servicio de Bibliotecas

Coordinación de servicios de apoyo a la Investigación

24 de mayo de 2019



Objetivos

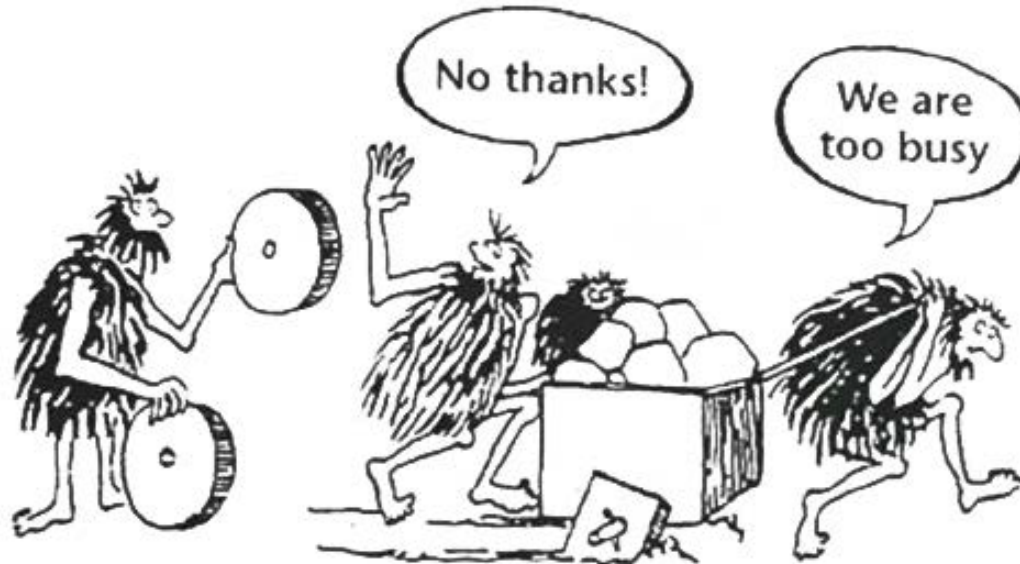
- Conocer qué es la Ciencia Abierta y el Acceso Abierto al Conocimiento
- Conocer las iniciativas de almacenamiento de documentos en servidores en acceso abierto
- Emplear las bases, directorios, repositorios y bibliotecas digitales de producción científica.
- Aprender a localizar información científica (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. Publicación en Acceso Abierto. Casos prácticos
6. Políticas, Licencias CC y archivo de documentos en repositorios
7. Archivo de documentos en acceso abierto: estadísticas de descarga e índices de impacto, métricas alternativas
8. Otras herramientas: ORCID, Mendeley, Redes sociales de investigación

No todo el mundo acepta la apertura del conocimiento





1. Conceptos:

Ciencia Abierta, Acceso Abierto, bibliotecas digitales y repositorios de producción científica



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

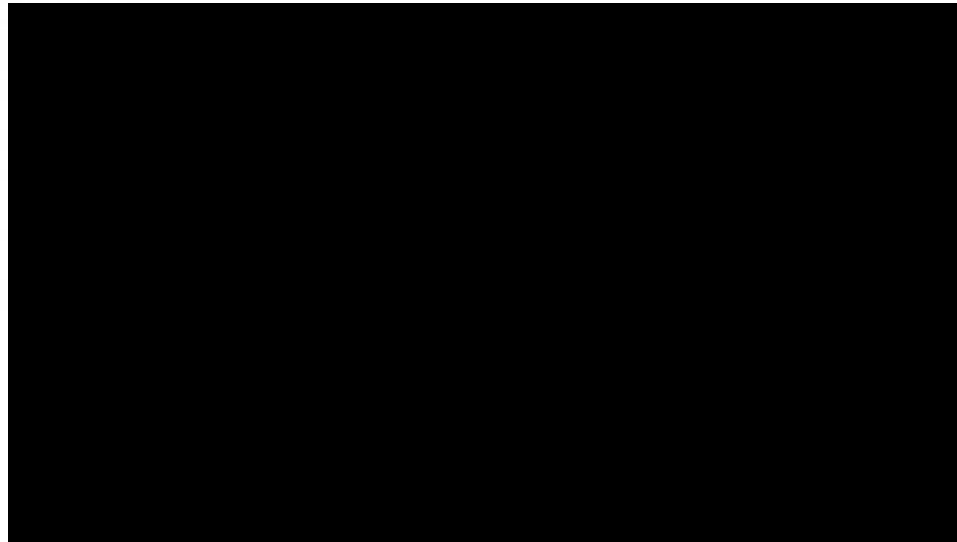
Ciencia Abierta



¿Qué es Ciencia Abierta?

Vídeo de introducción a la Ciencia Abierta

Este breve video de Ivo Grigorov, Universidad Técnica de Dinamarca (DTU) presenta los conceptos de Ciencia Abierta y explica cómo deben aplicarse en todo el ciclo de vida de la investigación. <https://youtu.be/7Kric3x7zr0>



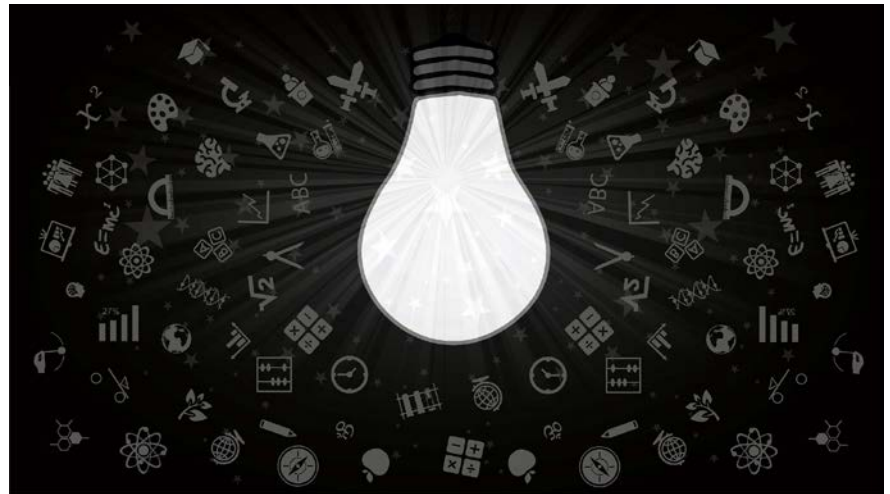
Qué es Ciencia Abierta (Open Science)



FOSTER define Ciencia Abierta como la práctica de la ciencia de tal manera que otros puedan colaborar y contribuir, donde los datos de investigación, las notas de laboratorio y otros procesos de investigación estén disponibles de manera gratuita, bajo términos que permitan la reutilización, redistribución y reproducción de la investigación y sus datos y métodos subyacentes.



Image CC-BY-NC-SA by Tom Magllery <https://flic.kr/p/4FUTKA>



PixabayCC0



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”

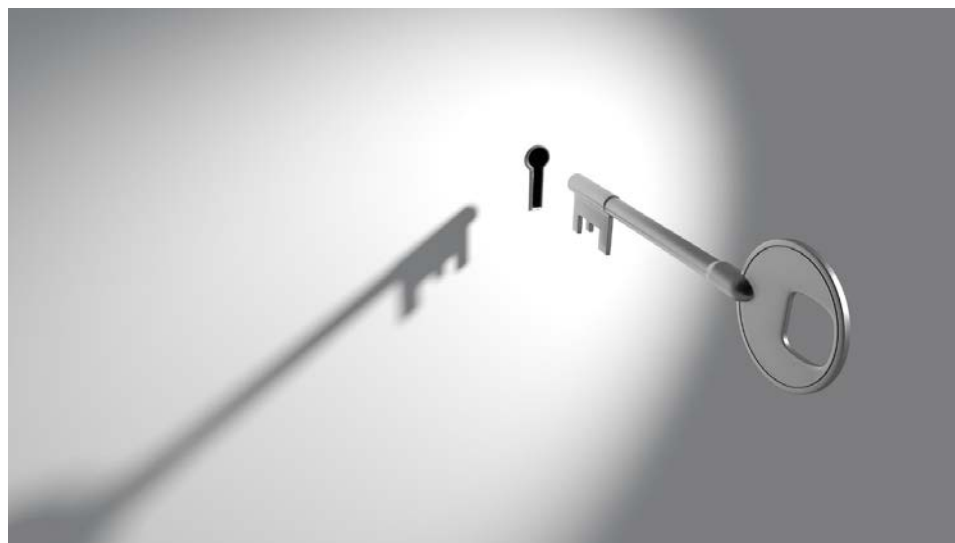
<https://www.fosteropenscience.eu/foster-taxonomy/open-science-definition>





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

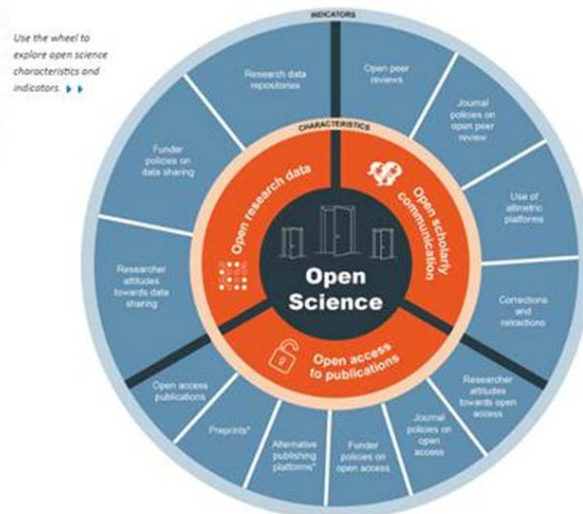


Actualmente cada una de las fases del ciclo de la investigación está auxiliada por herramientas que no existían hace 5 o 10 años.



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



Ciencia abierta: ¡más que acceso abierto a publicaciones!

- La publicación en revistas de acceso abierto es excelente, pero hay más en la práctica de la Ciencia Abierta. Como practicante de la Ciencia Abierta, también debería ...

... compartir sus datos

Los datos de investigación que sustentan las publicaciones también deben ser accesibles para respaldar la validación y facilitar la reutilización. En los casos en que la sensibilidad a los datos no permita el acceso abierto, asegúrese de proporcionar detalles sobre cómo se podría solicitar acceso autorizado.



Pixabay CCO

Ciencia abierta: ¡más que acceso abierto a publicaciones!

- ... compartir su código
- Muchos investigadores desarrollan fragmentos de código diseñados a medida para ayudarles a analizar y visualizar los datos que han recopilado. Tener acceso a este código es esencial para respaldar la validación de sus hallazgos y para ayudar a otros a desarrollar su trabajo.



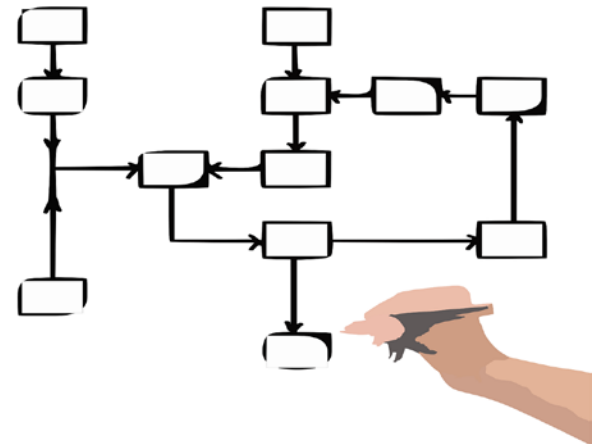
Pixabay CC0



Ciencia abierta: ¡más que acceso abierto a publicaciones!

... compartir sus flujos de trabajo

Sin saber qué pasos se tomaron para capturar, procesar y analizar los datos, y en qué orden, puede ser virtualmente imposible validar los hallazgos publicados. Esto ha llevado a lo que algunos llaman la Crisis de Reproducibilidad. El número especial de Nature sobre Challenges in Irreproducible Research le da una mejor idea de la magnitud de este problema.

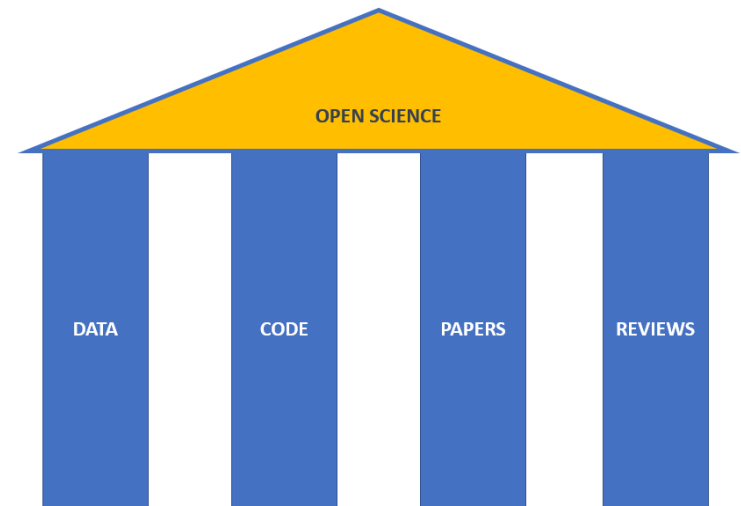




Cuatro pilares de la ciencia abierta: poner en práctica el sistema operativo

Los Cuatro Pilares de la Ciencia Abierta

La Ciencia Abierta trata de hacer que los resultados de la investigación sean accesibles para todos en lugar de mantenerlos encerrados detrás de un muro de pago. La Ciencia Abierta se basa en principios clave. Estos principios se exploran en [Do You Speak Open Science? Resources and Tips to Learn the Language.](#)



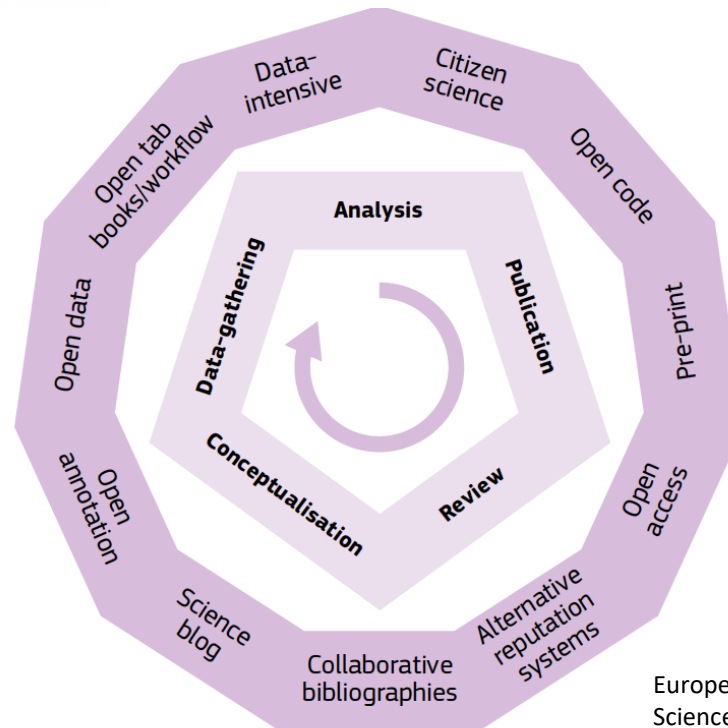
Four Pillars of Open Science



¿Entonces que puede hacer?

Oportunidades de Ciencia Abierta en un vistazo

Como puede ver en este diagrama, hay oportunidades en cada etapa del ciclo de vida de la investigación para abrir su trabajo y lograr que otros se involucren.



European Commission Public Consultation Science 2.0: Science in Transition



Opensource

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

Acceso abierto



Definición del Acceso Abierto (AA)

- "Por 'acceso abierto' a la literatura [científica] nos referimos a su disponibilidad gratuita en el Internet público, que permite a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o vincular a los textos completos de los artículos, rastrearlos para indexarlos, transferirlos como datos para su manejo, o utilizarlos para cualquier otro propósito legal, sin barreras financieras, legales o técnicas que no sean las propias de obtener acceso a Internet en sí mismo ". [[Budapest Open Access Initiative](#)]
- Elementos clave del AA. Algunos recursos:
 - [PASTEUR4OA Briefing Paper: Open Access](#)
 - [Definitions of Terms Used in Open Science and Open Access](#)





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





Acceso Abierto

- El Acceso Abierto mejora la eficiencia y la eficacia de la investigación, la reproducibilidad y la colaboración. El AA también aumenta la visibilidad, el uso y el impacto de la investigación y permite que las comunidades profesionales y empresariales, y el público interesado, se beneficien de los resultados de la investigación.
- ¿Alguna vez se ha preguntado cuál es la diferencia entre la vía dorada y la vía verde del Open Access, qué es un APC y qué tipo de licencias puede usar para su trabajo?
- En este breve video de Samenwerkingsverband Hogeschoolbibliotheken (SHB) podrá averiguarlo (compartido bajo licencia CC BY SA):
<https://youtu.be/gzRgknylTEM>



Nos situamos 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

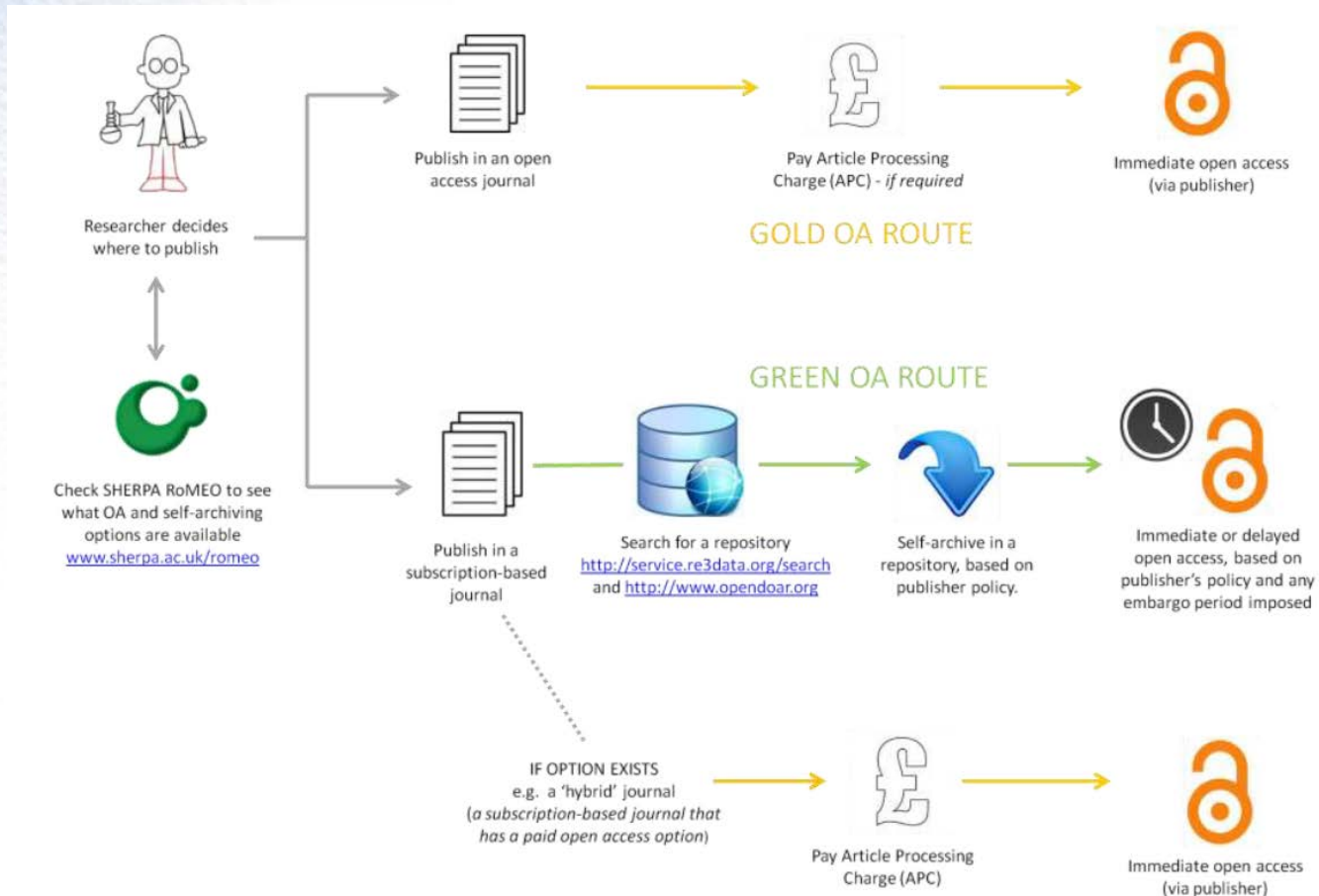
Vía Verde: archivar los artículos en repositorios (actualmente más de 3.345, ver www.opendoar.org) independiente de que se publiquen en revistas



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



Acceso Abierto. Rutas

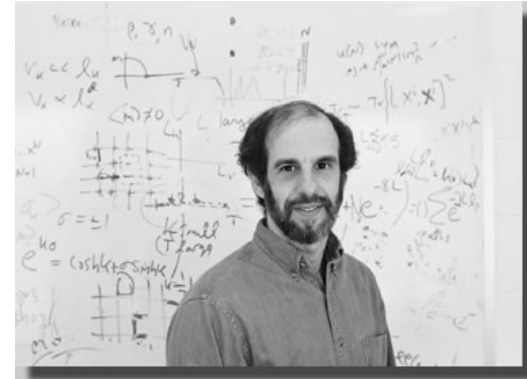


(Melero, 2017)



Acceso Abierto: orígenes

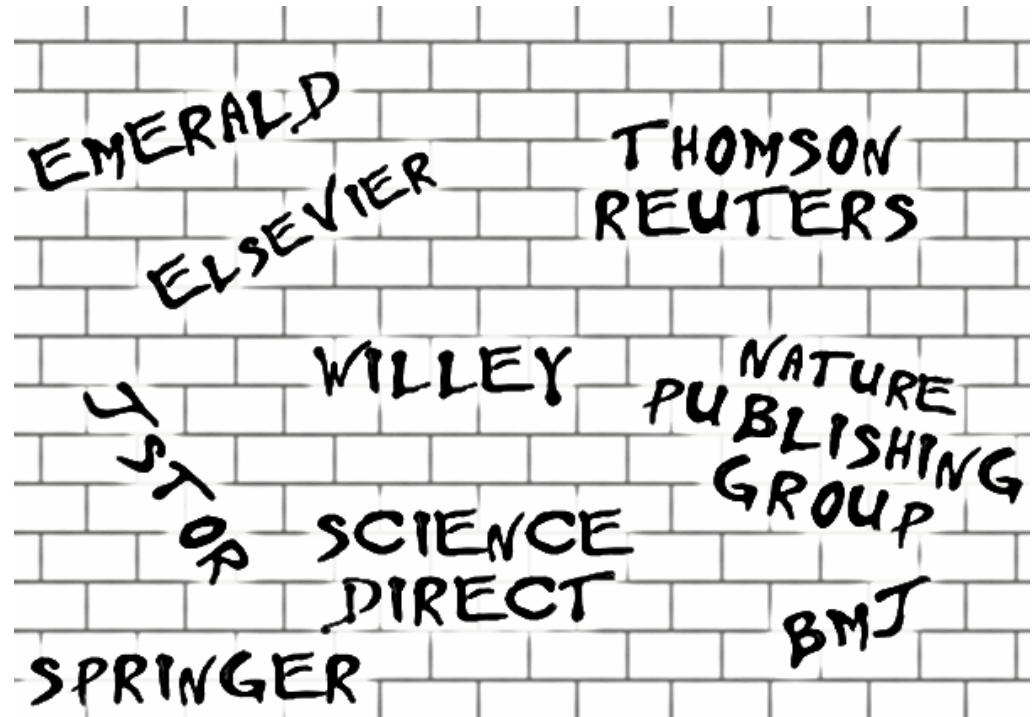
- Paul Ginsparg lanza [arXiv](#) en 1991: “we are witnessing an essential change in the way information is accessed, the way it is communicated to and from the general public, and among researchers”
- En 1999, la [Open Archives Initiative](#) (OAI) se crea para asegurar que los metadatos fueran recolectados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

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 >>



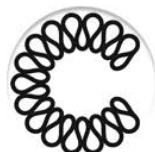
Cantoriales >>



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





- 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**

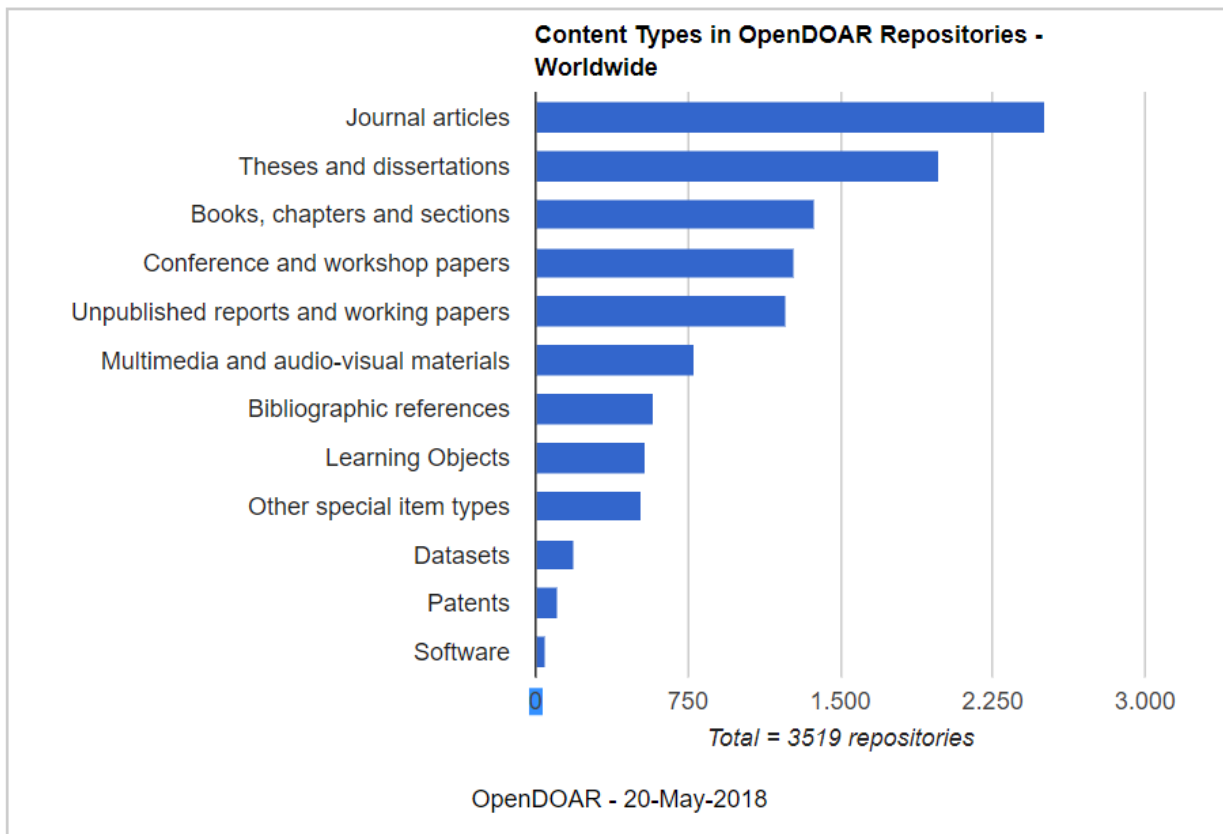


Repositorios

- 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](#)



- Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR)
<http://v2.sherpa.ac.uk/opendoar/>
- El más completo. Más de 4.100 repositorios
- Pretende recopilar todos los repositorios existentes en el mundo
- Consulta por países, tipos de documentos o materias.

The screenshot shows the OpenDOAR website interface. At the top, there is a blue header with the text "OpenDOAR". Below the header is a navigation bar with several buttons: "Browse", "Search", "Statistics", "Policy Tool", "Our APIs", "Suggest", and "Admin". The main content area has the heading "Directory of Open Access Repositories" and a sub-heading "OpenDOAR is a global directory of Open Access repositories and their policies." Below this is a search bar with the placeholder text "Search for a repository" and a "Search" button. At the bottom, there is a paragraph of text: "OpenDOAR is the quality-assured global directory of academic open access repositories. It enables the identification, browsing and search for repositories, based on a range of features, such as location, software or type of material held. [Read more...](#)"



Busca Repositorios

- Busca Repositorios, <https://www.accesoabierto.net/>
- 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>



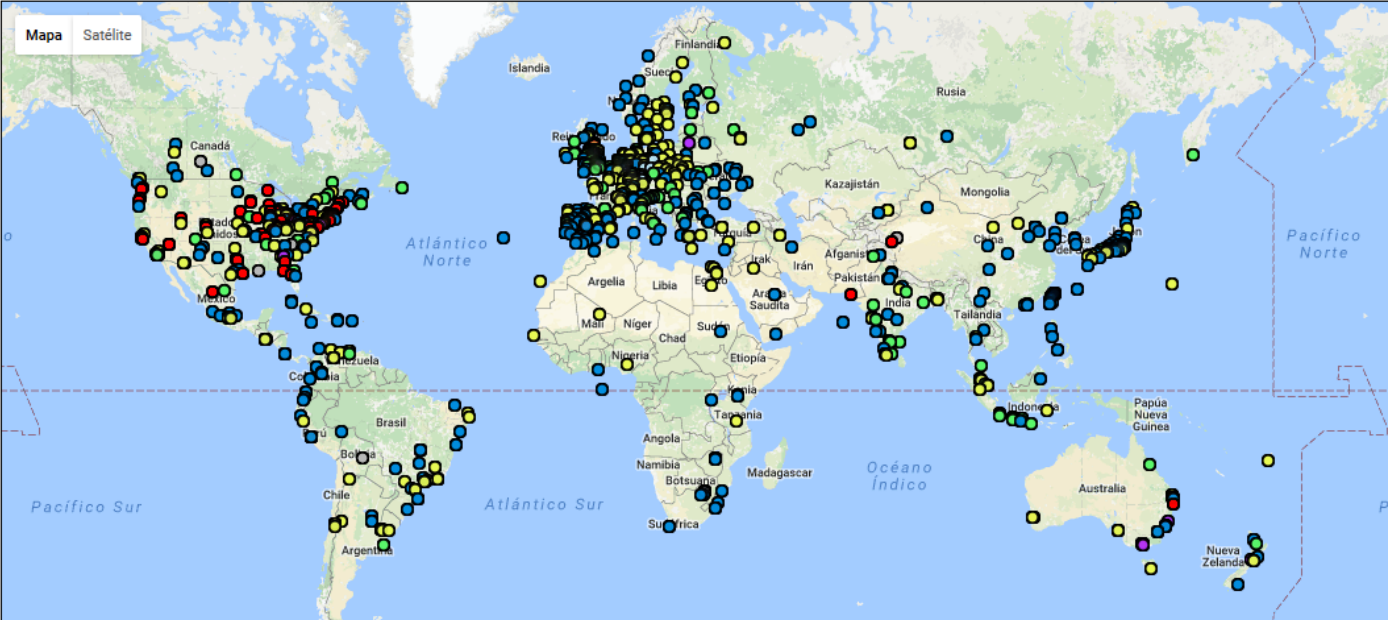
Explorador de repositorios existentes desde Google Maps con Repository66


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](#).



SOME RIGHTS RESERVED

- [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...

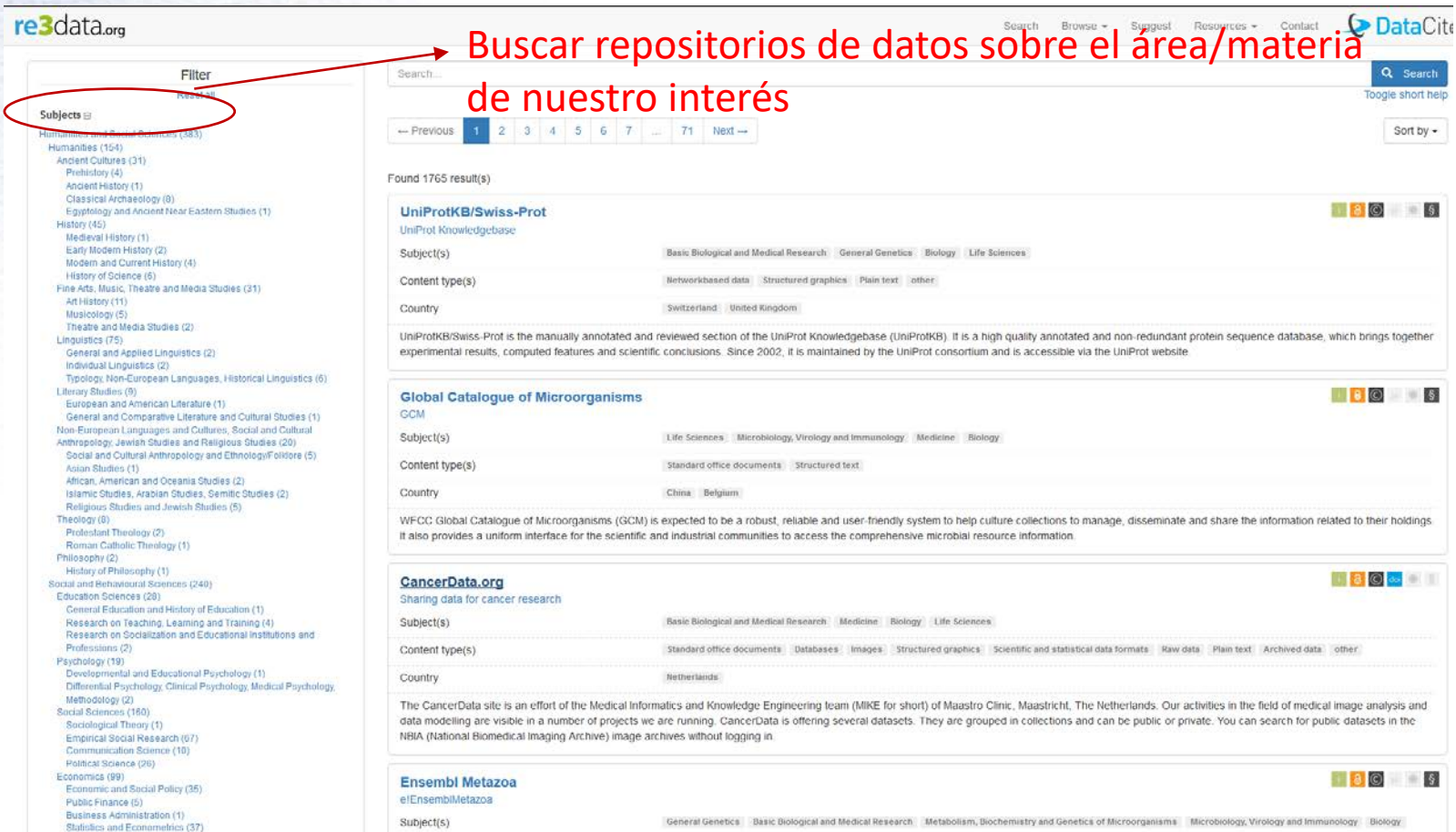
[Read more](#)

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



re3data.org

Search Browse Suggest Resources Contact DataCite

Search... Search Toogle short help

Sort by

Filter

Subjects

- Humanities (242) (583)
- Humanities (154)
- Ancient Cultures (31)
- Prehistory (4)
- Ancient History (1)
- Classical Archaeology (8)
- Egyptology and Ancient Near Eastern Studies (1)
- History (45)
- Medieval History (1)
- Early Modern History (2)
- Modern and Current History (4)
- History of Science (6)
- Fine Arts, Music, Theatre and Media Studies (21)
- Art History (11)
- Musicology (5)
- Theatre and Media Studies (2)
- Linguistics (75)
- General and Applied Linguistics (2)
- Individual Linguistics (2)
- Typology, Non-European Languages, Historical Linguistics (6)
- Literary Studies (9)
- European and American Literature (1)
- General and Comparative Literature and Cultural Studies (1)
- Non-European Languages and Cultures, Social and Cultural Anthropology, Jewish Studies and Religious Studies (20)
- Social and Cultural Anthropology and Ethnology/Folklore (5)
- Asian Studies (1)
- African, American and Oceania Studies (2)
- Islamic Studies, Arabian Studies, Semitic Studies (2)
- Religious Studies and Jewish Studies (5)
- Theology (6)
- Protestant Theology (2)
- Roman Catholic Theology (1)
- Philosophy (2)
- History of Philosophy (1)
- Social and Behavioural Sciences (240)
- Education Sciences (28)
- General Education and History of Education (1)
- Research on Teaching, Learning and Training (4)
- Research on Socialization and Educational Institutions and Professions (7)
- Psychology (13)
- Developmental and Educational Psychology (1)
- Differential Psychology, Clinical Psychology, Medical Psychology, Methodology (2)
- Social Sciences (180)
- Sociological Theory (1)
- Empirical Social Research (67)
- Communication Science (10)
- Political Science (26)
- Economics (99)
- Economic and Social Policy (35)
- Public Finance (5)
- Business Administration (1)
- Statistics and Econometrics (37)

Search... Search

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



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>

13,258 Journals
10,270 searchable at Article level
130 Countries
3,993,352 Articles



Práctica en DOAJ

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

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Home Search **Browse Subjects** Apply News About For Publishers API

Browse Subjects

Journals and their articles are categorised using a subset of [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.

search subjects ...

- 📖 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

77139 records for this subject

[View Journals/Articles](#)



share | embed 10 order by ... relevance search all TIC

– Journals vs Articles

Articles

– Subject

10 count OR

Education

Education (General) (583)

Special aspects of education (356)

Theory and practice of education (150)

Information resources (General) (65)

Communication. Mass media (65)

Philology. Linguistics (18)

Social sciences (General) (11)

Musical instruction and study (4)

Social history and conditions. Social problems. Social reform (3)

+ Journal title

+ DOAJ Seal

+ Journal license

+ Publisher

Subject: Education Journals vs Articles: Articles

1 – 10 of 1.422



- [energeia, procesos, interacción](#)
 Beatriz Gallardo Paúls
 @tic: Revista d'Innovació Educativa. 2009;0(3):1-2 DOI 10.7203/attic.3.165
[Abstract](#) | [Full Text](#)
- [Las TIC en el aula: percepciones de los profesores universitarios As TICs na aula: percepções dos professores universitários Information Technology in the Classroom: The Views of University Professors](#)
 Sandra Cristina Riascos-Eraza, Gloria Patricia Ávila-Fajardo, Diana María Quintero-Calvache
 Educación y Educadores. 2009;12(3):133-157
[Abstract](#) | [Full Text](#)
- [Recreation of the european higher education area within the horizon of a wisdom society: Towards a new educational scenari](#)
 Gonzalo JOVER, José Luis GONZÁLEZ GERALDO
 Education in the Knowledge Society. 2013;14(3):5-24
[Abstract](#) | [Full Text](#)
- [L'avaluació de les competències aconseguides pels alumnes en el projecte final de les titulacions de Comunicació](#)
 Carmen Marta Lazo, Javier Sierra Sánchez, Francisco Cabezuelo Lorenzo
 @tic: Revista d'Innovació Educativa. 2009;0(2):48-55 DOI 10.7203/attic.2.82
[Abstract](#) | [Full Text](#)
- [LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y DE COMUNICACIÓN \(TIC\): UN COMPONENTE ESENCIAL DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS HUMANAS](#)
 Thierry Karsenti, María Lourdes Lira
 Actualidades Investigativas en Educación. 2011;11:1-27
[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 texto completo de las publicaciones en el repositorio o sitio web del editor



16756 Academic peer-reviewed books and chapters from **317** publishers

News Register for newsletter

- 2019-05-21 DOAB Foundation Press Release
- 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

Archive



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

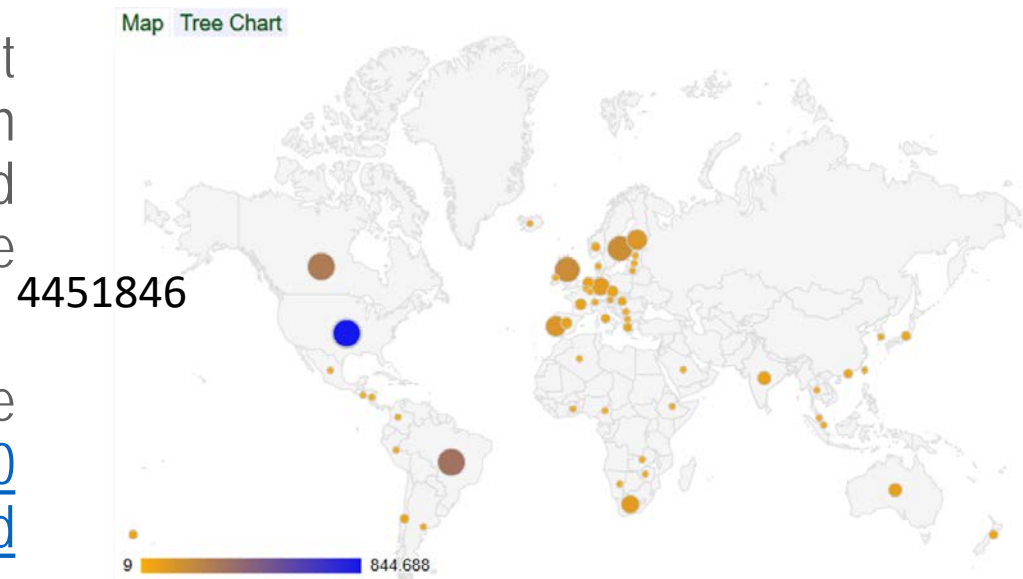
- DART-Europe <http://www.dart-europe.eu/>
- **Recolector** de tesis europeas
- Asociación de bibliotecas de investigación y de consorcios bibliotecarios
- Mejora del acceso global a las tesis doctorales europeas a través de un único portal, <http://www.dart-europe.eu/>
- Apoyado por LIBER (Ligue des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





OATD

- 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://gedos.usal.es>
 - Universidad de Salamanca



GREDOS 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 (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.

	<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)



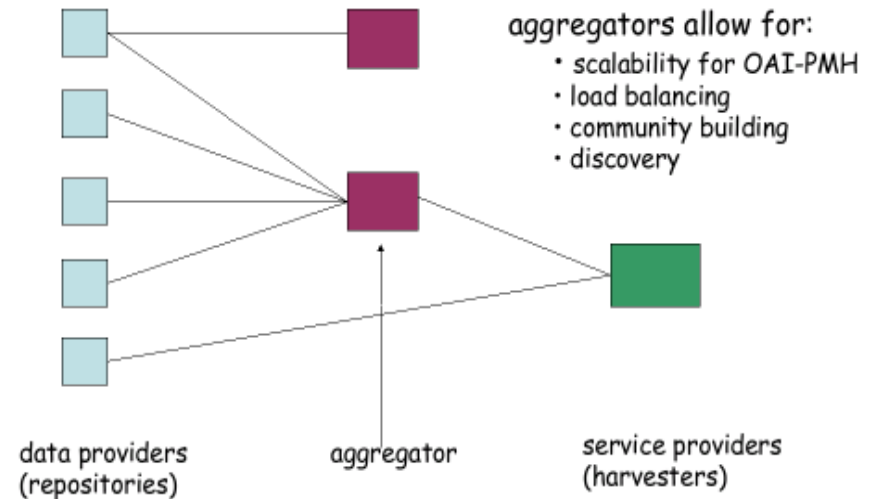
“El valor real de los repositorios recae en el potencial de interconexión para crear una red de repositorios, una red que puede proveer un acceso unificado a los resultados de la investigación y son (re-) utilizados por las máquinas y los investigadores”

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>
- [CORE \(COnnecting REpositories\)](#) Recolector de documentos alojados en repositorios científicos
- Google Académico, <http://scholar.google.es>





Repositorios / Recolectores internacionales

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





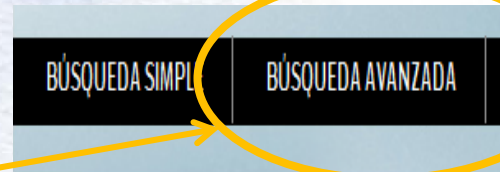
Recolecta

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



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





Búsqueda 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



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

800 AÑOS
1218 - 2018

OpenAIRE | EXPLORE

EXPLORE PROVIDE CONNECT MONITOR DEVELOP

SEARCH SHARE LINK CONTENT PROVIDERS SIGN IN

Search in OpenAIRE for scholarly works

26 mi publications, 1 mi research data
from 15 K content providers and 18 funders
linked together for an integrated research
search

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



zenodo

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

Recent uploads

January 16, 2019 (vVersion 2)

Dataset

Open Access

View

DADA2 formatted 16S rRNA gene sequences for both bacteria & archaea

Ali Alishum

These two combined bacterial and archaeal 16S rRNA gene sequence databases were collated from various sources and formatted for the purpose of using the "assignTaxonomy" command within the DADA2 pipeline. RefSeq+RDP: This database contains 14676 bacterial & 660 archaea full 16S rRNA gene...

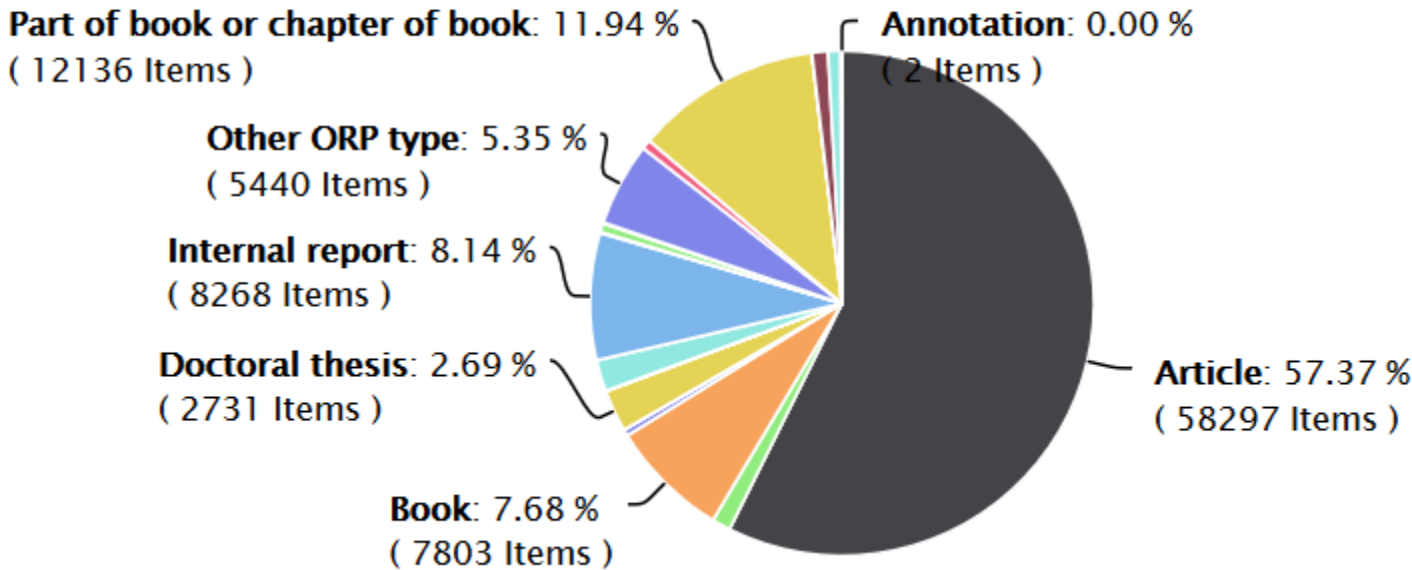
Uploaded on May 23, 2019

1 more version(s) exist for this record

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

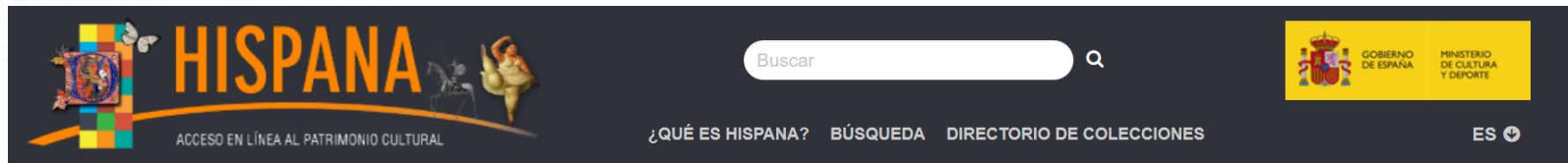


Research Results Types






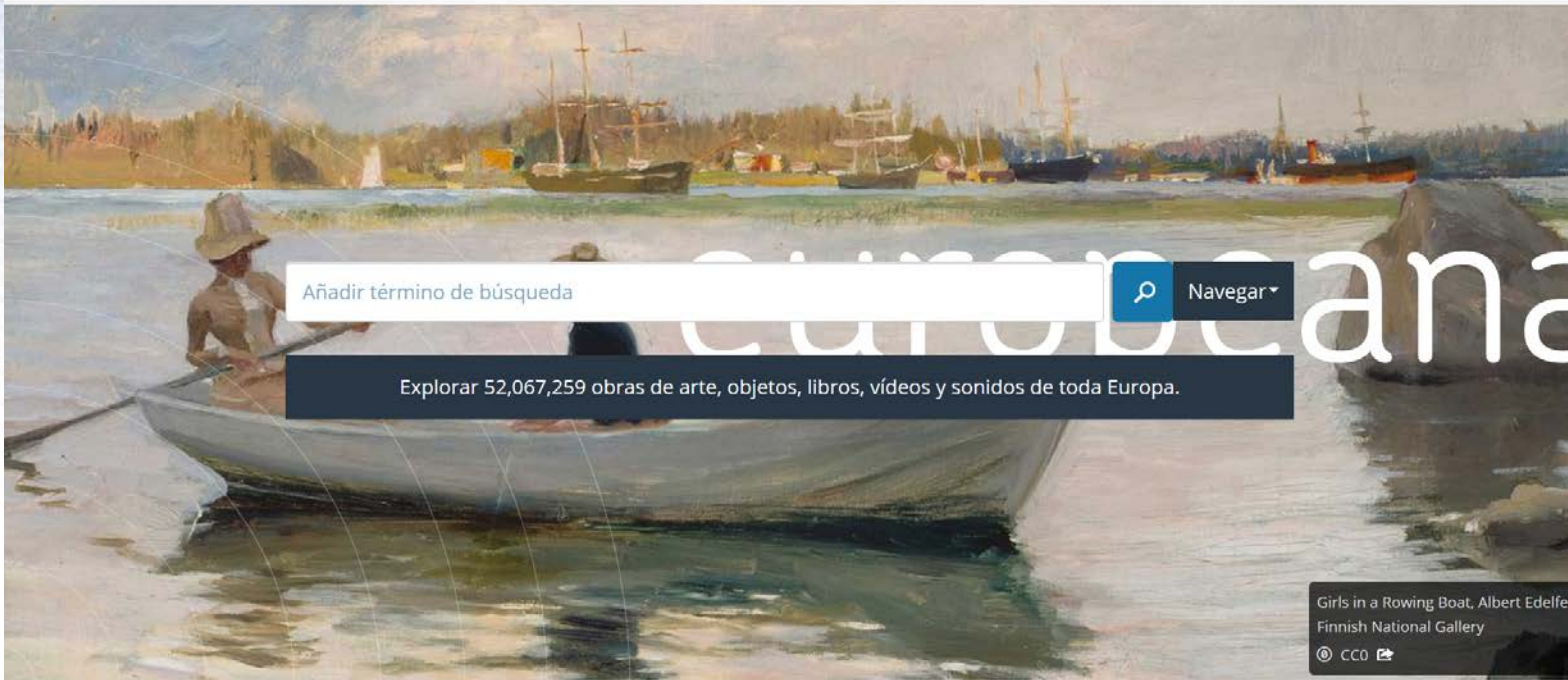
- <http://hispana.mcu.es/es/inicio/inicio.do>
- Creado en marzo de 2006
- Acceso a más de 8 millones de objetos digitales de 222 repositorios
- Portal de acceso a la cultura digital y el agregador nacional de contenidos a Europeana
- Reúne las colecciones digitales de archivos, bibliotecas y museos españoles



8.247.641
objetos digitales de 222 repositorios








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>



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

- Recolector internacional
- Búsqueda en más de 7.100 [fuentes](#)
- Acceso a más de 146 millones de documentos



Versión móvil | A A A | Español | Entrar

BÚSQUEDA SENCILLA | BÚSQUEDA AVANZADA | AYUDA | REVISAR | HISTORIA DE BÚSQUEDA

Sin búsqueda

En todo el documento

Se prefieren documentos Open Access

Búsqueda exacta

Formas de palabras adicionales

Sinónimos multilingüe (Eurovoc Thesaurus)

Buscar

¡AHORA MÁS DE 3000 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





CORE (COncecting REpositories) Recolector de documentos alojados en repositorios científicos

- CORE es un agregador de contenidos de acceso abierto de documentos científicos gestionado conjuntamente entre la Open University y Jis.
- Actualmente contiene más de 135 millones de artículos en acceso abierto, de decenas de miles de revistas, recogidos de más de 3.600 repositorios de todo el mundo.



Search 135,439,113 open access articles

Search

Aggregating the world's open access research papers

We offer seamless access to millions of open access research papers, enrich the collected data for text-mining and provide unique services to the research community.



<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





5. Publicación en Acceso Abierto



Publicación en Acceso Abierto

Objetivo:

Adquirir los conocimientos para hacer que sus publicaciones sean de acceso abierto, de acuerdo con algunos de los requisitos de las instituciones que financian proyectos de investigación, y en un contexto más amplio de Ciencia Abierta.



Cómo encontrar un editor de revistas de Acceso Abierto

- Comience con la publicación en AA encontrando una revista o un repositorio adecuados para sus publicaciones
- Cómo encontrar un editor de revistas de Acceso Abierto
- Encuentre una revista de AA adecuada para su disciplina buscando en el [Directorio de Revistas de Acceso Abierto](#) (DOAJ). DOAJ es un directorio que indexa más de 11.000 revistas de alta calidad, revisadas por pares. Puede buscar contenido de DOAJ utilizando los filtros del lado izquierdo del sitio web y junto al cuadro de búsqueda: búsqueda por ISSN, asunto, licencia, editor, idioma de texto completo, fecha agregada, DOI, autor, título, palabras clave y país.
- Es interesante saber que: ¡más del 70% de las revistas enumeradas por el DOAJ no cobran cuotas por la publicación de artículos (APC)! Eche un vistazo a la lista [aquí](#). Además, los investigadores de cualquier país pueden solicitar una exención de cuotas si no pueden pagarlas. Lea más sobre APC al final de este curso.





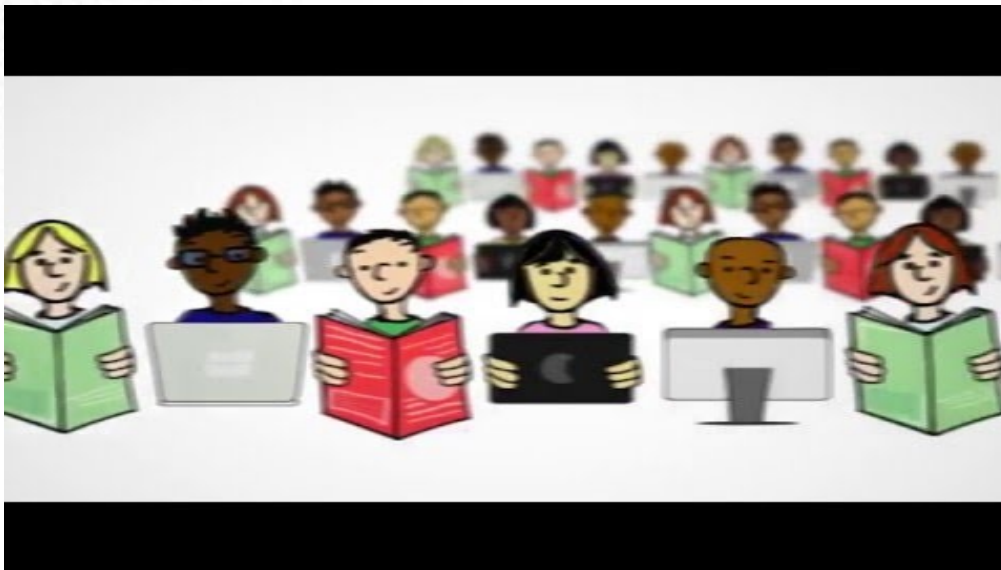
Cómo encontrar un editor de revistas de Acceso Abierto

- ¿Cómo se puede saber si un editor tiene buena reputación? Antes de enviar, evalúe la elección de su revista.
- Hay cientos de revistas para elegir y puede ser difícil saber cuáles tienen una buena reputación. Se recomienda usar la lista del [portal 'Think. Check. Submit'](#) checklist de ayuda para evaluar la calidad de la revista que esté considerando. Si puede responder "sí" a la mayoría de las preguntas de la lista de verificación, envíe su artículo. Si aún no está seguro de su elección, hable con su supervisor sobre las posibles opciones para su publicación. Los bibliotecarios y colegas que se dedican a temas de comunicación académica también pueden proporcionarle orientación y consejos útiles.
- <http://thinkchecksubmit.org/translations/spanish/>



Pensar. Comprobar. Enviar

- Este corto video de Think. Check. Submit. lo guiará a través del proceso de elección de una revista para la publicación de su investigación (compartido bajo la licencia CC BY).
- <https://youtu.be/L4z0Nxq4Epc>





Estudio de caso: ejemplo de una revista de AA en Ciencias de la vida

- [eLife](#) es una organización sin ánimo de lucro dirigida por científicos. eLife publica una revista completa de AA con contenido de todas las áreas de ciencias de la vida y de ciencias biomédicas. Su objetivo es promover las prácticas responsables en la ciencia. Todos sus contenidos están disponibles en abierto para su descarga y reutilización lo más rápido posible.



<https://elifesciences.org/>



Estudio de caso: ejemplo de una revista de AA en Ciencias de la vida

- [eLife](#) fue fundada en 2011 por el Instituto Médico Howard Hughes, la Sociedad Max Planck y el Wellcome Trust. Estas organizaciones continúan brindando apoyo financiero y estratégico, y a ellos se unieron la Fundación Knut y Alice Wallenberg en 2018. La misión de eLife es "acelerar el avance de la ciencia al utilizar una plataforma de comunicación de la investigación que fomenta y reconoce los comportamientos más responsables en ciencia". Todo el contenido publicado utiliza las licencias Creative Commons Attribution (CC-BY) que permiten a los lectores descargar y reutilizar el texto y los datos de forma gratuita, siempre que los autores reciban el crédito correspondiente. A los autores se les cobra una tarifa estándar por publicar, esto es diferente de los modelos tradicionales donde los autores pagan para publicar y luego por leer el contenido.
- Los modelos de publicación tradicionales requerían que los científicos pagaran una tarifa para la publicación y luego pagaran por leer el contenido. eLife es una de las muchas revistas de ciencias de la vida que promueven modelos de publicación innovadores que hacen que su contenido esté disponible gratuitamente para ayudar en el avance científico y respaldar la reproducibilidad y la transparencia.
- La misión de eLife es ayudar a los científicos a acelerar el descubrimiento al disponer de una plataforma para la comunicación de la investigación que alienta y reconoce comportamientos responsables en ciencia.
- eLife también invierte en innovación a través del desarrollo de herramientas de código abierto para acelerar la comunicación de la investigación y el descubrimiento.



Estudio de caso: apertura de la comunicación académica en las ciencias sociales

- Opening Scholarly Communication in the Social Sciences (OSCOSS) es una iniciativa de Ciencias Sociales con el objetivo de aumentar la comunicación abierta en todos los pasos del proceso de publicación.
- OSCOSS está financiado por la Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) y tiene por objetivo el integrar los datos existentes y los servicios de gestión de publicaciones en un entorno colaborativo basado en la web que los editores pueden configurar para admitir todo tipo de usuarios finales a lo largo del proceso de publicación: autores, revisores y lectores.
- Con el editor colaborativo de documentos Fidus Writer y el Open Journal Systems, OSCOSS ofrece una base técnica estable. Se han generado algunas ejemplos de publicaciones evaluar su usabilidad.
- La comunicación académica en las ciencias sociales es un proceso científico cada vez más colaborativo que comienza con la planificación del proyecto, la recolección y el análisis de datos, la publicación, la revisión por pares y la reutilización. Actualmente, estos procesos no están suficientemente unidos causando ineficiencias y pérdida de información durante el ciclo de vida de la investigación.



gisis Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften English Kontakt Hilfe

Suche

Angebot **Forschung** Institut

Sie sind hier: [Home](#) • [Forschung](#) • [Drittmittelprojekte](#) • [Projektübersicht Drittmittel](#) • OSCOSS

OSCOSS

Opening Scholarly Communication in the Social Sciences

Bearbeitung: Fakhri Momeni, Dr. Johannes Wilm
Leitung: Dr. Philipp Mayr
Wissenschaftlicher Arbeitsbereich: Wissenstechnologien für Sozialwissenschaften (WTS)

Projektbeschreibung

Scholarly communication in the social sciences is centered around publications, in which data also play a key role. The increasingly collaborative scientific process, from a project plan, to collecting data, to interpreting them in a paper and submitting it for peer review, to publishing an article, to, finally, its consumption by readers, is insufficiently supported by contemporary information systems. They support every individual step, but media discontinuities between steps cause inefficiency and loss of information; word processors lack direct access to data; reviewers cannot provide feedback inside the environment in which authors revising their papers; open access web publishing is constrained to document formats designed for paper printing but neglecting the Web's accessibility and interactivity potential; finally, readers, seeing a single frozen view of the underlying data in a paper, are unable to access the full extent of the data and to make observations beyond the restricted scope chosen by the author.

Web technology can address these problems. Isolated solutions, such as tools for publishing data on the Web for easy retrieval and visualization, exist in preliminary manifestations in the social sciences, but have not been integrated into tools for writing, reviewing and publishing articles. Tools that assist writers in making their documents' structure explicit for information systems, as well as document browsers that use articles as interactive interfaces to related information on the Web have been successfully deployed in the life sciences. We will transfer these ideas to the social sciences by integrating existing data and publication management services into a web-based collaborative writing environment that publishers can set up to supports all types of end users throughout the publication process: authors, reviewers and readers.

<https://www.gesis.org/forschung/drittmittelprojekte/projektuebersicht-drittmittel/oscoss/>



Estudio de caso: un ejemplo de una plataforma de publicación de revistas de AA en Humanidades

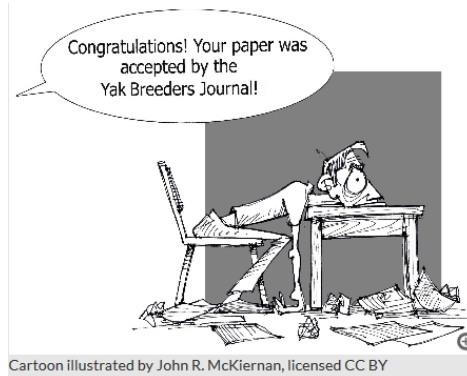
- La [Open Library of Humanities \(OLH\)](#) es una editorial sin ánimo de lucro de publicaciones AA para las humanidades. Puede encontrar una descripción más detallada de la OLH [aquí](#).
- Con el apoyo de subvenciones de la Fundación Andrew W. Mellon, la OLH fue fundada en 2015 por académicos. Al proporcionar una plataforma segura y sostenible, la OLH permite a los autores publicar en AA sin pago de cuotas. Esto es posible a través de un modelo de subsidios de las bibliotecas socias, lo que significa que las bibliotecas financian colectivamente las revistas y sus portales. En la práctica, esto significa que cuantas más bibliotecas se agrupen, menores serán los costes por artículo para cada institución.
- Las subvenciones disponibles para la investigación en artes y humanidades son a menudo más reducidas que para la investigación en otras disciplinas. Por ello, puede ser difícil financiar los costes por publicar (APC). Además de eso, los investigadores en humanidades publican principalmente libros, que representan la forma mas cara de la vía dorada del acceso abierto. Para abordar este problema, la OLH ha implementado un modelo de financiamiento colectivo para respaldar el AA por la vía dorada en las humanidades.



Cómo encontrar un repositorio de acceso abierto adecuado para sus publicaciones

Depositar su artículo en un repositorio de AA

- Publique en la revista de su elección, pero asegúrese de depositar su artículo en un repositorio de AA adecuado para que sus publicaciones sean más visibles y para asegurar que se preserven a largo plazo. Es muy recomendable conservar las versiones de los artículos enviadas al editor (preprints) y las corregidas después de su evaluación por pares (postprints). Las preprints son las versiones de un artículo académico u otra publicación antes de que se haya enviado para su revisión por pares, mientras que el postprint es la forma del artículo después de haber realizado todos los cambios después de su revisión.
- Con herramientas gratuitas ([Unpaywall](#) y/o [OA Button](#)), se puede acceder a una copia gratuita de su trabajo publicado en una revista de pago con un solo clic.
- Los agregadores de texto completo del contenido científico de AA, como [CORE](#) y los motores de búsqueda como [BASE](#), proporcionan interfaces de búsqueda únicas para ayudarlo a encontrar contenido de AA.



¿No sabe con seguridad si su editor permite el autoarchivo?

- Consulte la política de autoarchivo de la revista en el sitio web del editor. En caso de duda, verifique la política de autoarchivo de la revista utilizando la base de datos del directorio [SHERPA RoMEO](#). Este es un servicio con sede en el Reino Unido pero de cobertura internacional. También puede probar [DULCINEA](#) que resume las políticas de autoarchivo de las revistas españolas siguiendo la taxonomía de colores [SHERPA/ROMEO](#), y [Héloïse](#) que resume las políticas de autoarchivo de las revistas francesas.



Cómo encontrar un repositorio institucional o específico de su disciplina

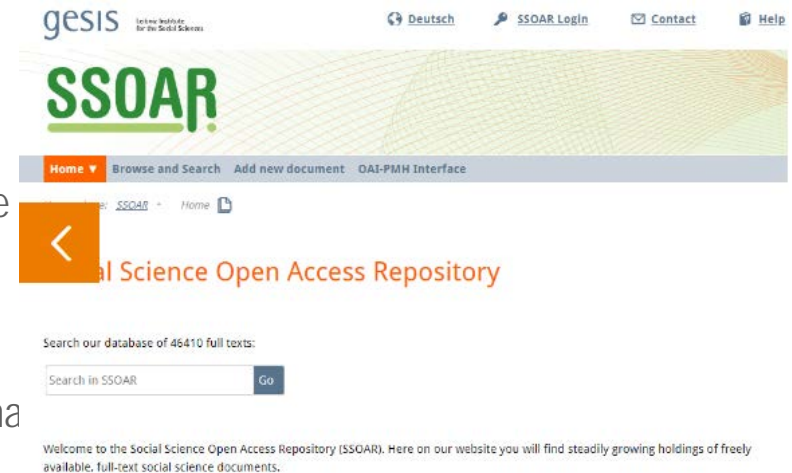
- Muchas universidades y organizaciones de investigación han establecido sus propios repositorios institucionales para permitir que sus investigadores depositen sus publicaciones. Si no está seguro de si su institución dispone de un repositorio, consulte con su Biblioteca. También puede buscar en OpenDOAR, un directorio autorizado de repositorios académicos de AA. El Registro de Repositorios de Acceso Abierto (ROAR) también proporciona información oportuna sobre el crecimiento y el estado de los repositorios en todo el mundo.
- En algunos casos, querrá depositar su trabajo en un repositorio específico para cada disciplina. Para encontrar uno, consulte el OA Directory.

OpenDOAR



SSOAR - un ejemplo de un repositorio de acceso abierto para las Ciencias Sociales

- [Social Science Open Access Repository](#) SSOAR, es un repositorio de Acceso Abierto que está disponible para investigadores de Ciencias Sociales.
- SSOAR es un depósito de OA para las ciencias sociales creado y gestionado GESIS - Instituto Leibniz para las Ciencias Sociales, Alemania. Ofrece servicios de archivo gratuitos y permanentes para autores e instituciones de cualquier país del mundo.
- SSOAR permite a los investigadores compartir sus resultados y acceder al trabajo de otros investigadores para maximizar el impacto de la investigación.
- Los autores y editores que archivan sus publicaciones de investigación en SSOAR apoyan el acceso gratuito a la investigación en ciencias sociales.
- Como los textos completos en SSOAR se indexan utilizando un vocabulario controlado propio de la disciplina son fáciles de encontrar. ¡Esto te ayuda a obtener una mejor visibilidad para tu trabajo!



<http://www.gesis.org/en/ssoar/home/>



ZENODO - un ejemplo de un repositorio multidisciplinar de acceso abierto

- Si no dispone de un repositorio institucional o específico de su disciplina para autoarchivar sus publicaciones, puede depositarlas en [Zenodo](https://zenodo.org/), creado por OpenAIRE y el CERN para proporcionar un lugar donde los investigadores puedan depositar, preservar y facilitar el acceso a sus trabajos.
- Acepta cualquier tipo de resultados de investigación de todas las disciplinas.
- A los archivos se les asigna un identificador de objeto digital (DOI) para hacerlos fácilmente localizables y citables.
- Los usuarios pueden crear y organizar su propia comunidad para los trabajos derivados de un taller, proyecto, departamento o revista.
- Los resultados de la investigación se almacenan de forma segura en la misma infraestructura de la nube que los datos de investigación del LHC del CERN.

<http://zenodo.org/>





¿Son repositorios los sitios web como ResearchGate o Academia.edu?

- Los redes científicas pueden ser un excelente recurso para aumentar la visibilidad de su trabajo, pero no son repositorios de AA.
- Es mejor autoarchivar su publicación en un repositorio de AA y luego vincularla a los portales de estas redes.

[Más información.](#)

	Open access repositories	Academia.edu	ResearchGate
Supports export or harvesting	Yes	No	No
Long-term preservation	Yes	No	No
Business model	Nonprofit (usually)	Commercial. Sells job posting services, hopes to sell data	Commercial. Sells ads, job posting services
Sends you lots of emails (by default)	No	Yes	Yes
Wants your address book	No	Yes	Yes
Fulfills requirements of UC's OA policies	Yes	No	No

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> University of California OSC



¿Qué pasa con los libros y las monografías?

- Los investigadores en arte, humanidades y ciencias sociales a menudo publican sus avances académicos en libros y monografías en lugar de artículos de revistas. La publicación de libros y monografías de acceso abierto está ganando terreno y cada vez hay más opciones disponibles para los autores. Además, los libros publicados en acceso abierto tienden a tener una mayor cantidad de lectores que los libros tradicionales
- ¿Qué puede hacer para que su libro se publique en Acceso Abierto?



Rutas para la publicación de libros y monografías de Acceso Abierto

- Hay una serie de opciones disponibles para publicar monografías y libros en abierto, incluyendo las editoriales universitarias, editores de monografías de acceso abierto, y editores comerciales que ofrecen la posibilidad de publicar monografías en abierto.



Editoriales Universitarias

- [Amsterdam University Press](#) (AUP) tiene una larga tradición en la publicación de libros de AA: una quinta parte de sus libros se han publicado en AA.
- [Athabasca University Press](#) (AU Press) es la primera editorial académica establecida por una universidad canadiense en el siglo XXI.

[Cambridge University Press](#) lanzó un servicio de publicación de monografías AA en abril de 2015.

[Lumnios Publishing](#) es un nuevo programa de publicación AA para monografías de la University of California Open Press.

[MUP Open Monograph](#) es una iniciativa de Manchester University Press.

[Open Humanities Press](#) colabora con la University of Michigan Library (MPublishing), explora nuevos modos de publicación y revisión por pares y aprovecha la tecnología para crear nuevas formas de monografías, incluida su serie [Living Books About Life](#).

[Stockholm University Press](#) es un editor AA de revistas y libros académicos revisados por pares.

[UCL Press](#), la primera edición completa de AA University Press del Reino Unido, alcanza el millón de descargas de libros en mayo de 2018.



Editores de monografías en acceso abierto

- [Open Book Publishers](#) pretenden convertirse en un nicho básico para la investigación gratuita revisada por pares en Humanidades y Ciencias Sociales. Los libros se publican en edición de tapa dura, rústica, pdf y libro electrónico, pero también incluyen una edición en línea gratuita que se puede leer a través de nuestro sitio web o se puede incrustar en cualquier lugar. El sitio web produce material complementario en línea, incluidos capítulos adicionales, reseñas, enlaces, galerías de imágenes y otros recursos digitales, que se pueden encontrar en la página del producto individual de cada libro.
- [Ubiquity Press](#) es un editor totalmente de AA, que hace que todos los formatos electrónicos de las monografías estén disponibles online con la opción de impresión bajo demanda. Se realiza un seguimiento de las citas, lo que permitirá a los autores ser reconocidos por las publicaciones de sus libros de la misma manera que lo hacen actualmente con los artículos de revistas.



Editoriales comerciales con opción de acceso abierto

- [Palgrave Macmillan](#), una de las mayores editoras tradicionales de monografías en humanidades y ciencias sociales, ofrece a los autores la opción de publicar sus libros y capítulos en AA.
- **Brill** anunció el 19 de agosto de 2013 que estaban ampliando Brill Open, su modelo de AA, para incluir libros, monografías y volúmenes editados.
- [SpringerOpen](#), lanzado en junio de 2010, incluye la cartera de Springer de más de 200 publicaciones revisadas por expertos en AA en todas las áreas de la ciencia. En agosto de 2012, debido a la creciente demanda de AA y al éxito de nuestras revistas SpringerOpen, expandieron su oferta a los libros de AA.



Directorio de Libros de Acceso Abierto (DOAB)

- ... use el Directorio de Libros de Acceso Abierto (DOAB)
- [DOAB](#) incluye más de 11400 libros de AA revisados por pares y capítulos de más de 260 editoriales.
- DOAB es facilitado por la [OAPEN Foundation](#) en cooperación con [SemperToo](#).





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.



Políticas del organismo financiador relacionadas con la apertura

Políticas de Acceso Abierto

- Las políticas a menudo dictan, o al menos influyen, los enfoques de la Investigación Abierta.
- El siguiente video introduce el concepto de políticas de acceso abierto que ahora prevalecen en la investigación contemporánea. La mayoría de los organismos de financiación tienen políticas relacionadas con el acceso abierto y cada vez se están introduciendo más políticas a nivel nacional e institucional.

<https://youtu.be/UcXpF8bU714>





Políticas del organismo financiador relacionadas con la apertura

Políticas de Gestión de Datos

- Las políticas de gestión de datos están menos establecidas que el acceso abierto, pero la mayoría de los principales organismos financiadores requieren o recomiendan que se elaboren y mantengan planes de gestión de datos (PGD) para los proyectos de investigación financiados.
- Este video producido por la Universidad de Utrecht ofrece una excelente visión general de cómo las políticas de los organismos de financiación, en este caso la Comisión Europea y la Organización de Investigación Científica de los Países Bajos (NWO, por sus siglas en inglés), deberían influir en su práctica de investigación desde las primeras etapas del ciclo de vida.
- El video también proporciona algunos consejos útiles sobre a quién contactar en su propia institución para obtener ayuda.

<https://youtu.be/4a3UCbn1vQ8>



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 Open Access de la Unión Europea



BLOG

NEWSLETTER

SIGN IN | REGISTER



PARTICIPATE

SEARCH

MONITOR

SUPPORT

OPEN ACCESS

DEPOSIT PUBLICATIONS



Are you a grant recipient from the following: **FP7**, **FP7** with SC39; or **ERC**? Then you are required to publish in **open access**. One way to do this is to deposit your publications into an **open access repository**.

Click the following to find more information: [FP7 guidelines](#), [H2020 guidelines](#), [ERC guidelines](#) OR [ask a question](#) to OpenAIRE's national representative.

LOCATE DATA PROVIDER VIA YOUR INSTITUTION

Type the name of your institution.

OR LOCATE DATA PROVIDER IN MAP

Datasource type

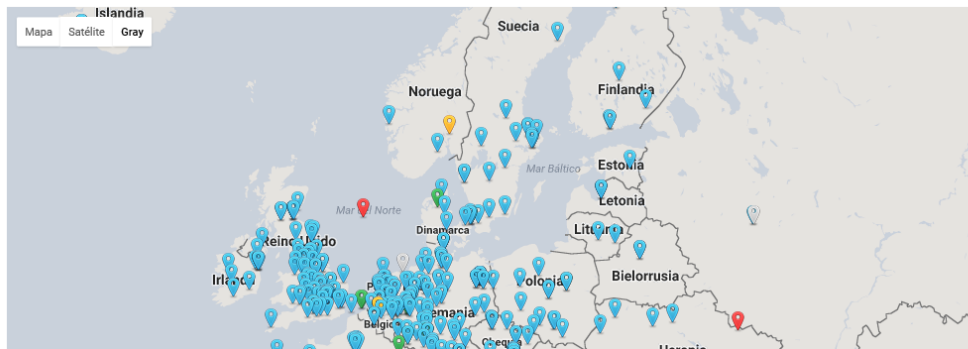
- Institutional Repository
- Thematic Repository
- Publication Repository
- Journal
- Publication Repository Aggregator
- Journal Aggregator/Publisher
- Registry
- Institutional Repository Aggregator

Compatibility

- OpenAIRE 3.0 OA funding
- collected from a compatible aggregator
- OpenAIRE 2.0+ DRIVER OA EC funding
- OpenAIRE Basic DRIVER OA
- OpenAIRE 2.0 EC funding
- proprietary

Country (select all/none)

- all countries selected
- Algeria
 - Argentina
 - Australia
 - Austria
 - Belarus



Participate

[Deposit Publications & Data](#)

[Link Research Results](#)

[Validate / Register Repository](#)

[Content policy](#)

THE PLACE TO SHARE YOUR RESEARCH RESULTS

OpenAIRE's catch-all repository hosted by CERN



OPENAIRE USES

[OpenDOAR](#)



as authoritative repository registries



cOAlition S (Plan S)

El 4 de septiembre de 2018, 11 organizaciones nacionales de financiación de la investigación, con el apoyo de la Comisión Europea, incluido el Consejo Europeo de Investigación (CEI), anunciaron el lanzamiento del Plan S, una iniciativa para hacer realidad el acceso abierto total e inmediato a las publicaciones de investigación.



10 Principios del Plan S:

https://www.scienceeurope.org/wp-content/uploads/2018/09/Plan_S.pdf



Política Nacional de Acceso Abierto

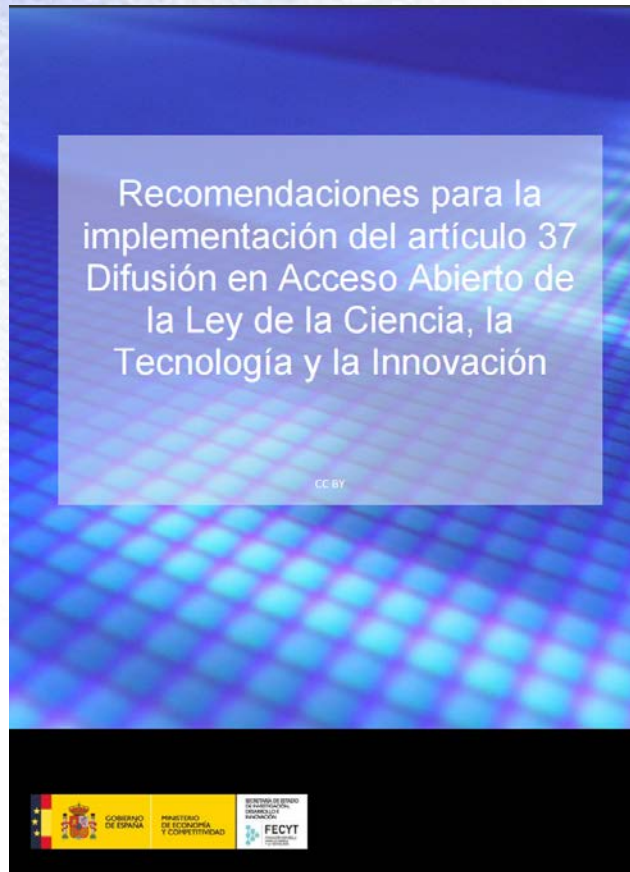
Ley 14/2011 de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: *Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación....*



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/D^a _____, autor/a de la tesis doctoral titulada _____, dirigida por D/D^a _____ 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



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





[Escoja una licencia CC y registre su obra](#)

Choose a license

This chooser helps you determine which Creative Commons License is right for you in a few easy steps. If you are new to Creative Commons, you may also want to read Licensing Considerations before you get started.

Choose Features → **Optional Info** → **Get License**

[Get Started](#)

[Buscador de contenido que se pueda compartir, usar y remezclar](#)





7

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
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
800 AÑOS
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

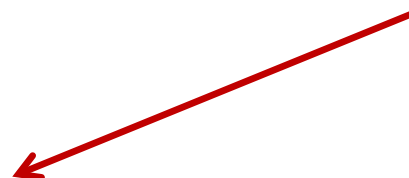
Palabras clave : Ciencia 2.0
Bibliotecas universitarias
Investigación
Academic libraries, Research
Science 2.0

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

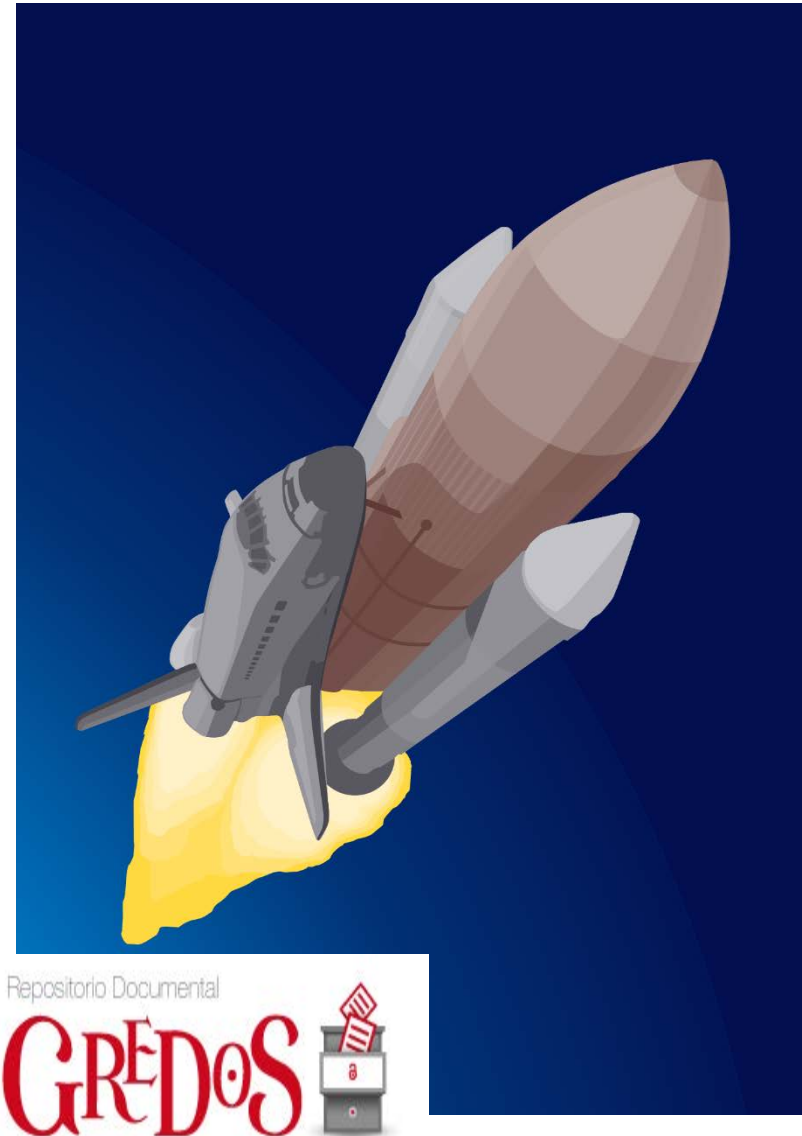


- Actualmente gran parte de las búsquedas de literatura científica se realizan a través de Google y Google Scholar
- Es importante **posicionar** nuestro trabajo y hacerlo recuperable frente a otros del mismo tema

¡SIMPLEMENTE DEPOSITANDO EN EL REPOSITORIO!



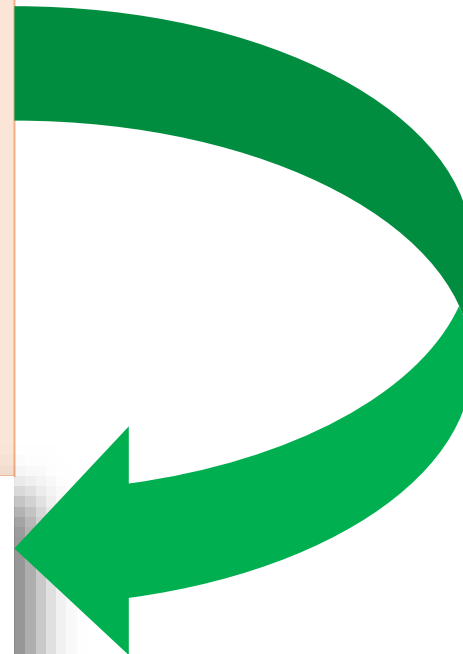
- Una vez depositado su trabajo en el repositorio obtendrá:
 - Un aumento de su **visibilidad** ya que los metadatos serán recolectados por grandes portales especializados y por Google Académico
 - lo que facilitará la **localización y consulta** de su trabajo en todo el mundo,
 - y por otra lado la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

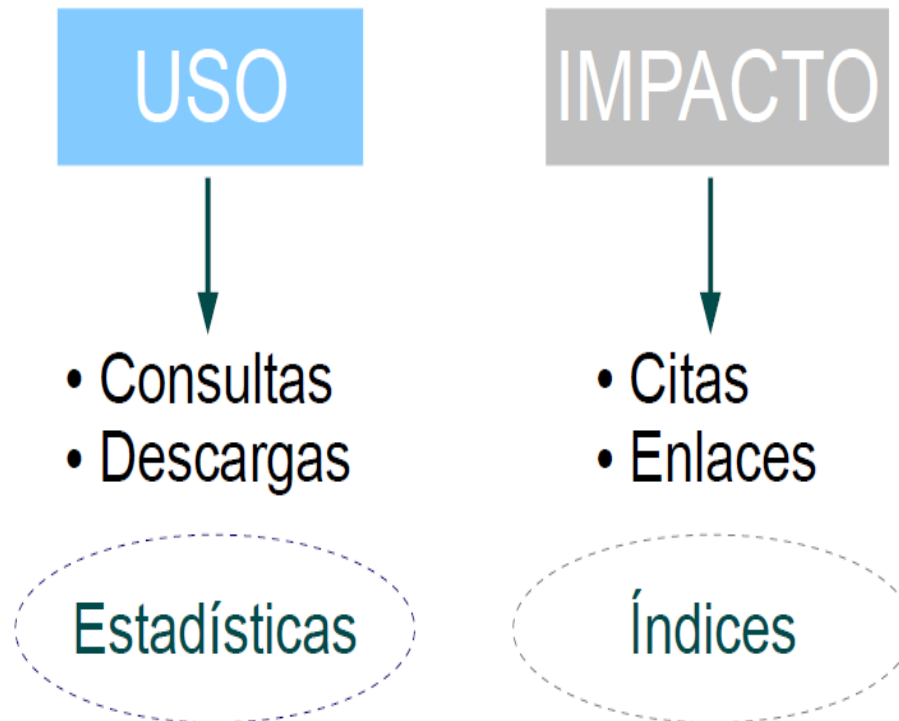


Fuente: Torres-Salinas, D. (2014). Traspasando el muro: Acceso abierto a la ciencia



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

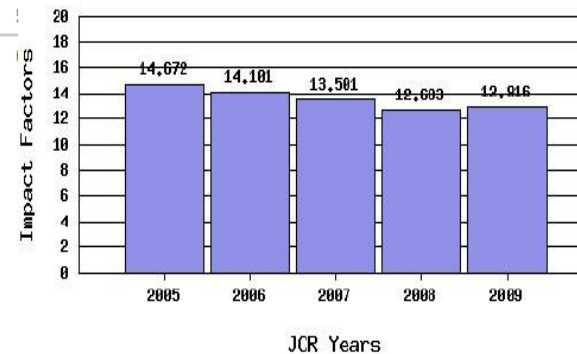
Journal Citation Reports[®]

► 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

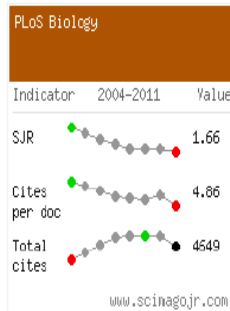


Estadísticas de descarga e índices de impacto



► Número de citas

► Factor de impacto



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



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

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 usa.es - [Página principal](#)
[Open Science](#) [Open Access](#) [Repositories](#) [E-Theses](#) [Linked Open Data](#)

TITULO	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



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

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 Europea**

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

Más detalles:

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



8. 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</i> febrero de 2015)
<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.

Búsqueda ⚙️ Español

ORCID
 Conectando a los investigadores con la investigación

PARA INVESTIGADORES | **PARA ORGANIZACIONES** | **QUIÉNES SOMOS** | **AYUDA** | **INICIAR SESIÓN**

DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS

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

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

ÚLTIMAS NOVEDADES

- Wed 06/11/2014
 Save the date for Autumn ORCID Outreach Meeting in Tokyo
- Tue 06/10/2014
 Announcing ORCID's Wikipedia-in-Residence
- Tue 06/03/2014
 ORCID Outreach Meeting Highlights Integrations, Use Cases, and Outreach at Universities and Professional Societies
- Mon 06/02/2014
 Plans for Enabling Multiple Assertions in the ORCID Registry

<http://orcid.org/>



REGISTRO

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

The screenshot displays the ORCID website interface in Spanish. The top navigation bar includes links for 'PARA INVESTIGADORES', 'PARA ORGANIZACIONES', 'QUIÉNES SOMOS', and 'AYUDA'. The main content area is split into two panels. The left panel is the login page, featuring a 'Inicio de sesión' button and a link to 'Regístrate para obtener una ORCID ID'. The right panel is the registration page, titled 'Regístrate para obtener una ORCID ID'. It contains several form fields: 'Nombre', 'Apellido', 'Correo electrónico', 'Repetir el correo electrónico', 'Contraseña', and 'Confirmar contraseña'. Below these fields are checkboxes for 'Enviar notificaciones acerca de cambios en mi registro ORCID' and 'Enviar información acerca de los eventos que ORCID está patrocinando y servicios de ORCID'. At the bottom, there is a checkbox for 'Acepto la política de privacidad y los Términos de uso' and a link to '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



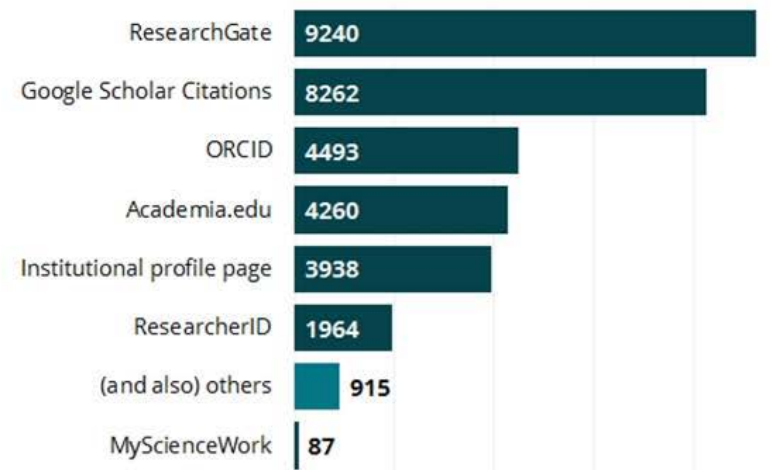
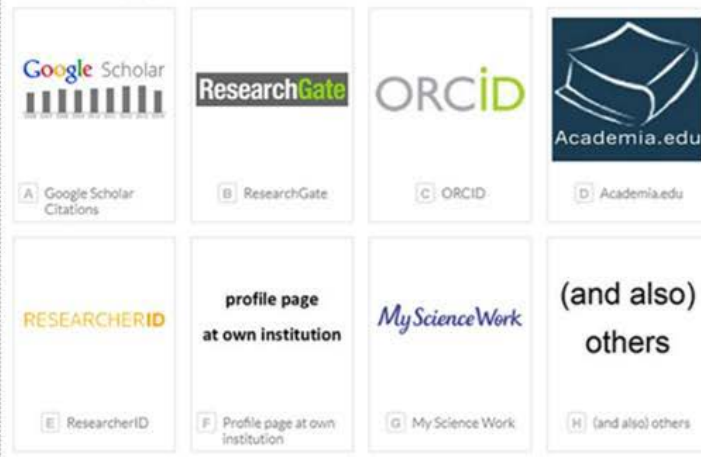
goo.gl/h2VY0J



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>

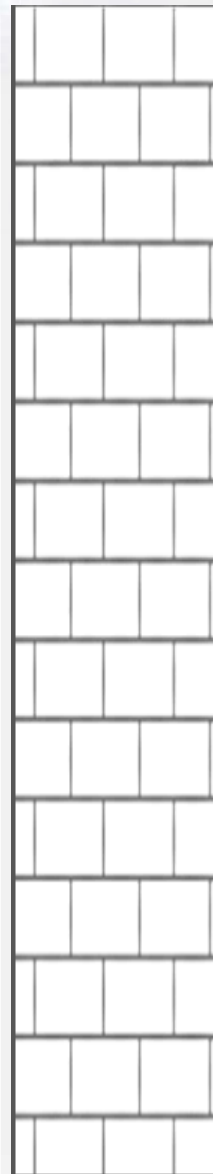


- Red social destinada a Investigadores en todo el mundo (<https://www.researchgate.net>)
- Hace posible compartir contenidos científicos, tanto publicaciones como conjuntos de datos, etiquetando coautores
- Permite consultas abiertas a la comunidad de investigadores
- Permite recomendar habilidades 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



Homework: Ciencia Abierta



Ideas para abrirse en cada etapa de su investigación

Ideas para abrirse en cada etapa de su investigación

- Durante la etapa de planificación
- Durante la etapa activa
- Hacia el final de su investigación

Durante la etapa de planificación



- Es posible escribir una publicación de blog que describa sus ideas y enfoques desde el principio para obtener comentarios de la comunidad.
- Además de buscar la participación de otros investigadores, asegúrese de considerar la participación de otras partes interesadas también. Por ejemplo, buscar la colaboración con socios industriales en la etapa de la idea puede ser una excelente manera de ver los resultados de su investigación aplicados en un entorno de la vida real más rápidamente. ¡Eso es genial para su impacto!
- Asegúrese de revisar **los repositorios de datos** para ver si hay datos existentes que pueda reutilizar o desarrollar durante su investigación en lugar de comenzar de cero. [re3data](#) es una excelente manera de encontrar repositorios relevantes para su área de investigación. Como puede ver en la captura de pantalla a continuación, [re3data](#) proporciona acceso a repositorios en una amplia gama de temas. Hay más de 600 repositorios listados para Humanidades y Ciencias Sociales y más de 1000 para las Ciencias de la Vida, cada uno de los cuales permite a los usuarios buscar más específicamente por subdominio.
- Reutilizar datos significa que solicita menos dinero público en su propuesta (¡a los revisores generalmente les gusta esto!) y le da la posibilidad de identificar cualquier brecha que la recopilación de datos específicos pueda ayudar a cubrir.



Durante la etapa de planificación

re3data.org Search Browse Suggest Resources Contact DataCite

Filter

Subjects ▾

- Humanities and Social Sciences (808)
- Humanities (156)
 - Ancient Cultures (36)
 - Prehistory (4)
 - Ancient History (1)
 - Classical Archaeology (8)
 - Egyptology and Ancient Near Eastern Studies (2)
- History (56)
 - Medieval History (1)
 - Early Modern History (2)
 - Modern and Current History (8)
 - History of Science (7)
- Fine Arts, Music, Theatre and Media Studies (43)
 - Art History (11)
 - Musicology (5)
 - Theatre and Media Studies (3)
- Linguistics (33)
 - General and Applied Linguistics (2)
 - Individual Linguistics (2)
 - Typology, Non-European Languages, Historical Linguistics (8)
- Literary Studies (12)
 - European and American Literature (2)
 - General and Comparative Literature and Cultural Studies (2)
 - Non-European Languages and Cultures, Social and Cultural Anthropology.
- Jewish Studies and Religious Studies (25)
 - Social and Cultural Anthropology and Ethnology/Folklore (8)
 - Asian Studies (2)
 - African, American and Oceania Studies (3)
 - Islamic Studies, Arabian Studies, Semitic Studies (2)
 - Religious Studies and Jewish Studies (8)
- Theology (10)
 - Protestant Theology (2)
 - Roman Catholic Theology (1)
- Philosophy (4)
 - History of Philosophy (1)
- Social and Behavioural Sciences (319)
 - Education Sciences (37)
 - General Education and History of Education (3)
 - Research on Teaching, Learning and Training (5)
 - Research on Socialization and Educational Institutions and Professions (3)
 - Psychology (28)
 - Developmental and Educational Psychology (1)
 - Differential Psychology, Clinical Psychology, Medical Psychology, Methodology (2)
 - Social Sciences (203)
 - Sociological Theory (2)
 - Empirical Social Research (82)
 - Communication Science (13)
 - Political Science (38)
 - Economics (149)
 - Economic Theory (1)

Search... Search

Toggle short help

Sort by ▾

Found 2068 result(s)

UniProtKB/Swiss-Prot 1 2 3 4 5 6 7 ... 83 Next

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.

Khazar University Institutional Repository 1 2 3 4 5

KUIR

Subject(s) Humanities and Social Sciences Life Sciences Natural Sciences Engineering Sciences

Content type(s) Standard office documents Images Audiovisual data Plain text other

Country Azerbaijan

The Khazar University Institutional Repository (KUIR), a suite of services offered by the Library Information Center, is an institutional repository maintained to support the university's researchers, collaborators, and students. Repository content consists of collections of research materials in digital format produced and selected by Khazar University faculty and their collaborators.

Global Catalogue of Microorganisms 1 2 3 4 5

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 1 2 3 4 5



Durante la etapa activa

- Puede compartir sus metodologías y sus primeros hallazgos a través de preprints. Esta es una excelente manera de obtener comentarios de pares desde el principio y le ayuda a identificar cualquier error o problema con su enfoque antes de publicar.
- ¿Le preocupa quedar desprotegido si comparte en una fase temprana? El registro previo de su estudio le brinda evidencia de sus ideas con sello de tiempo. Además, cualquier compañero que revise su trabajo temprano puede responder por usted. Esta guía de [Open Science Framework \(OSF\)](#) ofrece excelentes consejos sobre el registro previo de su proyecto.
- Es posible que desee involucrar a la ciencia ciudadana en el análisis de los datos que ha generado o recopilado. Esto puede aumentar muchísimo la cantidad de datos que puede analizar de manera realista en un corto espacio de tiempo y la participación pública significativa (es decir, no solo un ejercicio de tachado) es generalmente vista muy favorablemente por los revisores de solicitudes de subvenciones. Consulte los consejos de [Zooniverse](#) para configurar su propio proyecto de ciencia ciudadana.



Durante la etapa activa

PROJECTS ABOUT GET INVOLVED TALK BUILD A PROJECT NEWS

Projects

Active Paused Finished

ALL DISCIPLINES ARTS BIOLOGY CLIMATE HISTORY LANGUAGE LITERATURE MEDICINE NAT

Most Recently Launched x Showing 1-20 of 93 projects found. Name: x

1 2 3 4 5

Leopard's face, Wolf in forest, AMMAL (tiger silhouette), Man in military uniform, Abstract biological structure

Zooniverse

Hacia el final de su investigación



- Asegúrese de publicar en una revista de acceso abierto y / o de depositar sus publicaciones en un repositorio de acceso abierto. Esto significa que cualquiera puede leer, y citar, sus hallazgos a corto y largo plazo. ¡Todo esto puede sumar más citas para usted!
- Asegúrese de depositar los datos necesarios para validar sus hallazgos, así como cualquier software que haya desarrollado para analizarlos o visualizarlos. Vincule sus documentos, datos y códigos entre sí mediante la asignación de los DOI. ¡Enlace todos estos de nuevo a usted a través de su [ORCID!](#)
- Para hacer que su investigación sea accesible para los no expertos, considere escribir un resumen para describir su enfoque de investigación y hallazgos. Tenga en cuenta que los no expertos pueden ser investigadores en otros campos, así como periodistas y el público en general. Un poco de esfuerzo aquí puede dar dividendos si su investigación es recogida por los medios de comunicación. La [Digital Curation Centre's guide](#) puede ayudarlo a escribir un buen resumen. INVOLVE, financiado por el Instituto Nacional para la Investigación en Salud, también brinda una guía muy útil para [escribir resúmenes en inglés simple](#).



Hacia el final de su investigación

About us FAQ Contact us **INVOLVE** My clippings (0) Print A A A

Home **Resources** Current work News Communities Events 🔍

Plain English Summaries

A plain English summary is a brief summary that has been written for members of the public and an interested audience rather than specialists. It should be written clearly and simply, without jargon and with an explanation of any technical terms that have to be included.

“Never use a long word when a short one will do.” George Orwell, Politics and the English Language

Plain English Summary

- What is it?
- Why is it important?
- What are the benefits?

NIHR 'make it clear'

- What is required?
- How is it assessed?
- How it will be used?

How to write a summary

- Simple rules
- Think about your audience
- Ask others to read it

Resources

- Examples
- Guidelines
- Training

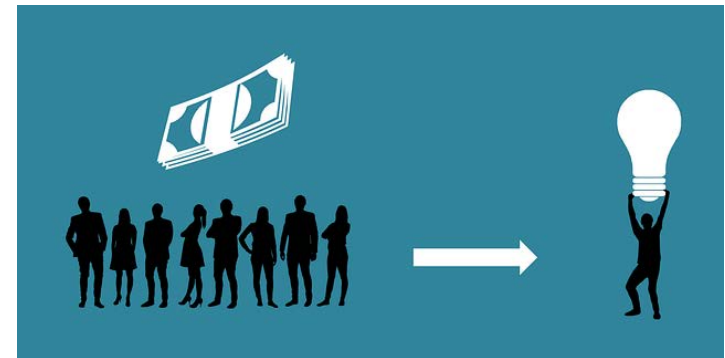
INVOLVE <http://www.invo.org.uk/resource-centre/plain-english-summaries/>

¿Qué impulsa a los organismos de financiación a adoptar la Ciencia Abierta?

Muchos organismos financiadores de todo el mundo ahora requieren que los investigadores compartan los resultados que surjan de la investigación que financian con la menor cantidad de restricciones posible. El factor clave para esto es la creencia de que la investigación financiada con fondos públicos debe estar disponible para respaldar la confianza pública en la investigación, para respaldar el escrutinio y la validación, para permitir la reutilización y para impulsar la innovación.

¿Qué esperan los organismos de financiación?

- Como regla general, la mayoría de los organismos financiadores esperan que los investigadores proporcionen acceso a cualquier publicación que surja de la investigación que financian, así como que los datos subyacentes y el software necesarios para respaldar la validación de estos hallazgos publicados sean accesibles.
- Tenga en cuenta que esto no significa necesariamente que estos datos deban ser abiertos. Si existen buenas razones para restringir el acceso, por ejemplo, para proteger datos personales confidenciales, estos deben estar claramente establecidos en la descripción de los metadatos. Vea nuestros cursos sobre protección de datos y ética, y administre y comparta datos para obtener información sobre el intercambio responsable de datos.
- Reconociendo que la realización del impacto de la investigación lleva tiempo, muchos financiadores ahora también esperan que usted se asegure de que los productos seleccionados permanezcan accesibles entre 5 y 10 años después de que finalicen sus proyectos.



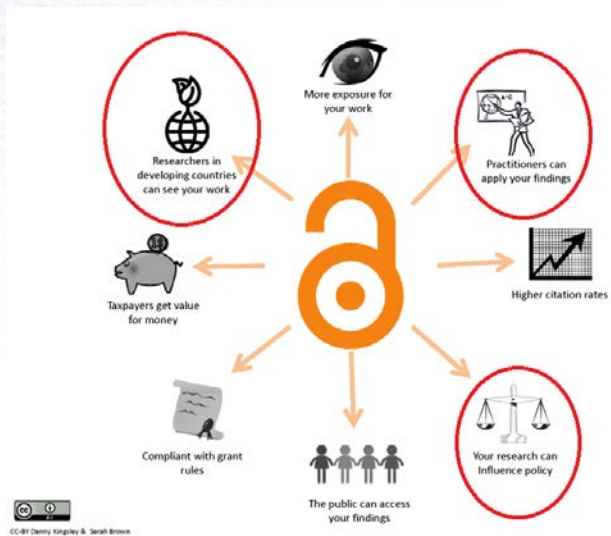


Suena a trabajo extra, ¿verdad? Puede ser, pero hay muy buenas razones por las que la Ciencia Abierta merece la pena

Practicar la Ciencia Abierta es bueno para ...

...Investigación

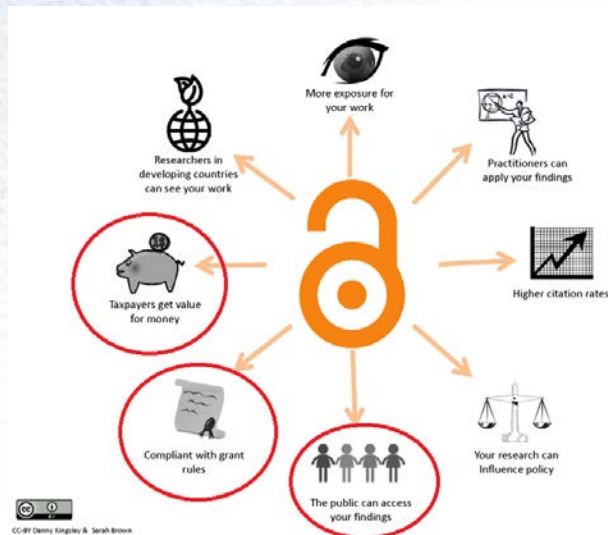
Practicar la Ciencia Abierta significa que los resultados de la investigación son accesibles para todos, y no están escondidos detrás de los muros de pago. Esto ayuda a garantizar que todos los investigadores tengan igualdad de condiciones, independientemente de su ubicación o situación económica. Esto significa que el proceso de investigación se puede acelerar y se pueden generar nuevos conocimientos y construirlos más rápidamente para ayudar a resolver grandes desafíos.



Practicar la Ciencia Abierta es bueno para ...

...Sociedad

La Ciencia Abierta ofrece un mejor retorno de la inversión de la investigación financiada con dinero público y contribuye a un mejor crecimiento económico.



Practicar la Ciencia Abierta es bueno para ...

...¡Usted!

Hacer que sus resultados de investigación sean accesibles, interoperables y reutilizables (FAIR) requiere un esfuerzo adicional de su parte, pero la buena noticia es que practicar la ciencia abierta también lo beneficia a usted.

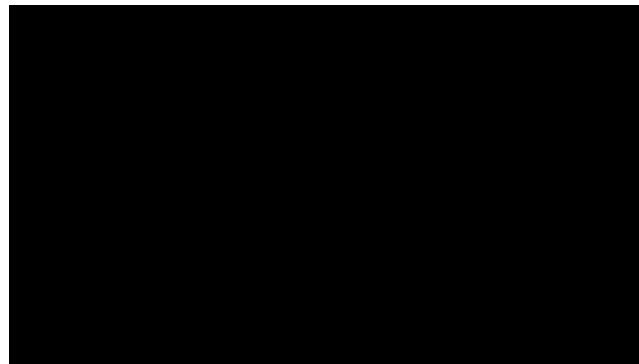
Al publicar sus datos y código, así como sus artículos, esencialmente está triplicando la cantidad de resultados que se pueden citar para cada proyecto en el que trabaja. Su investigación será más visible y comprensible para los demás, lo que puede significar que usted vea aumentar su tasa de citas. Si las personas pueden encontrar y acceder a su investigación, el impacto potencial de su investigación se dispara. Además, la práctica de la Ciencia Abierta puede fomentar nuevas colaboraciones y asociaciones de investigación que ayuden a aumentar su valía. Todo lo cual puede ayudarte a avanzar en su carrera.





Descripción de los beneficios de la Ciencia Abierta

Ivo Grigorov, Universidad Técnica de Dinamarca (DTU) presenta algunos de los beneficios tangibles que puede esperar de poner en práctica de la Ciencia Abierta en este breve video.





¿Está listo para poner la Ciencia Abierta en práctica?

Debo compartir mis resultados de investigación solo cuando se hayan publicado.

- Verdadero
- Falso
 - ¡Correcto! Es posible que desee compartir sus metodologías y sus primeros resultados a través de preprints. Esta es una excelente manera de obtener comentarios de colegas desde el principio y le ayuda a identificar cualquier error o problema con su enfoque antes de publicar. O simplemente puede compartir una publicación en un blog que describa sus ideas y enfoques desde el principio para obtener comentarios de la comunidad. Considere escribir un resumen divulgativo cuando se comunique con personas que no son expertos



¿Está listo para poner la Ciencia Abierta en práctica?

La Ciencia Abierta se refiere a compartir solo publicaciones de investigación.

- Verdadero
- Falso
 - ¡Correcto! La Ciencia Abierta se aplica a todos los aspectos del ciclo de vida de la investigación, incluidos los métodos, los datos y el software, además de las publicaciones.



¿Está listo para poner la Ciencia Abierta en práctica?

Los organismos de financiación esperan que los investigadores compartan todo lo que producen en su investigación.

- Verdadero
- Falso
 - ¡Correcto! A menudo puede haber buenas razones para no compartir datos (por ejemplo, datos comerciales o personales). Sin embargo, puede haber formas de compartir datos confidenciales si lo planea. La “anonimización” es un buen ejemplo de cómo puede compartir datos sin violar la protección de datos.



¿Está listo para poner la Ciencia Abierta en práctica?

Practicar Ciencia Abierta solo beneficia a otros más que a mí como investigador.

- Verdadero
- Falso
 - ¡Correcto! La Ciencia Abierta ofrece una gama de beneficios potenciales para la sociedad en términos de acelerar los avances en investigación; maximizar la inversión pública en investigación y puede beneficiar directamente a quienes la practican al aumentar las tasas de citas.



¿Está listo para poner la Ciencia Abierta en práctica?

¡Bien hecho!

- Ahora ha cumplido su objetivo de aprender cómo poner la Ciencia Abierta en práctica. Recuerde:
 - Practicar Ciencia Abierta va más allá de compartir sus publicaciones;
 - Hay muchas oportunidades para abrir su trabajo a lo largo del ciclo de vida de la investigación;
 - Los organismos de financiación esperan que los investigadores compartan;
 - Requiere un poco más de trabajo, pero hay muchas recompensas.



Gracias