



SIMPOSIO. La Publicación en Revistas Científicas de
Artes, Humanidades y Ciencias Sociales en la
Sociedad del Conocimiento

Beneficios de los repositorios para los investigadores en Artes, Humanidades y Ciencias Sociales



Fundación Barrié

Leticia Barrionuevo

Biblioteca Universidad de León
buffl@unileon.es

¿Por qué es importante publicar?





- Para avanzar en la carrera científica
- Para ser reconocido como experto
- Obtener recursos económicos y humanos
- Estudiar y profundizar más en algún tema
- Satisfacción personal
- **Aumentar visibilidad de resultados**

(Informe APEI sobre publicaciones científicas, 2013)



**open
access**

RUTA DORADA

Publicar en revistas que están en abierto.

RUTA VERDE

Auto archivar documentos en repositorios de acceso abierto



Repositorio, depósito, almacén..... **Digital y abierto**

Almacenar, preservar y difundir

Repositorios institucionales

vs.

Repositorios temáticos

vs.

Repositorios centralizados

vs.

Recolectores...



...Repositorios de datos

Repositorios institucionales

Clifford A. Lynch (2003). Institutional Repositories: Essential Infrastructure for Scholarship in the Digital Age. ARL Bimonthly Report 226

"A university-based institutional repository is a **set of services** that a university offers to the members of its community for the **management and dissemination of digital materials** created **by the institution and its community members**. It is most essentially an organizational commitment to the stewardship of these digital materials, including **longterm preservation** where appropriate, as well as **organization** and **access** or **distribution**"

..... an effective institutional repository represents a **collaboration among librarians, information technologists, archives and records managers**, faculty, and university administrators and policymakers. At any given point in time, an institutional repository will be supported by a **set of information technologies.**"

Peter Suber (2006)

- An institutional repository is primarily a vehicle for open access.
- It's more useful if: interoperable, it takes steps for the long-term preservation of its contents and accompanied by an effective institutional policy to fill it with the research output of the faculty.
- A successful IR is not just software, disk space, and content; it's a living organism of institutional activity, inseparable from the day-to-day research practices of the institution.
- It functions as the academic face of the institution.
- There is no print publication or physical building that can better represent the research faculty of the institution performing their research mission.
- Administrators should cultivate it with care and point to it with pride.

Steven Harnad (2006)

- ❖ The literal meaning of an IR is a locus for depositing an institution's digital content.
- ❖ The first priority in content is the institution's own research output, deposited in order to maximize its usage and impact.
- ❖ Another important use of the research deposited in the IR is for research performance evaluation.
- ❖ There are other uses for IRs besides OA: courseware, grey literature, digital curation and preservation, electronic publishing, etc. but it is a great strategic mistake at this time to give these other uses priority, or even equal priority with OA.

- O Perfil de la Institución
- O Constituir un “sello” de calidad
- O “Marca” de identidad de la misma
- O Trascendencia tanto de ámbito nacional como internacional
- O Permite la comparación de índices clásicos de evaluación con nuevos derivados del libre acceso y de su visibilidad en otros entornos
- O Abre un nuevo campo de análisis documental de los objetos digitales archivados

Reme Melero (2007)



2017



Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



→ Objetivos



Difusión



Visibilidad



Impacto



Preservación



al investigador

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



- ➔ Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- ➔ Más visibilidad e impacto, más citas.
- ➔ Garantiza una correcta gestión de los derechos de autor.
- ➔ Acceso perpetuo a los trabajos mediante enlaces permanentes.
- ➔ Datos de uso que facilitan la participación en evaluaciones.
- ➔ Permite el depósito de todo tipo de documentos, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, videos, etc.) y en todo tipo de formatos.



a la universidad



- ➔ Reunir y difundir al mundo la producción científica y académica de la institución.
- ➔ Aumento de la visibilidad de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- ➔ Preservación para el futuro de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.



a la sociedad



- ➔ Acceso al conocimiento para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- ➔ Permite visibilizar y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- ➔ Disminuye la brecha de acceso a la información entre las instituciones y países.



Ventajas de los repositorios para la difusión y visibilidad de la investigación en Ciencias Sociales y Humanidades



¿Qué documentos se pueden publicar?

Monografías, series monográficas, actas de congresos, working papers, informes de investigación, manuales para la docencia, libros homenaje, etc.



Publicar en abierto es totalmente compatible con la edición comercial



Ventajas

Inmediata disponibilidad y amplia visibilidad.



Contenidos recuperables: descripción mediante metadatos normalizados que serán recuperados por numerosos servidores científicos.

Amplia difusión: posibilidad de inclusión en directorios internacionales como Directory of Open Access Books.

Mayor Impacto: estadísticas y métricas de impacto (Almetrics, etc.).

Preservación y acceso a largo plazo (asignación de URLs, identificadores únicos y persistentes: sistema Handle, etc.).

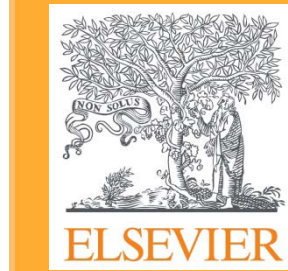


Consulta a los bibliotecarios de tu universidad para que te asesoren en buenas prácticas de edición, derechos de autor (licencias Creative Commons), etc.

Te ayudamos a difundir los resultados de tu investigación y a cumplir los requisitos de organismos financiadores.



MAYOR VISIBILIDAD



WILEY
 Springer



Apoyo a la enseñanza Online desde la Biblioteca de la Universidad de L



Todo

Noticias

Imágenes

Vídeos

Maps

Más

Configuración

Herramientas

Aproximadamente 1.220.000 resultados (0,64 segundos)

[Apoyo a la enseñanza Online desde la Biblioteca de la Universidad ...](https://buleria.unileon.es/handle/10612/5638)

<https://buleria.unileon.es/handle/10612/5638>

de A García Primo - 2016

27 oct. 2016 - Título: **Apoyo a la enseñanza Online desde la Biblioteca de la Universidad de León.**

Autor: García Primo, Aurelio;Barriiduevo, Leticia. Facultad/Centro: Otros. Área de conocimiento: Otros.

Resumen: En nuestras universidades a la enseñanza presencial se están sumando titulaciones de grado y máster ...

[@bibliotecaule | Twitter](https://twitter.com/bibliotecaule)

<https://twitter.com/bibliotecaule?lang=es> ▾

The latest Tweets from **Biblioteca Unileon (@bibliotecaule)**: "Una recomendación para este puente desde PARTITULE nuestro espacio de dedicado a la música, asistir a la XXIX #purpleweekend ..."

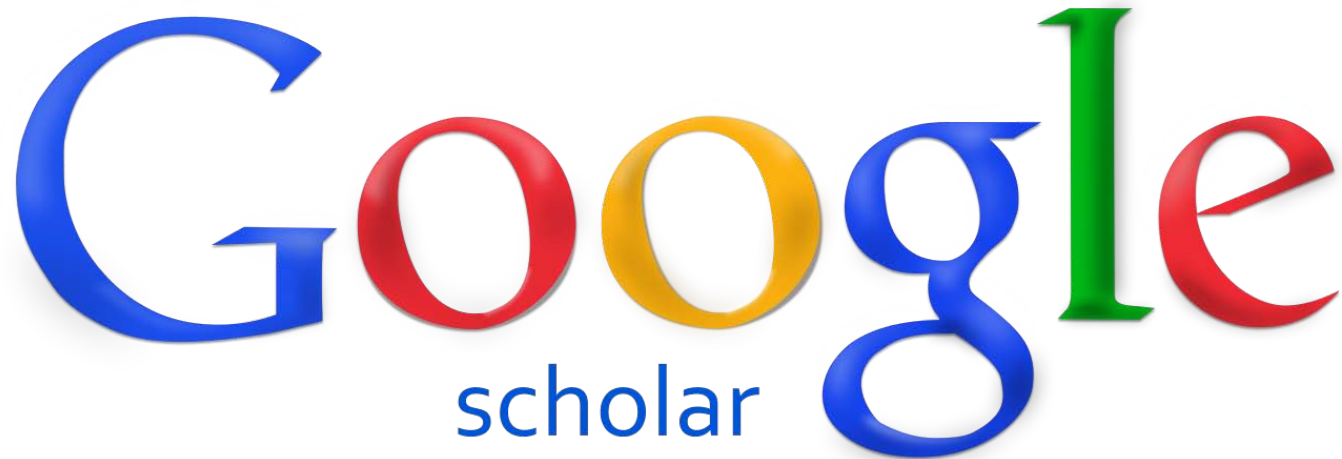
Universidad de León @unileon Dec 11 Muy agradecidos a @aecc_es por su **apoyo** en la investigación frente al cáncer.

[Biblioteca Universidad de León - Inicio | Facebook](https://es-es.facebook.com/BibliotecaUniversidadDeLeon)

[https://es-es.facebook.com › Lugares › León \(España\)](https://es-es.facebook.com/BibliotecaUniversidadDeLeon) ▾

★★★★★ Valoración: 3,8 - 11 votos

La **Biblioteca de la Universidad de León** ha suscrito una nueva plataforma de libros electrónicos, denominada INGebook, a la que ya se puede acceder desde el catálogo de la **Biblioteca**, a través del siguiente enlace: http://catoute.unileon.es/record=b1881710~S1*spi. INGebook es una plataforma **online** de libros de ...



≡ [Google Académico](#) "La biblioteca te guía" y #miblioselfie: dos proyectos de marketing bibliotecario 

 [Artículos](#) 1 resultado (0,06 s)

[Cualquier momento](#)
Desde 2017
Desde 2016
Desde 2013
Intervalo específico...

[Ordenar por relevancia](#)
[Ordenar por fecha](#)

[" La biblioteca te guía" y# miblioselfie: dos proyectos de marketing bibliotecario en la Universidad de León](#)
LI Martínez Casado, [L.Barrionuevo - 2016 - buleria.unileon.es](#)
La biblioteca te guía, surge con el propósito de mostrar una imagen diferente dela biblioteca universitaria, queremos que los usuarios la vean como un espacio diferente donde caben actividades que nos son frecuentes en este espacio.¿ Qué actividades podíamos hacer? Teníamos claro que deberían ser actividades que abarcasen diferentes disciplinas y decidimos, una clase de Taichí, una actividad relacionada con la pintura, otra con la ...
  [Las 3 versiones](#) 



MAYOR IMPACTO

Gargouri Y, et al. "Self-selected or mandated, open access increases citation impact for higher quality research." PLoS ONE 5(10): e13636. doi:10.1371/journal.pone.0013636 (2010)

[PDF](#)

[Info](#)

[References](#)

[Figures](#)

ECOSPHERE

AN ESA OPEN ACCESS JOURNAL

Explore this journal >

 Open Access  Creative Commons

Article

Open access increases citations of papers in ecology

Min Tang, James D. Bever, Fei-Hai Yu 

First published: 27 July 2017 [Full publication history](#)

DOI: 10.1002/ecs2.1887 [View/save citation](#)



[View issue TOC](#)
Volume 8, Issue 7
July 2017
e01887

Open access papers 'gain more traffic and citations'

Open access science articles are read and cited more often than articles available only to subscribers, a study has suggested.

July 30, 2014



By [Paul Jump](#)

Twitter: [@PaulJump](#)

How open science helps researchers succeed

[Erin C McKiernan](#),^{1,*} [Philip E Bourne](#),² [C Titus Brown](#),³ [Stuart Buck](#),⁴ [Amye Kenall](#),⁵ [Jennifer Lin](#),⁶ [Damon McDougall](#),⁷ [Brian A Nosek](#),⁸ [Karthik Ram](#),⁹ [Courtney K Soderberg](#),⁸ [Jeffrey R Spies](#),^{8,10} [Kaitlin Thaney](#),¹¹ [Andrew Updegrove](#),¹² [Kara H Woo](#),^{13,14} and [Tal Yarkoni](#)¹⁵

Peter Rodgers, Reviewing editor

Peter Rodgers, eLife, United Kingdom;

[Author information](#) ► [Article notes](#) ► [Copyright and License information](#) ►



PRESERVACIÓN DIGITAL



La tecnología cambia
constantemente

METADATOS DE PRESERVACIÓN

Buscan registrar información relativa a la evolución de los recursos en el tiempo según las acciones de preservación aplicadas, incluyendo información sobre formatos, usos, actividades de preservación realizadas, responsables de dichas actividades en el tiempo, etc.

Varias iniciativas:

- PREMIS: PREservation Metadata: Implementation Strategies
- OAIS: Open Archival Information System
- NEDLIB: Networked European Deposit Library

<http://www.dnb.de/EN/Wir/Projekte/Abgeschlossen/nedlib.html>



GESTIÓN DEL REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE



Título: **Simulación interactiva de un robot submarino**

Autor(es): **Herrero Herrero, Jesús
Martín Corral, Sergio David**

Palabras clave: **Visualización tridimensional (Informática)
Robots
Three-dimensional imaging**

Fecha de
publicación: **2009**

Descripción: **Proyecto fin de carrera de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión. El objetivo principal de este trabajo es simular un entorno submarino 3D, un robot submarino y las interacciones entre ambas representaciones. El uso de un sistema de estas características permite: interacción, inmersión, usabilidad, situaciones de emergencia real, desaparición de distancias, etc. Las ventajas que presentan estas aplicaciones son la toma de experiencia, la reducción de costes, tiempo y peligros que podría suponer la inmersión real de un robot submarino.**

URI: **<http://hdl.handle.net/10366/56082>
<http://hdl.handle.net/10366/56082>**

METADATOS DESCRIPTIVOS

<dc:title>Simulación interactiva de un robot submarino</dc:title>
<dc:creator>Herrero Herrero, Jesús</dc:creator>
<dc:creator>Martín Corral, Sergio David</dc:creator>
<dc:subject>Visualización tridimensional (Informática)</dc:subject>
<dc:subject>Robots</dc:subject>
<dc:subject>Three-dimensional imaging</dc:subject>
<dc:description>Proyecto fin de carrera de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión. El objetivo principal de este trabajo es simular un entorno submarino 3D, un robot submarino y las interacciones entre ambas representaciones. El uso de un sistema de estas características permite: interacción, inmersión, usabilidad, situaciones de emergencia real, desaparición de distancias, etc. Las ventajas que presentan estas aplicaciones son la toma de experiencia, la reducción de costes, tiempo y peligros que podría suponer la inmersión real de un robot submarino.</dc:description>
<dc:description>1. Aplicación; 2. Documentación</dc:description>
<dc:date>2009-07-23</dc:date>
<dc:date>2009</dc:date>
<dc:type>Proyecto fin de carrera</dc:type>
<dc:type>Bachelor Thesis</dc:type>
<dc:format>application/pdf</dc:format>

METADATOS DE PRESERVACIÓN (METS)

```
</mets:xmlData>
</mets:mdWrap>
</mets:rightsMD>
</mets:amdSec>
<mets:fileSec>
<mets:fileGrp>
<mets:file ID="FILE1" SIZE="125584042"
CHECKSUM="ccb8f947874c2a8082a421d69731958c" CHECKSUMTYPE="MD5"
ADMID="ADM1">
<mets:fileGrp>
<mets:file ID="FILE1" MIMETYPE="application/pdf" SIZE="75425549"
CHECKSUM="79b004c54d78c23cda6f3b94cd01e035" CHECKSUMTYPE="MD5">
<mets:FLocat LOCTYPE="URL"
```

IDENTIFICADORES persistentes

The screenshot shows the homepage of the Handle.Net Registry. At the top, a red header bar contains the text "Corporation for National Research Initiatives". Below this, a large banner features the "Handle.Net® Registry" logo in white text against a dark background with abstract geometric shapes. A navigation menu bar below the banner includes links for "HOME", "SOFTWARE", "PREFIXES", "PAYMENT", "DOCUMENTATION", and "SUPPORT".

HDL.NET® Information Services

Welcome to the web site of the Handle.Net Registry (HNR), run by [Corporation for National Research Initiatives \(CNRI\)](#). CNRI is a [Multi-Primary Administrator \(MPA\)](#) of the Global Handle Registry (GHR), authorized by the DONA Foundation to allot prefixes to users of the Handle System. The [DONA Foundation](#) is a technical management organization that has taken over responsibility for the evolution of CNRI's Digital Object (DO) Architecture including outreach around the world. One of the Foundation's responsibilities is to administer and maintain the overall operation of the GHR, a task that was previously performed by CNRI.

The Handle.Net Registry will allot prefixes of the form "20.500" followed by four or more digits (i.e., 20.500.1234). Users who are allotted a prefix from the HNR will have their associated prefix handle records registered with the HNR to enable HDL.NET resolution services for their identifiers. Please click [here](#) to request CNRI to allot a prefix or renew a previously allotted prefix.

The HNR is making the Handle.Net (HN_v8.1) software available for download. Version 8.1 includes many improvements, features and tools that were unavailable in previous versions of the software. Older versions of the software will continue to work, but current users are encouraged to upgrade to take advantage of the improvements, features and tools that are described in the [Release Notes](#).

Existing prefix holders whose current agreements are about to expire may [renew](#) their agreements and maintain their current prefixes.

IDENTIFICADORES persistentes

- **Prefijo:** identifica al productor del identificador (universidad, editorial, revista, etc.)
- **Sufijo:** identifica a cada uno de los documentos u obras digitales (artículo, libro, capítulo, etc.)



10045/13546

↑ prefijo ↑ sufijo

The diagram shows a handle identifier consisting of two parts: "10045" and "/13546". Blue arrows point from the labels "prefijo" and "sufijo" to the start and end of the second part, respectively.

handle



CUMPLIR MANDATOS



HORIZON 2020

The EU Framework Programme for Research and Innovation



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Núm. 35

Jueves 10 de febrero de 2011

Sec. I. Pág. 13909



I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

2541 *Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.*

La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en su nueva redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la anterior, define la estructura de las enseñanzas universitarias en tres ciclos: Grado, Máster y Doctorado. Los estudios de doctorado, correspondientes al tercer ciclo, conducen a la obtención del título oficial de Doctor o Doctora, de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. Según establece la citada Ley, los estudios de doctorado se organizarán y realizarán en la forma que determinen los estatutos de las universidades, de acuerdo con los criterios que

**Ley de la Ciencia,
la Tecnología
y la Innovación**

Ley 14/2011, de 1 de junio

tecnos

Fecha de publicación: 2-sep-2017

Editor: Springer Science+Business Media B.V.

Cita bibliográfica: Language Resources & Evaluation. 2017. doi:10.1007/s10579-017-9399-2

Resumen: Evaluation is crucial in the research and development of automatic summarization applications, in order to determine the appropriateness of a summary based on different criteria, such as the content it contains, and the way it is presented. To perform an adequate evaluation is of great relevance to ensure that automatic summaries can be useful for the context and/or application they are generated for. To this end, researchers must be aware of the evaluation metrics, approaches, and datasets that are available, in order to decide which of them would be the most suitable to use, or to be able to propose new ones, overcoming the possible limitations that existing methods may present. In this article, a critical and historical analysis of evaluation metrics, methods, and datasets for automatic summarization systems is presented, where the strengths and weaknesses of evaluation efforts are discussed and the major challenges to solve are identified. Therefore, a clear up-to-date overview of the evolution and progress of summarization evaluation is provided, giving the reader useful insights into the past, present and latest trends in the automatic evaluation of summaries.

Patrocinador/es: This research is partially funded by the European Commission under the Seventh (FP7 - 2007- 2013) Framework Programme for Research and Technological Development through the SAM (FP7-611312) project; by the Spanish Government through the projects VoxPopuli (TIN2013-47090-C3-1-P) and Vemodalen (TIN2015-71785-R), the Generalitat Valenciana through project DIIM2.0 (PROMETEOII/2014/001), and the Universidad Nacional de Educación a Distancia through the project "Modelado y síntesis automática de opiniones de usuario en redes sociales" (2014-001-UNED-PROY).



DIGITAL.CSIC

Navegación por Agencia financiadora



Ir a: 0.9 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

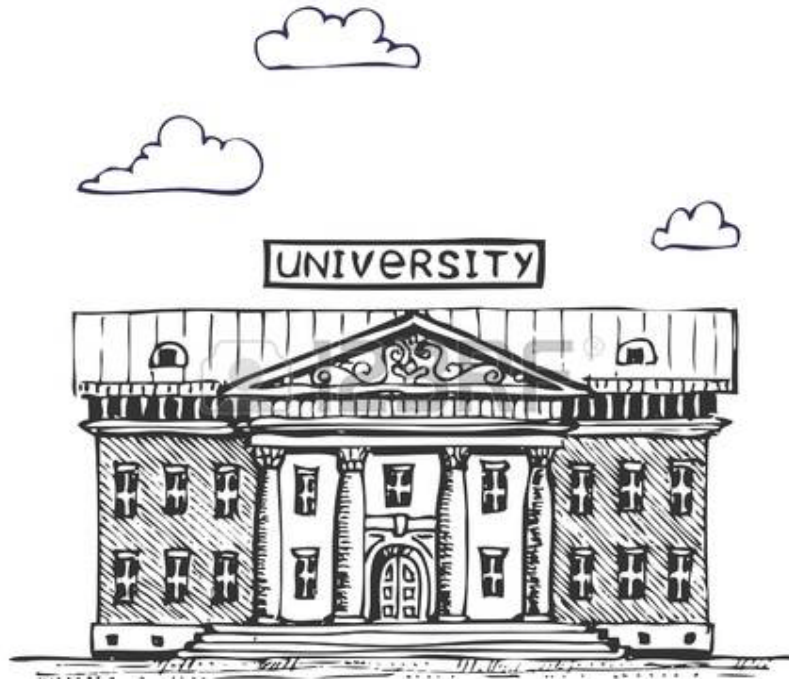
O introducir las primeras letras: Ir

Ordenar: Ascendente ▾ Resultados por página 20 ▾ Actualizar

Mostrando resultados 1 a 20 de 2952

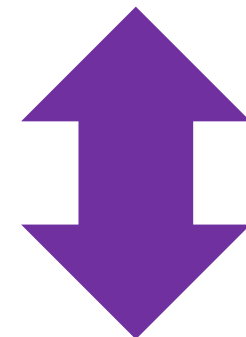
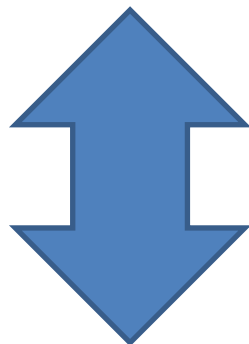
Siguiente >

| | |
|---------------------------------------|----|
| 3M | 1 |
| A. G. Leventis Foundation | 35 |
| Aarhus University Research Foundation | 4 |
| ... | |



INTEGRACIÓN

Current Research Information System (CRIS)



INSTITUTIONAL
REPOSITORY

Integración del Sistema de Gestión de la Investigación (CRIS) con un Repositorio Institucional. El modelo de la Universidad Carlos III de Madrid

Autor(es): Díaz del Río Romero, Luis

Director(es): Hernández Pérez, Antonio

Departamento/Instituto: Universidad Carlos III de Madrid. Departamento de Biblioteconomía y Documentación

Titulación: Máster Universitario en Bibliotecas y Servicios de Información Digital. Curso 2013/2014

Fecha de edición: 2014-07

Fecha de defensa: 2014-07-21

Palabras clave: Repositorio Institucional , Sistema de Gestión de la Investigación , Acceso Abierto , DRIVER , OpenAIRE , OpenAIREplus , CERIF , DATAACITE , Modelo de datos , e-Archivo , Universidad Carlos III de Madrid , Institutional Repository , Current Research Information System (CRIS) , Open Access , Data Model

URI: <http://hdl.handle.net/10016/19464>

Derechos: Atribución 4.0 Internacional



FUTUR: Integración del CRIS y del Repositorio Institucional como portal de investigación de la Universitat Politècnica de Catalunya



Ver/

Clavero.pdf (195.2Kb)

Autor/es

Clavero Campos, Javier
Serrano-Muñoz, Jordi
Prieto Jiménez, Antonio Juan
Rovira Fernández, Anna
Martínez Trujillo, Dídac
Prats Prat, Jordi
Cacho Figueras, Yolanda
Bombín Ballano, M. Pilar

FUTUR, el Portal de la Producción Científica de los Investigadores de la Universitat Politècnica de Catalunya, ha sido desarrollado por el Servicio de Bibliotecas, Publicaciones y Archivos, con la colaboración del Servicio de Información de Investigación, Desarrollo e Innovación gestor del sistema de información de la investigación de la universidad (CRIS). El proyecto ha sido el resultado de la evolución del antiguo portal de investigación de la Universidad y cuyos objetivos son por un lado dar conocer al mundo toda la investigación de todos los investigadores de la Universidad, también incrementar la visibilidad y el impacto de los resultados de la investigación de la UPC en Internet y finalmente ofrecer a todos los investigadores de la Universidad una página personal corporativa. El portal, facilita información académica de los investigadores en activo de la Universidad: profesores, investigadores, investigadores en formación y personal de soporte a la investigación, a partir de la producción científico-técnica introducida por estos en el CRIS, mostrando las actividades de investigación incluidas en el proceso de evaluación de la UPC: las publicaciones, las patentes y los proyectos de investigación realizados. El origen de la información que contiene FUTUR es principalmente el CRIS, información complementada con la de los repositorios institucionales UPCommons y TDX/TDR (Tesis Doctorales en Red), el catálogo de la biblioteca, el directorio de personal e Invenes, la base de datos de patentes del gobierno español En el



NUEVAS PRESTACIONES

Perfiles de autores



Información sobre citas

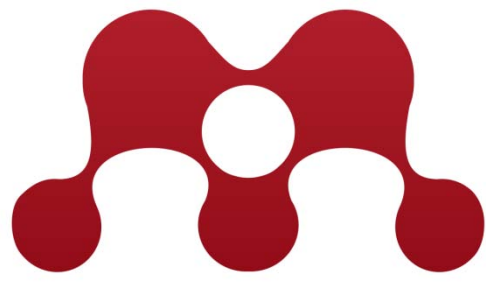
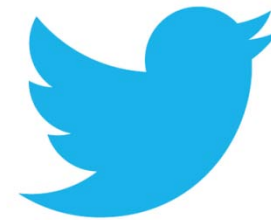


Métricas alternativas



Altmetric

Exportación de registros y redes sociales



MENDELEY



RefWorks



LOS EJEMPLOS

Current repositories

Services we can develop with repositories today

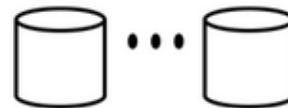
Conceptual layer

Batch discovery

Metadata

Interoperability

Persistence layer



Next generation repositories

Services we can develop with the next generation of repositories

Conceptual layer

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------|----------------|
| Usage interactions and metrics | Comments | Peer-reviews | Messages |
| Global sign-on | | | |
| Metadata | Content | Links between resource s | Notificati ons |
| Interoperability | | | |

Persistence layer



Repositorios temáticos

Rodríguez-Yunta, Luis. "Archivos centralizados versus proyectos institucionales: ¿Estamos equivocando el camino con la fragmentación de repositorios? ". *Anuario ThinkEPI*, 2011, v. 5

Armbruster, Chris; Romary, Laurent. Comparing repository types. Challenges and barriers for subject-based repositories, research repositories, national repository systems and institutional repositories in serving scholarly communication. Working Paper Series, 2009.

Harnad, Steven. (2006) Central versus institutional self-archiving. Technical Report , ECS, University of Southampton. (Unpublished)

Nutrición Hospitalaria

versión On-line ISSN 1699-5198versión impresa ISSN 0212-1611

Nutr. Hosp. vol.27 supl.2 Madrid nov. 2012

<http://dx.doi.org/10.3305/nh.2012.27.sup2.6271>

Los repositorios temáticos en la estrategia de la iniciativa Open Access

The subject repositories of strategy of the Open Access initiative

M.^a C. Soares Guimarães, C. H. da Silva y I. Horsth Noronha

Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (ICICT). Fundação Oswaldo Cruz. Fiocruz. Rio de Janeiro. Brasil

D-Lib Magazine

November/December 2010

Volume 16, Number 11/12

[Table of Contents](#)

Trends in Large-Scale Subject Repositories

Jessica Adamick

University of Massachusetts Amherst

jadamick@library.umass.edu

Rebecca Reznik-Zellen

University of Massachusetts Amherst

rreznikz@library.umass.edu

doi:10.1045/november2010-adamick

[Printer-friendly Version](#)

Open Access Subject Repositories: An Overview

Bo-Christer Björk

Hanken School of Economics, P.O. Box 479, 00101 Helsinki, Finland. E-mail: bo-christer.bjork@hanken.fi

¿Es mejor depositar
en un repositorio
temático o en uno
institucional?

Informe APEI sobre acceso abierto

por Julio Alonso, Imma Subirats y M.^a Luisa Martínez Conde

Informe APEI 2

2008



Silió, Teresa. "Los fundamentos tecnológicos del acceso abierto: Open Archives Initiative y Open Archival Information System". En: El profesional de la información, 2005, septiembre-octubre, v. 14, n. 5, pp. 365-380.

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2005/septiembre/8.pdf>



<http://www.unesco.org/new/en/communication-and-information/portals-and-platforms/goap/thematic-areas>



http://oad.simmons.edu/oadwiki/Disciplinary_repositories



LOS EJEMPLOS

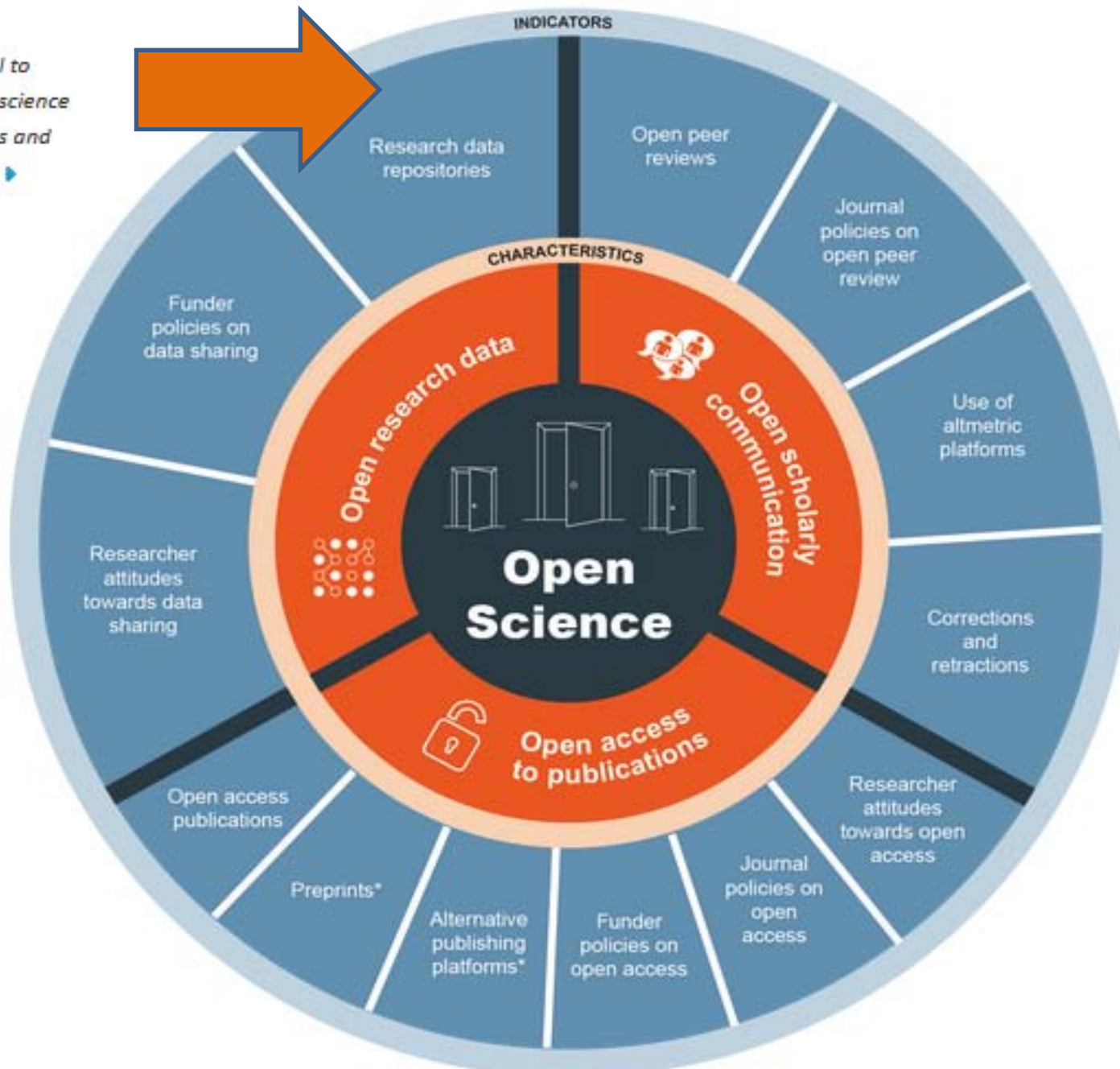
Repositorios de datos

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”.

Use the wheel to explore open science characteristics and indicators.



La ciencia abierta introduce novedades en la forma en que se lleva a cabo la investigación, principalmente, en cómo los científicos colaboran y comparten el conocimiento con el mundo

REPOSITORIOS DE DATOS. Algunos ejemplos

- [Dryad Digital Repository](#), a resource for making the data from scientific publications discoverable, reusable, and citable
- [Elsevier DataSearch](#). Search for research data across domains and types, from many domain-specific, cross-domain and institutional data repositories.
- [Mendeley Data](#) Put your research data online today
- [protocols.io](#) Discover & share science protocol knowledge
- [re3data.org](#) the global registry of research data repositories
- [Repositive](#) Data discovery platform for human genomic data
- [OBF](#) Promote the practice and philosophy of Open Source software development
- [Figshare](#) Manage your research in the cloud
- [LabScribbles](#) Blog about real-time open access science
- [Zenodo](#) Share all research outputs from across all fields of science
- [OSF](#) Platform that simplifies scientific collaboration

**ALGUNA
PREGUNTA**

+

GRACIAS **THANK**
ARIGATO **YOU**
SHUKURIA **BOLZİN MERCI**
JUSPAXAR

DANKSCHEEN
SPASSIBO NUHUN CHALTU YAQHANYELAY TASHAKKUR ATU SUKSAMA EKHMET HUI
SHACHALHYA SANCO WABEEJA MAITEKA YOSPIGARATAM
TAVTAPUCH MEDAWAGSE GAEJTHO MAAKE ATTO MIERIS SPASIBO DENKAUJA UNALCHEEESH
BAINKA KOMAPSUMNIDA LAH PALKIES ENOUJ SIKOMO MAKETAI
GOZAIMASHITA AGUYJE FAKAAUE
EFCHARISTO MINMONCHAR

TINGKI BİYAN SHUKRIA



Las fotos utilizadas han sido extraídas de Google Imágenes