

APROXIMACION AO OPEN ACCESS

25 febreiro 2016



Mabela Casal Reyes
Cristal Martínez Pousa
Biblioteca Universitaria



Centro Singular de Investigación
en Tecnoloxías da
Información

Contido

- 1. Conceptos básicos
 - Qué é Open Access
 - Oríxes e causas do seu desenvolvemento
 - Beneficios da súa utilización
 - Marco normativo: Lei da Ciencia
 - Convocatorias públicas de investigación (H2020)
- 2. Depósito en repositorios (Ruta verde)
 - Dereitos de autor, licencias CC, recomendacións sobre adendas
 - Políticas editoriais: versións do documento, embargos
 - Ferramentas de consulta: Sherpa Romeo e Dulcinea
- 3. Publicación en acceso aberto (Ruta dourada)
 - Revistas gratuitas e libres para lectores e autores
 - Pago por publicación
 - Modelos híbridos
 - Acceso gratuito

O movemento internacional Open Access. Conceptos básicos.

OPEN ACCESS

- Disponibilidade gratuita en Internet da literatura científica
- Posibilidade de ler, descargar, distribuir, imprimir, buscar ou enlazar
- Dereito dos autores a ser recoñecidos e citados

ALGÚNS DATOS

- Alternativas para limitar as restricións impostas polos editores
- Crise de prezos
- Aproveitamento das redes de información

OPEN  **ACCESS**

CONCEPTOS CLAVE

- Interoperabilidade
- Vías de acceso:
 - Vía **verde** (depositar en repositorios)
 - Vía **dourada** (publicar en revistas open access)

Alguns fitos no OA

1991

- Paul Ginsparg. Arxiv.org

1999

- OAI-PMH (OPEN Archives Initiative- Protocol for Metadata Harvesting)

2001

- PLoS (Public Library of Science)

2002

- Declaración de Budapest

2003

- Declaración de Bethesda
- Declaración de Berlín

2004

- DOAJ (Directory of Open Access Journals)

Outras declaracións relevantes

2003

- European Cultural Heritage Online
- ACRL

2004

- OCDE
- IFLA

2010

- Declaración de La Alhambra

2012

- Declaración de París

Iniciativas europeas relacionadas co acceso aberto

2007

- VII Programa Marco I+D da Unión Europea
- OpenAIRE (dec. 2009)

2008

- Directrices do Consello de Investigación Europeo (ERC)
- Recommendations from the EUA Working Group on Open Access

2012

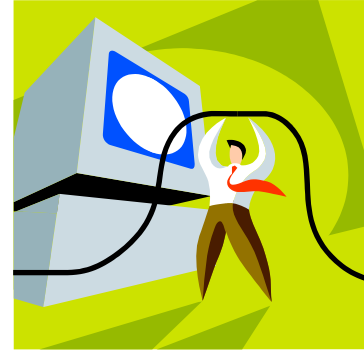
- Horizon 2020

Desmontando medos e tópicos

- OA non supón un sistema de comunicación científica excluinte
- Moitos editores permiten o autoarquivo
- Dereitos de autor e licenzas. O modelo Creative Commons

Beneficios do Open Access

- Incremento da visibilidade



- Fomento da transferencia tecnolóxica



- Promoción da innovación



Por que os autores non auto-arquivan?



Descoñecemento

Medo infrinxir
dereitos de autor

Desinterese

Situación en España. Marco normativo. Iniciativas nacionales.

Acceso abierto en España



Marco legal

Real decreto 99/2011, de 28 de xaneiro, polo que se regula o ensino oficial de doutoramento

- Obrigatoriedade de depositar en aberto as teses aprobadas (Art. 14.5 e 14.6)

Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación

- Posicionamento a favor do acceso aberto á información científica (Preámbulo I e VI)
- Difusión en acceso aberto dos contidos aceptados en revistas de investigación resultado de actividade investigadora financiada maioritariamente cos Presupostos Xerais do Estado (Art.37.)

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

*Recomendaciones para la
implementación del artículo 37
Difusión en Acceso Abierto de
la Ley de la Ciencia, la
Tecnología y la Innovación.*

REBIUN
Red de Bibliotecas Universitarias



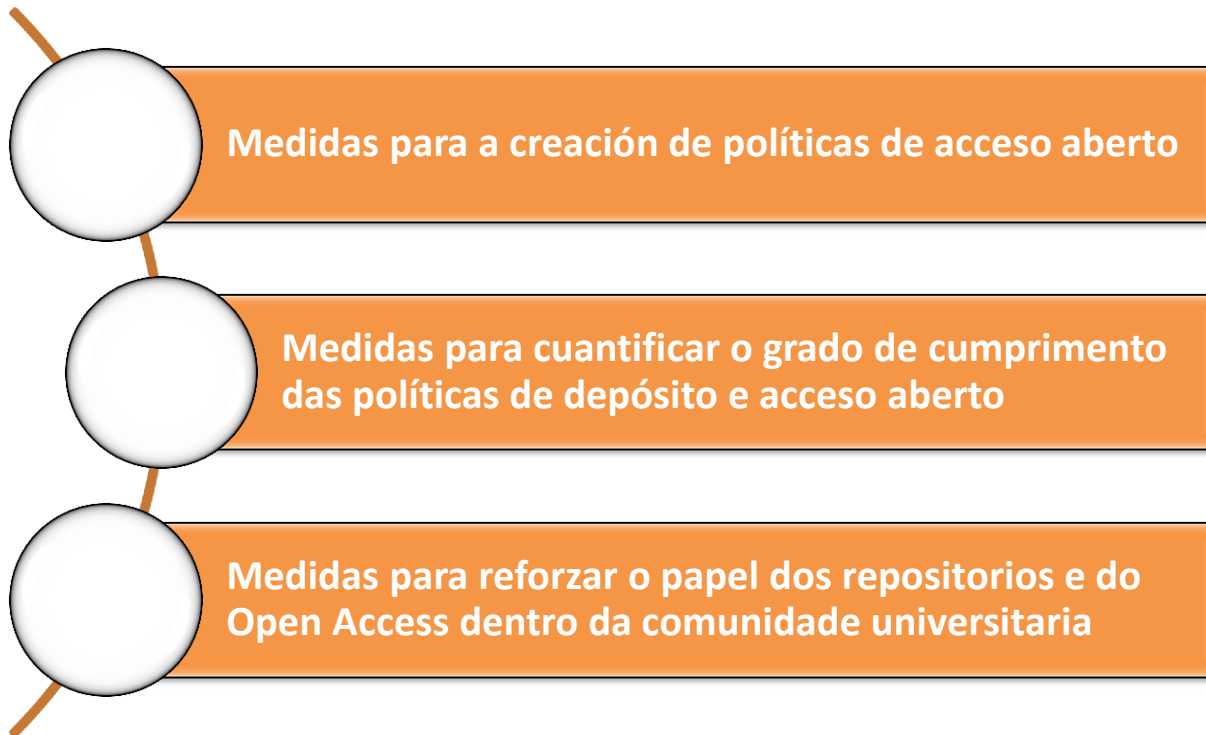
ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. CONCLUSIONES

Constatouse o escaso número de políticas institucionais de depósito e acceso

Non existen medios de control do cumprimento do artigo 37 da Lei 14/2011 da Ciencia, nin do R.D. 99/2011

Unha elevada porcentaxe de institucións non utiliza o repositorio para outras accións diferentes das ligadas a difusión, visibilidade, organización e preservación da produción científica

ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. RECOMENDACIONES



ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA.

RECOMENDACIONES





Beneficios del acceso abierto para tu universidad

"Lo que no es visible, no se comparte y no se difunde"

La producción científica de las universidades es uno de los principales activos para medir su calidad. Siendo visible y accesible, tendrá mayor impacto y podrá ser citada por otros.

Beneficios

- Incrementa la visibilidad y por tanto la difusión y el impacto de la producción científica de las universidades
- Permite visibilizar y rendir cuentas a la sociedad de la inversión pública realizada en investigación
- Incrementa las posibilidades de acceder a recursos de investigación sin aumentar la inversión
- Refleja la actividad investigadora de la universidad y facilita su evaluación
- Agiliza la transferencia del conocimiento y disminuye la brecha de acceso a la información entre los países
- Permite que los autores conserven la titularidad de los derechos de autor sobre sus obras y puedan establecer sus condiciones de uso
- Garantiza la preservación electrónica de los resultados de investigación a largo plazo



CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias



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.



Conserva tus derechos de autor frente a las editoriales

Ten en cuenta antes de firmar el contrato



Versión del documento
que se puede depositar en abierto



Consulta

**SHERPA
RoMEO**



DULCINEA



Cuándo se puede depositar en abierto



Embargo



Tiempo que la editorial se reserva para distribuir en exclusiva el artículo.



Qué derechos de explotación
conserva el autor sobre el documento
cedido a la editorial



Incluye una adenda



Al firmar el contrato añade que está sujeto a las condiciones de la adenda que adjuntes.



Publicar en abierto es totalmente **compatible** con la edición comercial



Si cedes todos tus derechos, es posible que no puedas...



Poner tu trabajo en tu propia web o en un repositorio.



Usar una copia de tu trabajo para distribuir entre tus estudiantes o en un curso.



Usar tu publicación como base para futuros artículos.

Con ellas mostrarás qué condiciones pones para usar tu obra.



cc creative commons



crue

Universidades Españolas

Red de Bibliotecas REBIUN



Cómo cumplir con los mandatos de acceso abierto

Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (art. 37) y Programa Horizon 2020 (art. 29.2)



A quién afecta

Investigadores que publiquen los resultados de su investigación



Qué obliga a depositar

Las publicaciones (en su versión final) resultado de su investigación en un repositorio institucional o temático



Cuándo depositar en los repositorios

Ley de la Ciencia y Tecnología
Máximo 12 meses desde su publicación

Horizon 2020
Entre 6 y 12 meses desde su publicación

¿Me pueden afectar otros mandatos?



Sí,

tu universidad, gobierno regional, etc. pueden tener además un mandato específico de acceso abierto. **Si es así, deberás conocer sus condiciones**



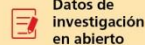
Cómo



Revista o artículo publicado en acceso abierto
(vía dorada o híbrida con pago de APC)



Revista comercial
(revisar la política de la editorial para comprobar versión y embargo). Habitualmente el postprint



→ Plan Piloto **Horizon 2020**

Tipos de versiones



Draft/Discussion Paper
(Borrador)



Preprint/Submitted Version
(Versión enviada al editor)



Postprint/Accepted Manuscript
(Versión final del autor con revisión)



Published Version
(Versión final publicada)



Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



Draft / Discussion Paper
(Borrador de trabajo)



Preprint / Submitted Version
(Versión enviada al editor)



Revisión por pares



Postprint / Accepted Manuscript
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)
También llamada **Author's final version**



Published Version
(Versión final publicada por el editor)



Consultar la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



Investigador: conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



Versiones aptas para cumplir los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020



Obrigas do H2020



Beneficiarios
de proxectos
H2020

Quen?

Que?

Copia en formato electrónico e lexible por máquina das contribucións aceptadas por publicacións de investigación seriadas ou periódicas derivadas do proxecto de investigación
Versión do editor
Versión post-print

Onde?

Depósito en repositorios
Repositorio institucional de acceso aberto
Repositorio temático de acceso aberto
Repositorio centralizado (Zenodo)
e/ou
Publicación en acceso aberto

Non máis
de 6 ou
12
meses

Cando?

Requerimentos de descrición destes resultados para o correcto seguimento online

Outros requerimentos

Reter o copyright das súas publicacións
Licencias aos editores adecuadas
Creative Commons

Recomendacións

Obrigas da Lei de Ciencia e Tecnoloxía



Quen?

Todos os investigadores que reciban financiamento público dos Plans Estatais de Investigación Científica e Técnica e de Innovación e que decidiran difundir os resultados da súa investigación en publicacións científicas de carácter seriado ou periódico.

Que?

Copia en formato electrónico e lexible por máquina das contribucións aceptadas por publicacións de investigación seriadas ou periódicas derivadas do proxecto de investigación
documento final en formato PDF do editor
Post-print do autor

Onde?

Depósito en repositorios
Repositorio institucional
ou
Repositorio temático
ou/e
Publicación en acceso aberto

Cando?

Tan cedo como sexa posible, en calquera caso, non máis tarde de 12 meses despois da súa publicación en liña

Outros requerimentos

Requerimento s de descrición destes resultados para o correcto seguimento online

Recomendacións

Cesión non exclusiva dos dereitos de explotación aos editores

**Ruta verde:
difundir en acceso abierto**



**Ruta dourada:
publicar en acceso abierto**



Ruta verde: difundir en acceso abierto

O acceso aberto verde ou auto-arquivo consiste no depósito por parte do investigador do artigo publicado ou do post-print do autor nun repositorio en liña.

Repositorios

Versións dos artigos

Comprobación das políticas editoriais en relación ao autoarquivo

- Versións permitidas
- Onde permiten depositar
- Períodos de embargo
 - Condicións



Un repositorio é unha **base de datos** composta dun grupo de **servizos** destinados a capturar, almacenar, ordenar, preservar e redistribuir a **documentación** en formato **dixital**

Tipos

- Institucionais (Minerva)
- Temáticos (arXiv)
- **Centralizados (Zenodo)**

Cornell University Library
We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation and member institutions
arXiv.org
Search or Article-id (Help | Advanced search) Login
All papers Go!

Open access to 1,121,338 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance and Statistics
Subject search and browse: Physics Search Form Interface Catchup

zenodo
Search Communities Browse Upload Get started Sign In Sign Up

Galego | Español | English Axuda
USC MINERVA REPOSITORIO INSTITUCIONAL DA USC
Buscar en Minerva Buscar
Busca avanzada Áreas temáticas

Inicio

Listar
Comunicados e Coleccións
Data de publicación
Autor
Título
Materia

Servizos
Alertas
Páxina persoal
Editar perfil
Solicitar autoarquivo

Información
Sobre Minerva
Normativa
Preguntas frecuentes
Dereitos de autor
Guía de Autoarquivo
Licenza de uso

Benvindo ao repositorio institucional da Universidade de Santiago de Compostela.
A USC, sumándose ás iniciativas de Open Access, quere, mediante este repositorio, dar acceso ás súas coleccións bibliográficas dixitalizadas e á produción investigadora e docente dos seus membros.

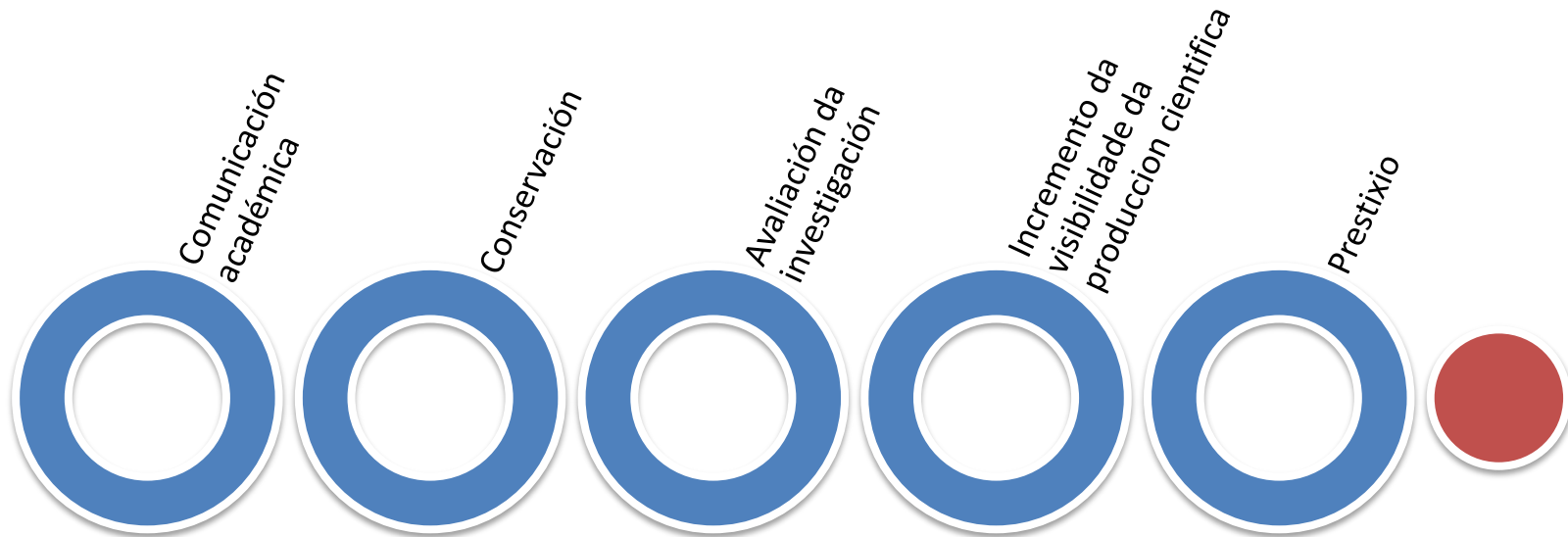
Novidades
No marco da Semana do Acceso Aberto o Grupo de Traballo de Área 2 de REBIUN coordinado pola BUIUC, elaborou unha serie de infografías relacionadas coa promoción do acceso aberto entre a PDI e co cumprimento dos mandatos:
"Beneficios de publicar nos repositorios institucionais"
"Conserva os teus dereitos de autor fronte ás editoriais"
"Como cumprir cos mandatos de acceso aberto"
"Versións dos artigos científicos e acceso aberto"
REBIUN presenta un folleto informativo sobre as vantaxes de publicar en acceso aberto "Beneficios do acceso aberto para a túa universidade"
Incorporación das teses de USC ó recolector TDR (Tesis Doctorales en Red)

Recollidos por: HISPANA driver TDR RoMEO BASE SHERPA RoMEO DULCINEA ROAR OpenDOAR
Universidade de Santiago de Compostela | Teléfonos: +34 881 811 000 e +34 982 820 000 | Contacto

CARACTERÍSTICAS (*SPARC*)

- Pertencen a unha institución
- Son de ámbito académico
- Son acumulativos e perpetuos
- Son abertos e interactivos

Usos do repositorio



Conceptos a ter en conta

***Libre
acceso***



***Preservacion a
longo prazo***

Interoperabilidade

RECOLECTORES

- Provedores de servizos que recollen os metadatos de diferentes repositorios total ou parcialmente para organizalos en función de intereses sectoriais ou locais
- OAI-PMH (Open Archives Initiative-Protocol for Metadata Harvesting)
- OAISTER, GOOGLE Scholar, HISPANA, EUROPEANA, RECOLECTA, OpenAire



Versións dos artigos científicos e acceso aberto

Que depositar?



Draft / Discussion Paper
(Borrador de traballo)



Preprint / Submitted Version
(Versión enviada ao editor)



Revisión por pares



Postprint / Accepted Manuscript
(Versión final dos autores que inclúe os cambios propostos polos revisores)
Tamén chamada Author's final version



Published Version
(Versión final publicada polo editor)

Published on 08 January 2015. Downloaded by Universidad de Santiago de Compostela on 22/02/2016 07:14:57.

ChemComm

COMMUNICATION



Cite this: *Chem. Commun.*, 2015, 51, 5501

Received 11th October 2014,
Accepted 8th January 2015

DOI: 10.1039/c4cc08049a

www.rsc.org/chemcomm

Synthetic peptides caged on histidine residues with a bisbipyridyl ruthenium(II) complex that can be photolyzed by visible light†

Jesús Mosquera,‡ Mateo I. Sánchez,‡ José L. Mascareñas* and M. Eugenio Vázquez*

We report a light-sensitive histidine building block for Fmoc/tBu solid-phase peptide synthesis in which the imidazole side chain is coordinated to a ruthenium complex. We have applied this building block for the synthesis of caged-histidine peptides that can be readily deprotected by irradiation with visible light, and demonstrated the application of this approach for the photocontrol of the activity of Ni(II)-dependent peptide nucleases.

Caged peptides are bioactive species that include a photocleavable protecting group masking a key functionality required for their action. Photolysis of the caging group releases the effector peptide,¹ thus providing researchers with spatial and temporal control over biological processes.^{2,3} Peptides can be caged by modifications in their backbone,⁴ or by introduction of photolabile groups in specific amino acid side chains, including amines and carboxylates in Lys or Asp/Glu residues, thiols in cysteines, or hydroxyl groups in Ser, Thr and Tyr.⁵ Oddly enough, the photocontrol of biological processes with caged histidine peptides has not yet been described.⁶ This constitutes a significant gap in caging technology because histidine, although relatively uncommon in protein sequences (<2.5%), is a highly versatile amino acid that plays key roles in the activity of many peptides and proteins, acting as an aromatic residue, a hydrogen bond donor or acceptor, or as a coordinating ligand,⁷ and can even suffer posttranslational modifications.⁸ Therefore, given the functional plasticity and biochemical relevance of this amino acid it would be highly relevant to develop a practical method for the synthesis of caged histidine peptide derivatives.

Most peptide caging approaches developed so far rely on the use of *o*-nitrobenzyl groups as photosensitive cleavable units.^{1,9}

Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) and Departamento de Química Orgánica, Universidade de Santiago de Compostela, 15782 Santiago de Compostela, Spain.
E-mail: eugenio.vazquez@usc.es

† Electronic supplementary information (ESI) available. See DOI: 10.1039/c4cc08049a

‡ These authors contributed equally.

However, despite their wide range of applications, these caging groups are not particularly suited for biological studies, because they require irradiation with harmful short-wavelength UV light for photolysis (about 365 nm).¹⁰ Therefore, there has been a great interest in the development of substitute long-wavelength sensitive caging groups.^{11,12} In this context, photolabile bisbipyridyl ruthenium(II) complexes have been explored as alternative caging groups with promising spectroscopic properties (i.e. a long photolysis wavelength and high uncaging quantum yields).^{13,14} With these premises, we decided to explore the application of ruthenium(II) bipyridyl complexes as photolabile protecting groups for caging histidine residues, anticipating that the coordination of the imidazole side chain with these complexes should effectively impair any peptide requiring the free imidazole for its activity. In addition to the spectroscopic advantages afforded by the use of Ru(II) complexes as caging groups, relying on the coordination of the pros nitrogen (N⁶, Scheme 1) of the imidazole would also avoid potential synthetic problems related with the known tendency of N⁶ to N⁷ acyl transfer during peptide elongation,¹⁵ as well as effectively block the metal-coordinating nitrogen in the imidazole side-chain.

The caged histidine building block, Fmoc-His(Ru)-OH (2), was efficiently synthesized by the two-step process outlined in Scheme 1. In short, the commercially available *cis*-bis(2,2'-bipyridine)dichloro ruthenium(II) complex [Ru(bpy)₂Cl₂] was treated with triphenylphosphine and then with Boc-His-OH



Scheme 1 Synthesis of Fmoc-His(Ru)-OH.

Dereitos de autor

Recomendacións

- Copyright Transfer Agreements (CTA) ou outros acordos
- Cesión parcial
- Non cesión (licencias)
- Creative Commons



Política de copyright e autoarquivo das editoriais

- Ferramentas:
 - Sherpa Romeo,
 - Dulcinea,
 - Héloïse
- Páginas web das editoriais
 - “Authors”,
 - “FAQ”,
 - “Permissions”,
 - “Policies”
 - “Web posting guidelines”
 - “Self-archiving”



Search - Publisher copyright policies & self-archiving

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Search again?

 Journal titles or ISSNs **Publisher names** **Exact title** **starts with** **contains** **ISSN**[Advanced Search](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported

[More on colours and restrictions](#)or [View all publishers](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

The RoMEO Journals database is supplemented with information kindly provided by:

- the British Library's [Zetoc](#) service hosted by MIMAS,
- the [Directory of Open Access Journals](#) (DOAJ) managed by Infrastructure Services for Open Access,
- the [Entrez](#) journal list hosted by the NCBI.

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

One journal found when searched for: **axiomathes**

Journal:	Axiomathes (ISSN: 1122-1151, ESSN: 1572-8390)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	A paid open access option is available for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none">• Author's pre-print on pre-print servers such as arXiv.org• Author's post-print on author's personal website immediately• Author's post-print on any open access repository after 12 months after publication• Publisher's version/PDF cannot be used• Published source must be acknowledged• Must link to publisher version• Set phrase to accompany link to published version (see policy)• Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	Open Choice
Copyright:	Self-archiving policy - Authors Rights - Funder Compliance
Updated:	16-May-2014 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1122-1151/
Published by:	Springer Verlag (Germany) - Green Policies in RoMEO

This summary is for the journal's *default* policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors.
All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.



DULCINEA

english

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

[Buscar](#) | [Sugerir título](#) | [Gráficos](#) | [Acerca de](#)

[BuscaRepositorios](#) | [Melibea](#) | [AccesoAbierto.net](#)

Buscar títulos de revista

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

Introduzca una palabra del título o el ISSN

buscar

Buscar por editorial

buscar

Listar revistas según color ROMEO

verde azul amarillo blanco

--- Buscar revistas por categoría --- ▼

También puede utilizar la [consulta avanzada](#) por campos.

DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de [SHERPA/ROMEO](#).

Comunicar

Ficha básica Ficha completa

Editorial:	Grupo Comunicar
Titular de los derechos de explotación (copyright):	La revista
EISSN:	1988-3293
ISSN:	1134-3478
URL:	http://www.revistacomunicar.com
Categoría:	Ciencias sociales
Tipo de acceso:	Gratuito
Mención específica de derechos:	Sí
Ubicación de la mención de derechos:	Instrucciones autores
Tipo de licencia:	Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported
URL Instrucciones autores:	http://www.revistacomunicar.com/index.php?contenido=normas
¿Permite el auto-archivo?:	Sí
Versión auto-archivo:	Post-print (versión editorial), Post-print (versión corregida del autor)
¿Cuándo?:	Inmediatamente después de la publicación
¿Dónde?:	Web personal, Repositorio Institucional, Repositorio temático
Color:	Azul
Indizada en:	Scopus, Social Science Citation Index, Academic Search Premier, Fuente Academica, Fuente Academica Premier, Communication & Mass Media Index, EBSCO Education Source, Educational research abstracts (ERA), Linguistics & Language Behavior Abstracts, MLA - Modern Language Association Database, PAIS International, Psycodoc, Social services abstracts, Sociological abstracts, Worldwide Political Science Abstracts, CARHUS Plus+ 2014, CIRC. Clasificación integrada de revistas científicas, DIALNET, Directory of Open Access Journals, ERIHPlus, LATINDEX (Catálogo), Sello de calidad FECYT, SJR. SCImago Journal & Country Rank, MIAR SHERPA/RoMEO

Ruta dourada

Publicar en acceso aberto

O acceso aberto dourado consiste en dar acceso inmediato a través do editor cando se publica o artigo, xa sexa en revistas de acceso aberto ou en revistas híbridas que combinan acceso por suscripción e acceso aberto a artigos individuais

Tipos de revistas

- Revistas open access
- Revistas híbridas



Coidado coas “editoriais depredadoras”
Beall’s list

Ferramentas:

DOAJ

Sherpa/Romeo

DOAB

share | embed

✕ 10 ↓

order by ... relevance

search all

search term

Journal vs Articles

Journals ✕

+ Subject

+ Article processing charges (APCs)

+ DOAJ Seal

+ Journal license

+ Publisher

+ Country of publisher

+ Full Text language

+ Peer review

+ Date added to DOAJ

+ Archiving Policy

Journals vs Articles: Journals ✕

1 – 10 of 11.308



Journal of Problem Solving
ISSN: 1932-6246 (Print)
<http://docs.lib.purdue.edu/jps/>
Subject: Philosophy. Psychology. Religion: Psychology
Date added to DOAJ: 3 Aug 2009

Indonesian Journal of Biotechnology
ISSN: 0853-8654 (Print); 2089-1134-3478 (Print); 1988-3293 (Online)
<http://ijbiotech.ugm.ac.id>
Subject: Technology: Chemical Engineering
Date added to DOAJ: 24 Feb 2010

Conference Papers in Medicine
ISSN: 2314-5862 (Print); 2314-5862 (Online)
<http://www.hindawi.com/cpis/med>
Subject: Medicine: Medicine (General)
Date added to DOAJ: 27 Oct 2010

International Journal of Islamic Studies
ISSN: 2232-1314 (Print)
<http://www.ukm.my/ijit/>
Subject: Philosophy. Psychology. Religion: Psychology
Date added to DOAJ: 19 Apr 2010

Comunicar



[Homepage](#)

Publisher: Grupo Comunicar

Country of publisher: Spain

Platform/Host/Aggregator: Grupo Comunicar

Date added to DOAJ: 23 Nov 2009

LCC Subject Category: Language and Literature: Philology. Linguistics: Communication. Mass media | Education: Education (General)

Publisher's keywords: media education, educational media

Language of fulltext: English, Spanish

PUBLICATION CHARGES

Information on publication charges not yet available for this journal

[Less](#)

EDITORIAL INFORMATION

OPEN ACCESS & LICENSING

Type of License: CC BY-NC-SA

Year Open Access Content Began: 2002

BEST PRACTICE POLICIES

Revista: [Comunicar](#) (ISSN: 1134-3478, EISSN: 1988-3293)

RoMEO: [This is a RoMEO blue journal](#)

Listado en: [DOAJ](#) es una revista de acceso abierto

Pre-print del autor:

Post-print del autor:

Versión de editor/PDF:

Condiciones generales:

Revista: [Comunicar](#) (ISSN: 1134-3478, EISSN: 1988-3293)

RoMEO: [This is a RoMEO blue journal](#)

Listado en: [DOAJ](#) es una revista de acceso abierto

OA mandatorio:

Copyright:

Actualizado: 28-May-2014 - [Sugiera una actualización de este registro](#)

Enlace a esta página: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1134-3478/es/>

Publicado por: [Grupo Comunicar - Blue Policies in RoMEO](#)

Este es el resumen para las políticas de la revista, *default* y los cambios o excepciones a menudo pueden ser negociados por los autores.

Toda la información es correcta según nuestro mejor conocimiento, pero en ningún caso puede ser utilizado como un documento legal.

Revista: [Presence: Teleoperators and Virtual Environments](#) (ISSN: 1054-7480, EISSN: 1531-3263)

RoMEO: [This is a RoMEO yellow journal](#)

OA de pago: Esta revista dispone de una opción de acceso abierto de pago

Revista: [Presence: Teleoperators and Virtual Environments](#) (ISSN: 1054-7460, EISSN: 1531-3263)

RoMEO: [This is a RoMEO yellow journal](#)

OA de pago: Esta revista dispone de una opción de acceso abierto de pago



Condiciones generales:

- Author's Post-print must be accompanied by acknowledgement of acceptance for publication in Journal
- En el sitio web del autor o en repositorio institucional
- El copyright del editor y la fuente de publicación deben reconocerse con la cita
- Debe enlazar a la página principal de la revista
- La versión de editor/PDF puede utilizarse
- En caso de que apliquen mandatos de organismos financiadores, los autores pueden depositar sus artículos en PubMed Central inmediatamente después de su publicación, pero pueden estar sujetos a embargos por parte de las revistas

OA mandatorio: *(Esperando información)*

Open Access de pago: [Open Access](#)

Copyright: [Política](#)

Actualizado: 11-Sep-2015 - [Sugiera una actualización de este registro](#)

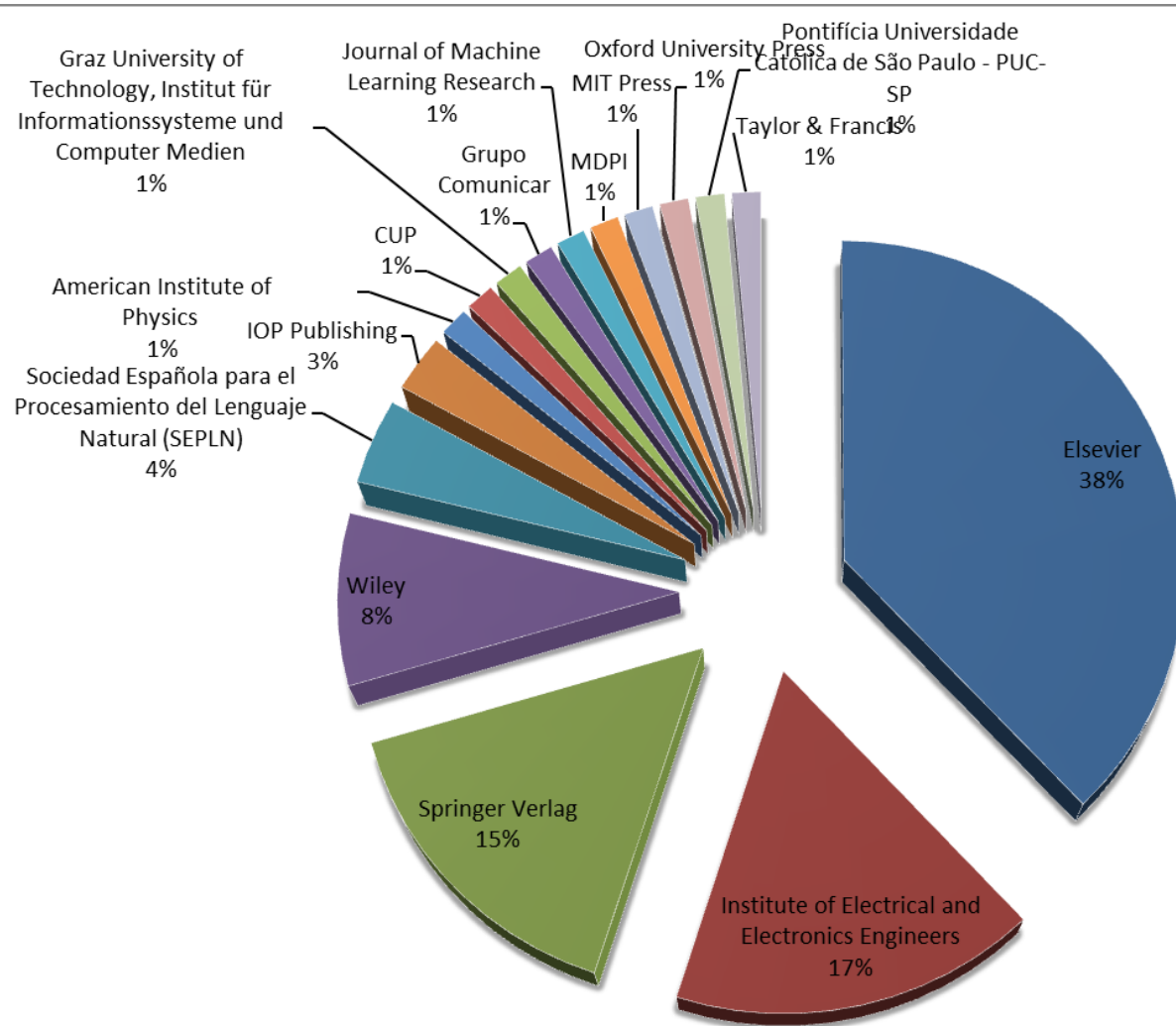
Enlace a esta página: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1054-7480/es/>

Publicado por: [Massachusetts Institute of Technology Press \(MIT Press\): STM Titles - Yellow Policies in RoMEO](#)

Este es el resumen para las políticas de la revista, *default* y los cambios o excepciones a menudo pueden ser negociados por los autores.

Toda la información es correcta según nuestro mejor conocimiento, pero en ningún caso puede ser utilizado como un documento legal.

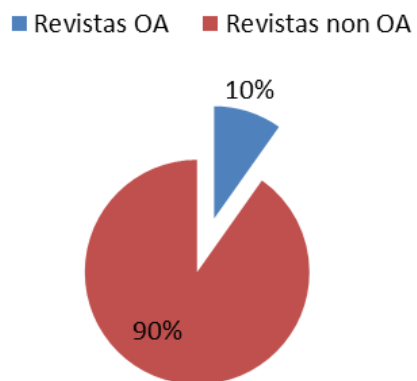
Producción científica do CitiUS 2013-2014 (contribucións en publicacións seriadas)



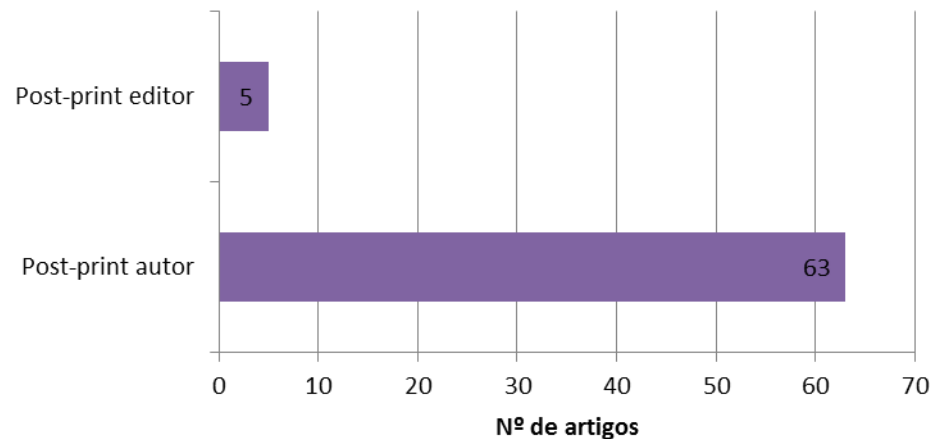
% de artigos por editorial

Producción científica 2013-2014 (contribución en publicaciones seriadas)

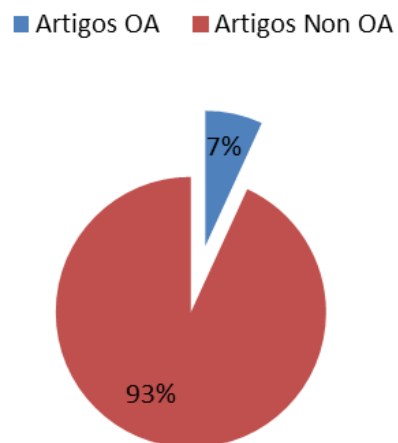
Revistas Open Access vs Revistas non Open Access



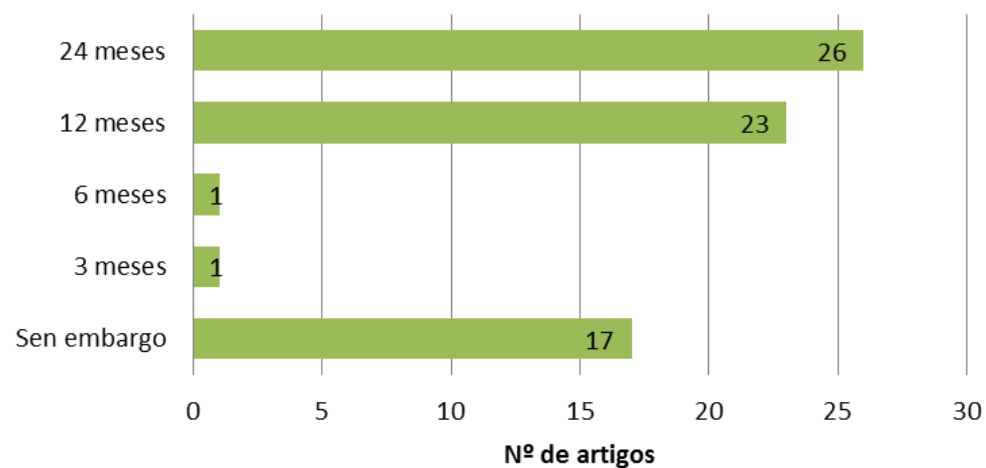
Versións dos artigos



Artigos OA vs Artigos non OA



Períodos de embargo dos artigos



Elsevier

Green open access

Pre-print del autor: SI

Post-print del autor: SI

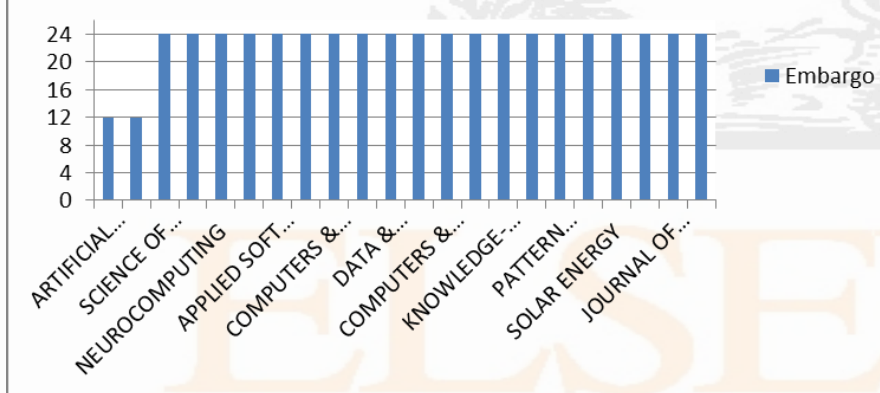
Versión Editorial: **NON**

Embargo de entre 12-24 meses (dependiendo de la revista)

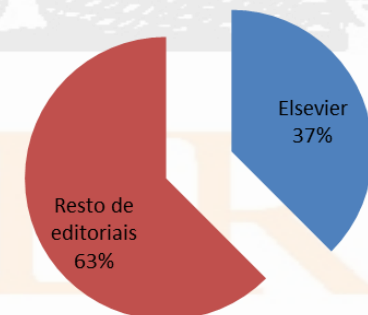
Gold open access

- Revistas open access
- Revistas híbridas
 - **Pago:** \$500 to \$5,000 US Dollars (depende da revista)
 - Computer Physics Communications**
ACT USD 2200, excluding taxes
 - Licencias de uso non comerciais (CC) ou comerciais

Embargo Revistas publicadas por Elsevier



Elsevier vs outras editoriais na produción do Citius



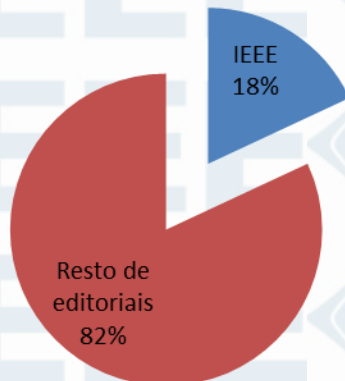
Green open access

- Versiones
- Pre-print del autor: SI
- Post-print del autor: SI
- Versión Editorial: Non
- Sen embargo
- Condicións: só si hai obriga pola axencia de financiamento

Gold open access

- Revistas híbridas
APC: \$1,750
- Revistas open access
APC: \$1,350
- Mega-revistas multidisciplinares de acceso aberto
APC: \$1,750
- Licencias comerciais (OACA) ou non comerciais CC BY

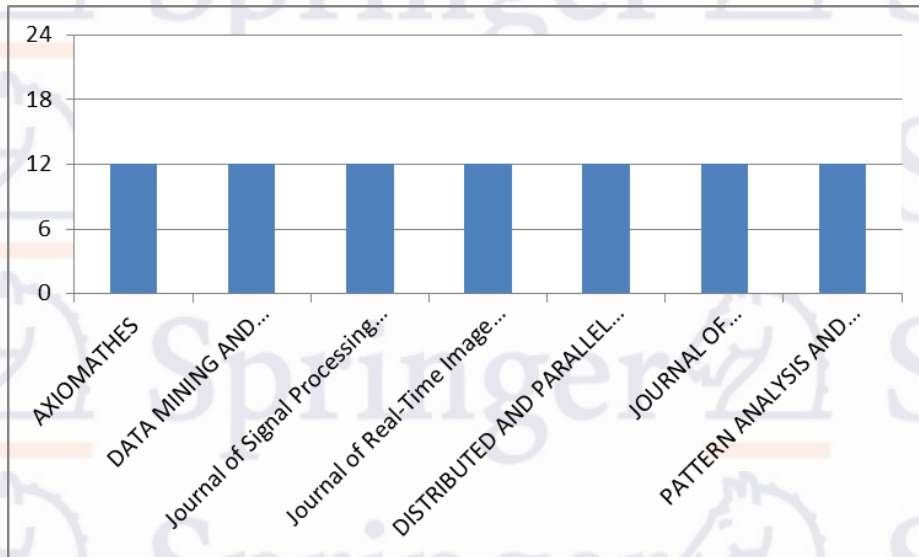
IEEE vs outras editoriais na produción científica do Citius



Springer

Green open access

- Pre-print del autor: SI
- Post-print del autor: SI
- Versión Editorial: NON
- Embargo: 12 meses



<http://www.springer.com/gp/open-access>

Gold open access

- Springer open choice
US\$ 3000/EUR 2200 (excl. VAT).
- Springeropen
€500/€1500
- BioMed Central (editor open access)
€500/€1500
- Licencias: CC BY ou CC BY-NC

Springer vs outras editorias na produção científica do Citius



Wiley

Green open access

- Pre-print: SI
- Post-print do autor: SI
- Embargo: 12 (STM)-24 meses (SSH)

Gold open access

- Revistas open access
- Revistas híbridas (OnlineOpen)
Concurrence and Computation: Practice and Experience
US\$3,000
- Licencias: CC BY; CC BY-NC; CC BY-NC-ND

Wiley vs outras editorias na produção científica do Citius



Cambridge University Press

Green open access

Gold open access

- Pre-print do autor: SI
- Post-Print do autor: SI
- Post-Print do autor: SI
- Embargo: 6 meses

Revistas híbridas(200 +/-)

Natural Language Engineering

Gold OA APC £1780 / \$2835

Revistas open access

Licencias CC

Oxford University Press

Green open access

- Pre-print do autor: SI
- Post-Print do autor: SI
- Post-Print do autor: NON
- Embargo: 6-24 meses (depende da revista)

Computer Journal – 12 meses

Gold open access

- Oxford Open (modelo híbrido (gran número de revistas))

Computer Journal

€2275

- Revistas de acceso abierto
- £1000-£2500
- Licencias: CC BY; CC BY-NC; CC BY-NC-ND

Listar

[Comunidades e Coleccións](#)
[Data de publicación](#)
[Autor](#)
[Título](#)
[Materia](#)

Servizos

[Alertas](#)
[Páxina persoal](#)
[Editar perfil](#)
[Solicitar autoarquivo](#)

Información

[Sobre Minerva](#)
[Normativa](#)
[Preguntas frecuentes](#)
[Dereitos de autor](#)
[Guía de Autoarquivo](#)
[Licenza de uso](#)

Benvido ao repositorio institucional da Universidade de Santiago de Compostela.

A USC, sumándose ás iniciativas de Open Access, ofrece, mediante este repositorio, dar acceso ás súas coleccións bibliográficas dixitalizadas e á produción investigadora e docente dos seus membros.



Novidades

No marco da Semana do Acceso Aberto o Grupo de Traballo da liña 2 de REBIUN coordinado pola BUCS, elaborou unha serie de infografías relacionadas coa promoción do acceso aberto entre o PDI e co cumprimento dos mandatos:

"Beneficios de publicar nos repositorios institucionais"

"Conserva os teus dereitos de autor fronte ás editoriais"

"Como cumprir cos mandatos de acceso aberto"

"Versións dos artigos científicos e acceso aberto"

REBIUN presenta un folleto informativo sobre as vantaxes de publicar en acceso aberto "Beneficios do acceso aberto para a túa universidade"

Incorporación das teses da USC ó recolector TDR (Tesis Doctorales en Red)

Recolectores:



HISPANA



Recolecta



Enlaces de interese:

 SHERP
 RoMEO

DULCINEA

ROAR

OpenDOAR

Grazas!!

Enderezo electrónico
minerva@usc.es

u n i v e r s i d a d e d e s a n t i a g o d e c o m p o s t e l a

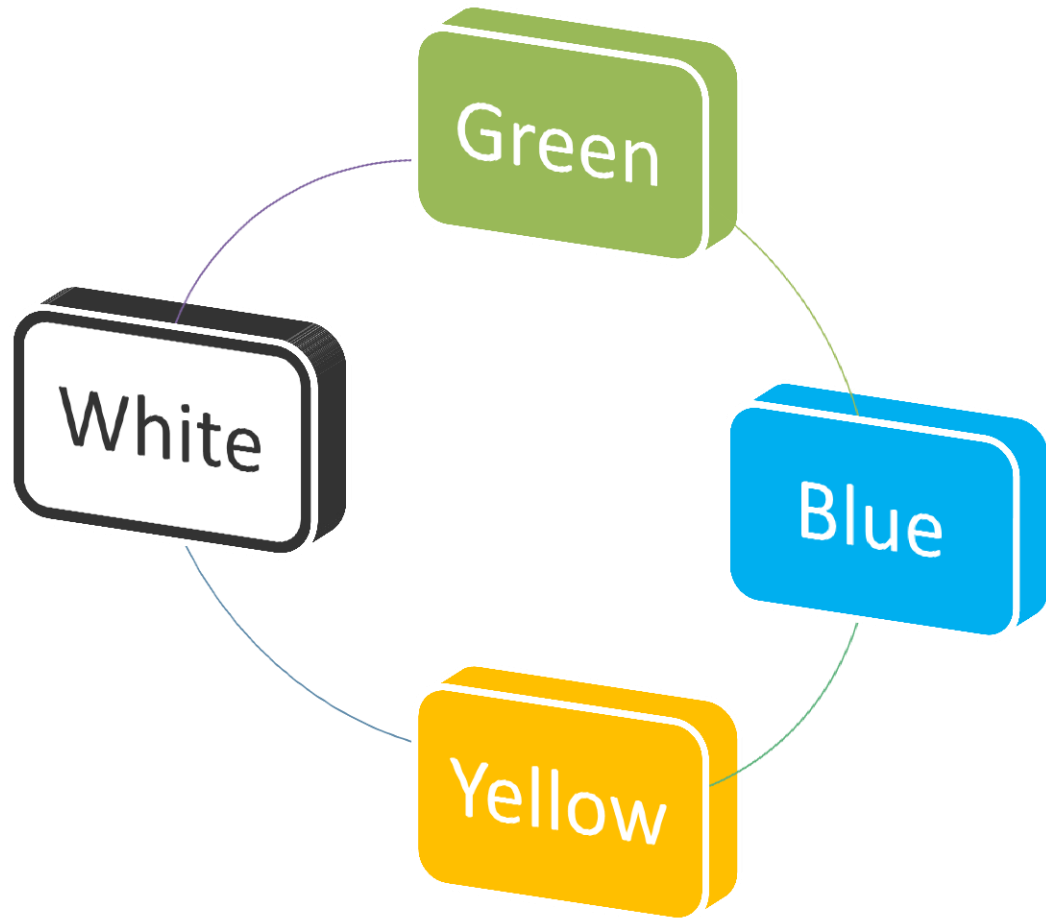


Directorios de políticas de acceso abierto

- ROARMAP. <http://roarmap.eprints.org>
- SHERPA/JULIET. www.sherpa.ac.uk/juliet
- MELIBEA.
www.accesoabierto.net/politicas/default.php

Directorios de políticas de editores

- SHERPA/ROMEEO.
www.sherpa.ac.uk/romeo
- Dulcinea.
WWW.ACCESOABIERTO.NET/DULCINEA



Directorios de revistas, repositorios e libros de acceso abierto

- DOAJ. www.doaj.org
- Scholarly Open Access. <http://scholarlyoa.com/>
- OpenDOAR. www.opendoar.org
- RECOLECTA. <http://recolecta.fecyt.es>
- TDX, RECERCAT, RACO, PADICAT
- DIALNET. <http://dialnet.unirioja.es/>
- DOAB. www.doabooks.org