

Acceso abierto á Ciencia



Contido

1ª parte: Teórica

1. Acceso aberto

- Definición
- Dereitos de autor
- Ventaxas do acceso aberto

2. Publicación en acceso aberto (Ruta dourada)

- Revistas de acceso aberto
- Revistas híbridas

3. Depósito en repositorios (Ruta verde)

- Repositorios
- Políticas editoriais sobre autoarquivo: versións do documento, embargos, etc.
- Políticas editoriais sobre compartir en redes sociais científicas

4. Mandatos de acceso aberto

2ª parte: Práctica de autoarquivo en Minerva

A literatura en acceso aberto (oa) é dixital, en liña, gratuíta e libre de restricións debidas aos dereitos de explotación e as restricións debidas ás licenzas de uso (Peter Suber, 2006)



2 características básicas:

- Eliminación de las barreras económicas (gratuíto)
- Eliminación de barreiras legais (libre de restricións de dereitos de explotación)

Dereitos de autor

- Os dereitos de autor son o conxunto de normas xurídicas que se aplican ás obras de creación e que facilitan o control e explotación por parte dos autores. Básicamente, hai dous tipos:
- **Dereitos morais:**
 - recoñecemento da autoría e o respecto á integridade da obra (entre outros)
 - sen data de caducidade
 - non se poden ceder
- **Dereitos de explotación (copyright):**
 - Reproducción: realización de copias de las obras.
 - Distribución: distribuir las copias, aunque sea sin obtener beneficio económico.
 - Comunicación pública: realizar exhibiciones públicas de las obras.
 - Transformación: realización de obras derivadas, como traducciones o adaptaciones.
 - Caducidade temporal (70 anos despois da morte do autor)

Cesión total (Copyright Transfer Agreements (CTA) o
ou non cesión (Licenzas)



Vantaxes do acceso aberto á ciencia

- Mellora notable do funcionamento da comunicación científica
 - Incremento do uso e do impacto
 - Mellora da calidade da investigación
 - Redución de custos
- Beneficios directos sobre a sociedade
 - Facilita a transferencia directa do coñecemento á sociedade
 - Racha as barreiras entre países ricos e pobres
 - Permite visibilizar a inversión pública en investigación
- Reutilización da información e dos datos

Por que implicarse no acceso aberto?





Researcher decides where to publish



Check SHERPA RoMEO to see what OA and self-archiving options are available
www.sherpa.ac.uk/romeo



Publish in an open access journal



Pay Article Processing Charge (APC) - if required



Immediate open access (via publisher)

GOLD OA ROUTE

GREEN OA ROUTE



Publish in a subscription-based journal



Search for a repository
<http://service.re3data.org/search>
or <http://opendoar.org/>



Self-archive in a repository, based on publisher policy.



Immediate or delayed open access, depending on publisher's policy.



IF OPTION EXISTS
e.g. a 'hybrid' journal
(a subscription-based journal that has a paid open access option)



Pay Article Processing Charge (APC)



Immediate open access (via publisher)



www.fosteropenscience.eu



Biblioteca Universitaria da USC

Ruta dourada

Publicar en acceso aberto

O acceso aberto dourado consiste en dar acceso inmediato a través do editor inmediatamente, xa sexa en revistas de acceso aberto ou en revistas híbridas

- **Revistas acceso aberto** (Biotechnology for Biofuels, Bioethanol, PloS one)



Editoriais depredadoras

- **Revistas híbridas** (Environmental Science & Technology, Journal of Cleaner Production, Water Science & Technology)
APC (Article Processing Charges)

Ferramentas:

DOAJ

Sherpa/Romeo

Doab

Search DOAJ



journals articles

[\[Advanced Search\]](#)

9,356 Journals
6,792 searchable at Article level
129 Countries
2,457,832 Articles

Directory of Open Access Journals

DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides

Latest News

Nordic Research Organizations support DOAJ!

We are very happy to welcome a number of Nordic research organizations to our list of authorized research publication channels. Several have opted for (new) open access journals to be visible in the directory. "In [

Fri, 31 Mar 2017 at 11:09

PLoS ONE

PLOS ONE
1932-6203 (Online)



Homepage

Publisher: Public Library of Science (PLoS)

Country of publisher: United States

Platform/Host/Aggregator: Public Library of Science (PLoS)

Date added to DOAJ: 30 Mar 2007

PUBLICATION CHARGES

Article Processing Charges (APCs): [Yes](#). 1495USD

Submission Charges: [No](#).

Waiver policy for charges? [Yes](#).

[Less](#)

OPEN ACCESS & LICENSING

Type of License: [CC BY](#)

[License terms](#)

[Open Access Statement](#)

Year Open Access Content Began: 2006

Does the author retain unrestricted copyright? [True](#)

Does the author retain publishing rights? [True](#)

LCC Subject Category: [Medicine | Science](#)

Publisher's keywords: [science, medicine](#)

Language of fulltext: [English](#)

Full-text formats available: [PDF, HTML, XML](#)

EDITORIAL INFORMATION

[Peer review](#)

[Editorial Board](#)

[Aims and scope](#)

[Instructions for authors](#)

Time From Submission to Publication: 24 weeks

BEST PRACTICE POLICIES

Permanent article identifier: [DOI](#)

Checks for plagiarism: [Yes](#)

Content digitally archived in: [LOCKSS, PMC/Europe PMC/PMC Canada](#)

Article-level metrics: [Yes](#)

Deposit policy registered in: [Sherpa/Romeo](#)

Electronically embedded licenses? [Yes](#)

Journal: [Biotechnology for Biofuels \[1\]](#) (ESSN: 1754-6834)

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

Listed in: [DOAJ](#) as an open access journal

Publisher: [BioMed Central](#), United Kingdom

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 can archive

General Conditions:

- Publisher's ve
- Eligible UK au
- Creative Com
- Copy of Licens

Mandated OA: (Awaiting information)

Notes:

- All titles are o
- BioMed Central is an imprint of [Springer Verlag \(Germany\)](#)

Copyright: [Policy](#)

RoMEO: This is a [RoMEO green](#) publisher

Updated: 23-Nov-2015 - [Suggest an update for this record](#)

Link to this page: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1754-6834/>

Journal: [Biotechnology for Biofuels \[1\]](#) (ESSN: 1754-6834)

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

Listed in: [DOAJ](#) as an open access journal

Journal: [AMBIO: A Journal of the Human Environment](#) (ISSN: 0044-7447, ESSN: 1654-7209)

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:

General Conditions:

Journal: [AMBIO: A Journal of the Human Environment](#) (ISSN: 0044-7447, ESSN: 1654-7209)

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

Paid OA: A paid open access option is **available** for this journal.

Mandated OA:

Paid Open Access: [Open Choice](#)

Notes:

- Publisher last reviewed on 26/07/2016

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/0044-7447/>

Published by: [Springer Verlag \(Germany\)](#) - [Green Policies in RoMEO](#)



Ruta verde: difundir en acceso aberto

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**.

Onde depositar?

Obxectivos:

- **Difundir en aberto as publicacións resultado das investigacións**
- **Preservar a longo prazo**

Tipos

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

Características:

- **Libre acceso**
- **Interoperabilidade (OAI-PMH)**
- **Preservación a longo prazo**

Galego | Español | English

USC MINERVA REPOSITORIO INSTITUCIONAL DA USC

Buscar en Minerva Buscar

Busca avanzada Áreas temáticas

Inicio

Listar
Comunicacións 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, quero, 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 BUISC, elaborou unha serie de infografías relacionadas cos 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)

Recollidos en: HISPANA driver TDR Rocollecta BASE SHERPA RoMEO DULCINEA ROAR OpenDOAR

Universidade de Santiago de Compostela | Teléfonos: +34 881 811 000 e +34 982 820 000 | Contacto

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

Biblioteca Universitaria da USC

Interoperabilidade

USC MINERVA REPOSITORIO INSTITUCIONAL DA USC

Ver ítem ▾

Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations

Por favor, use este identificador para citas ou ligazóns a este ítem:
<http://hdl.handle.net/10347/15032>

Ficheiros no ítem

 **Nome:** Artículo
Tamaño: 775.7 Kb
Formato: PDF



Metadatos do ítem

Título:	Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations
Autor/a:	Mauricio-Iglesias, Miguel
Centro/Departamento:	Universidade de Santiago de Compostela. Departamento de Enxeñaría Química
Palabras chave:	Optimal Experimental Design Mass Transfer Parameter Estimation Uncertainty Analysis Food Technology

Google Optimal experimental design in the evaluation of food packaging complie

Todo Imágenes Noticias Shopping Vídeos Más Configuración Herramientas

Aproximadamente 2.650.000 resultados (1,11 segundos)

Artículos académicos para Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations

A choice experiment model for beef. What US ... - Loureiro - Citado por 470
... food safety preferences: identifying consumer ... - Baker - Citado por 161
... of food-packaging materials with respect to food safety ... - Franz - Citado por 57

Optimal experimental design in the evaluation of food ... - Minerva
<https://minerva.usc.es/xmlui/handle/10347/15032> - Traducir esta página
de M Mauricio-Iglesias - 2016 - Artículos relacionados
Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations. Por favor, use este identificador para citas ou ligazóns a ...

Optimal experimental design in the evaluation of food packaging ...
www.usc.es/biogrup/?q=node/3484 - Traducir esta página
Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations. Congreso. Date: 06/06/2016. End date: 08/06/2016.

Optimal experimental design in the evaluation of food packaging ...
www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316305626 - Traducir esta página
de M Mauricio-Iglesias - 2016 - Artículos relacionados

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Recolecta RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA

BUSCADOR DE CIENCIA ABIERTA

NAVEGAR POR RECURSOS

Resultados NUEVA BÚSQUEDA GRABE LA BÚSQUEDA REFINAR BÚSQUEDA

mauricio AND iglesias AND miguel

Encontrado 3 documentos, página mostrada 1 de 1

 **Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations**

Creador(s): Mauricio-Iglesias, Miguel

Descripción: 11th IFAC Symposium on Dynamics and Control of Process Systems Including Biosystems DYCOPS-CAB 2016 — Trondheim, Norway, 6—8 June 2016 , The determination of diffusivity of compounds that can be transferred from packaging into food products is a keystone to ensure consumer's safety. However, no clear gu...

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

OpenAIRE

Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations

Mauricio-Iglesias, Miguel (2016)
Publisher: Elsevier
Languages: English
Types: Article
Subjects: Optimal Experimental Design, Mass Transfer, Parameter Estimation, Uncertainty Analysis, Food Technology
Identifiers: [doi:10.1016/j.ifacol.2016.07.355](https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2016.07.355), [doi:10.1016/j.ifacol.2016.07.355](https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2016.07.355)

11th IFAC Symposium on Dynamics and Control of Process Systems Including Biosystems DYCOPS-CAB 2016 — Trondheim, Norway, 6—8 June 2016 The determination of diffusivity of compounds that can be transferred from packaging into food products is a keystone to ensure consumer's safety.

SHARE - BOOKMARK

DOWNLOAD FROM

[Elsevier](#)

[Repositorio Institucional da Universidade de Santiago de Compostela](#)

FUNDED BY PROJECTS

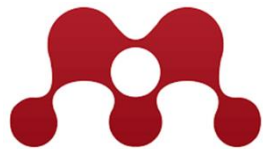
EC | GREENCOST

Repositorios vs redes sociais científicas

Redes sociais científicas

Objetivos:

- Conectar investigadores con intereses comúns
- Dar a coñecer o perfil curricular
- Compartir información e os textos completos das publicacións sempre que estean autorizados



MENDELEY

ResearchGate

academia.edu

	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



Versións dos artigos científicos e acceso aberto



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)



Consultar a política da revista/ editorial para comprobar a versión que se pode depositar nun repositorio



Investigador: conserva todas as versións do ciclo de vida dos teus documentos



As grandes editoriais científicas adoitan permitir depositar esta versión en repositorios



Versións aptas para cumprir os requirimentos da Lei da Ciencia e Horizonte 2020



Política de copyright e autoarquivo das editoriais

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



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: **water science and technology**

Journal:	Water Science and Technology (ISSN: 0273-1223, ESSN: 1996-9732)
RoMEO:	This is a RoMEO yellow 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:	☹ subject to Restrictions below, author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"> 6 months embargo
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> Publisher's version/PDF cannot be used On author's personal website, pre-print server, institutional website, institutional repository or subject-based open access repository Must link to publisher version Published source must be acknowledged with citation
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	IWA Publishing Open
Notes:	<ul style="list-style-type: none"> Publisher last reviewed on 07/01/2016 Publisher last contacted on 01/12/2015
Copyright:	Policy
Updated:	10-Nov-2015 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0273-1223/
Published by:	IWA Publishing - Yellow 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.

Políticas editoriais de depósito em redes sociais científicas

- [Voluntary principles for article sharing on scholarly collaboration networks](#)

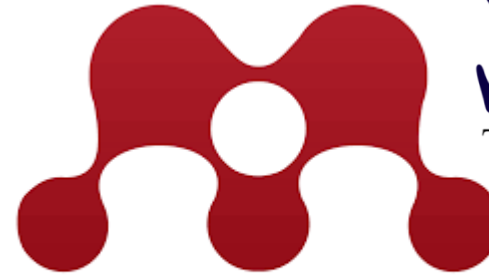
- Ferramentas:

How can i share it?

<http://www.howcanishareit.com/>

- Páginas web das editoriais:

- “Share guidelines”
 - “Share your research”
 - “Sharing your work”
 - “FAQ about authors' rights”
 - “Hosting articles”
 - “Policies”
 - “Article Sharing Policy”
- Consultar á editorial



MENDELEY

readcube



figshare
credit for all your research

ResearchGate



labarchives






academia.edu

Biblioteca Universitaria da USC

SSRN
Tomorrow's Research Today



Políticas editoriais de depósito en redes sociais científicas

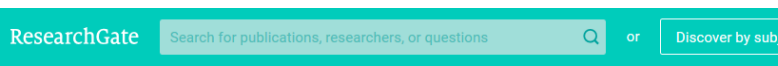
Editorial	Pre-print	Post-print autora		Post-print editorial
Elsevier	✓	 (embargo) STM Sharing Principles	X*	X
Springer	X	 (embargo 12 meses)		X
Taylor&Francis	✓	 (embargo) STM Sharing Principles	X*	X
Wiley	✓*	 (embargo 12 meses STM) STM Sharing Principles	X*	X
Royal Society of Chemistry	-	 (embargo) STM Sharing Principles	X*	X
American Chemical Society	X	X	X*	X

*É preciso un acordo coa editorial

Políticas editoriais de depósito en redes sociais científicas

Os artigos publicados en revistas de acceso aberto ou en aberto nunha revista híbrida, pódense depositar nunha rede social científica cando teñen asignada unha das seguintes licenzas Creative Commons: **CC-BY ; CC-BY-ND, CC-BY-SA**


Recomendación: Integración Minerva + Redes sociais



See all >
9 References

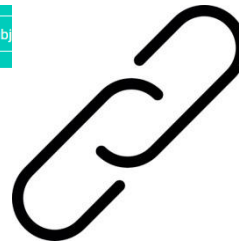
Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations

Article · December 2016 with 14 Reads
DOI: 10.1016/j.ifacol.2016.07.355

 1st Miguel Mauricio-Iglesias
il 23.67 · University of Santiago de Compostela

Abstract

The determination of diffusivity of compounds that can be transferred from packaging into food products is a keystone to ensure consumer's safety. However, no clear guidelines exist as how the diffusion experiment should be designed in



Home Minerva / I+D+I / Departamentos / Área de Enxeñaría e Arquitectura / Enxeñaría Química / EQ-Artigos / Ver item

Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations

Por favor, use este identificador para citas ou ligazóns a este ítem:

<http://hdl.handle.net/10347/15032>

Ficheiros no ítem



Nome: Artículo
Tamaño: 775,7 Kb
Formato: PDF



Metadatos do ítem

Título:	Optimal experimental design in the evaluation of food packaging compliance with safety regulations
Autor/a:	Mauricio-Iglesias, Miguel
Centro/Departamento:	Universidade de Santiago de Compostela. Departamento de Enxeñaría Química
Palabras chave:	Optimal Experimental Design Mass Transfer Parameter Estimation Uncertainty Analysis Food Technology

Obrigas da Lei de Ciencia e Tecnoloxía (art. 37)



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

Requerimentos de descrición destes resultados para o correcto seguimento online

Recomendacións

Cesión non exclusiva dos dereitos de explotación aos editores

*Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (ICTI) 2013-2016

Obrigas do H2020 (art. 29.2)



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?

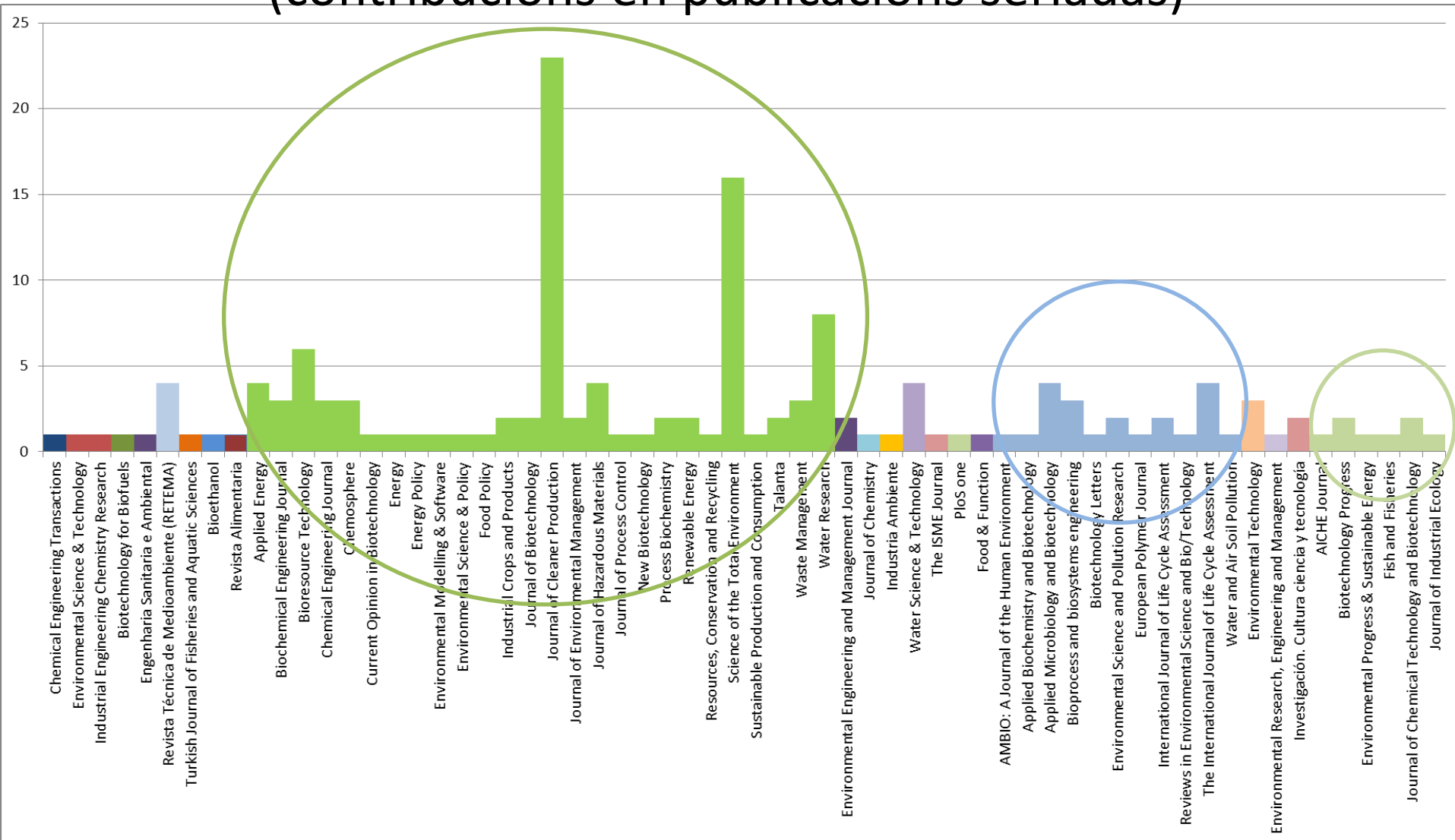
Requerimentos de descrición destes resultados para o correcto seguimento online

Outros requerimentos

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

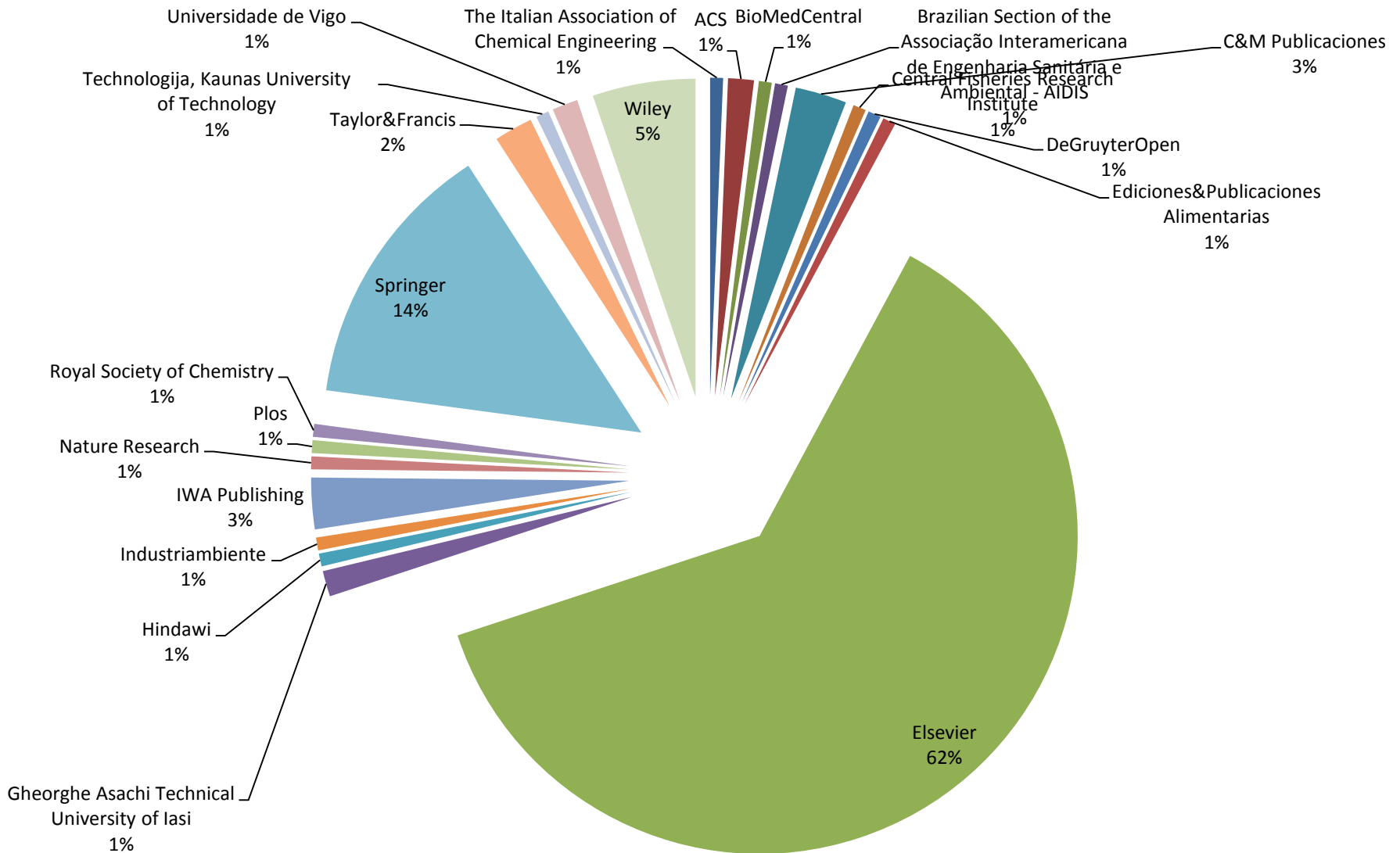
Recomendacións

Producción científica do Biogroup 2014-2017 (contribucións en publicacións seriadas)



Fonte dos datos: <http://www.usc.es/biogrup/?q=publications>
(data de consulta: 15 marzo 2017)

Producción científica do Biogroup 2014-2017 (contribucións en publicacións seriadas)

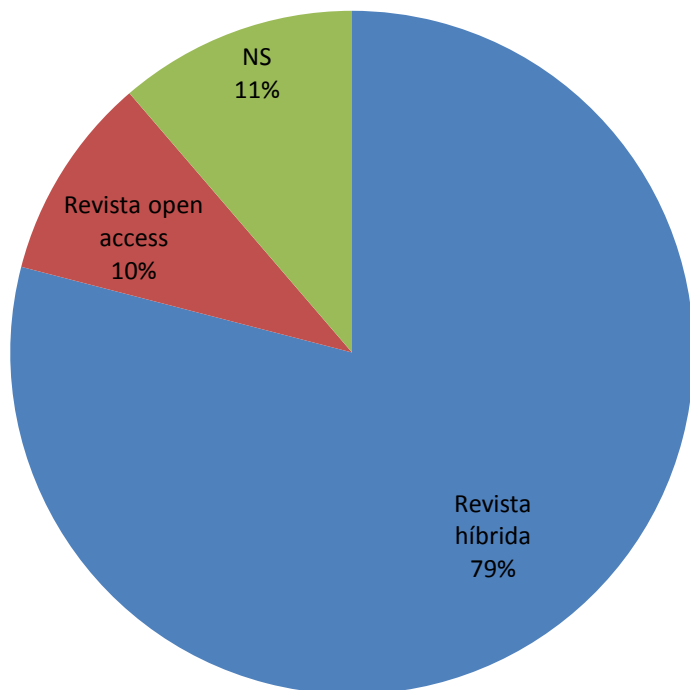


Fonte dos datos: <http://www.usc.es/biogrup/?q=publications>

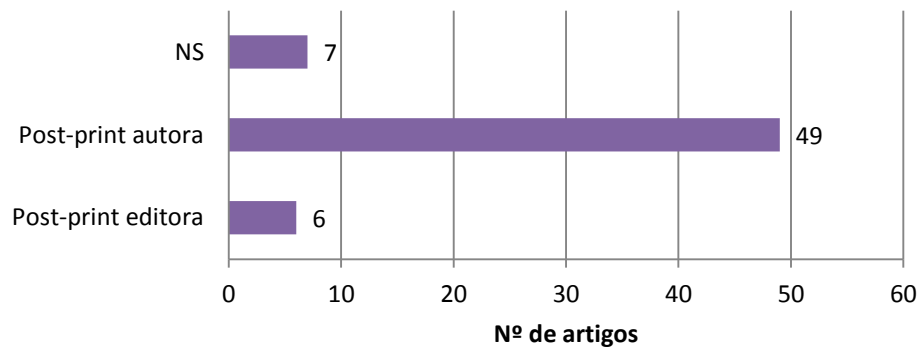
(data de consulta: 15 marzo 2017)

Producción científica 2014-2017 (contribución en publicaciones seriadas)

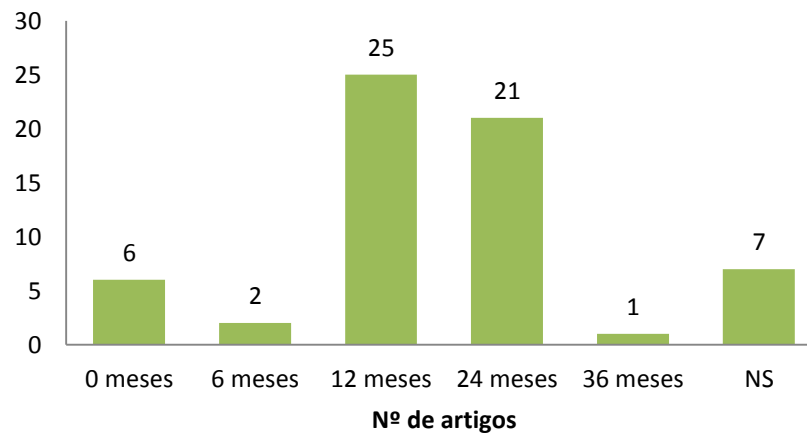
% de tipos de revistas



Versións dos artigos



Períodos de embargo dos artigos



Fonte dos datos: <http://www.usc.es/biogrup/?q=publications>
(data de consulta: 15 marzo 2017)

Elsevier

Green open access

Pre-print del autor: SI

Post-print del autor: SI

Versión Editorial: **NON**

Embargo: 12-36 meses

Condicions:

-Enlace a publicación vía DOI

-Licenza CC-BY-NC-ND

Gold open access

Revistas open access

Revistas híbridas

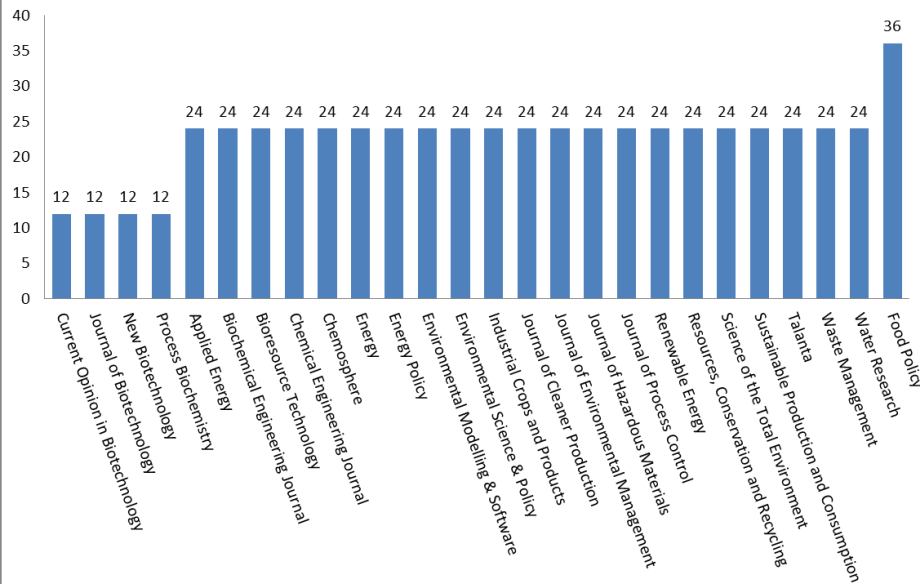
- APCs: \$1400 to \$3900
- (depende da revista)

Journal of Cleaner Production

ACT USD 3800, taxas non incluídas

- Licencias de uso non comerciais (CC) ou comerciais

Embargo revistas publicadas por Elsevier



<https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access>

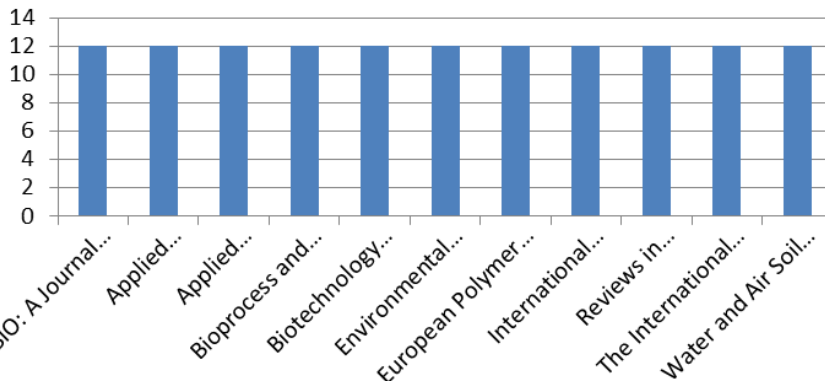
Springer

Green open access

- Pre-print del autor: SI
- Post-print del autor: SI
- Versión Editorial: NON
- Embargo: 12 meses
 - Condiciones:
 - Citar a fonte orixinal do artigo
 - Enlace ao artigo vía Doi
 - Nota no pdf:

“The final publication is available at Springer via [http://dx.doi.org/\[insert DOI\]](http://dx.doi.org/[insert DOI])”.

Embargos revistas publicadas por Springer



Gold open access

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

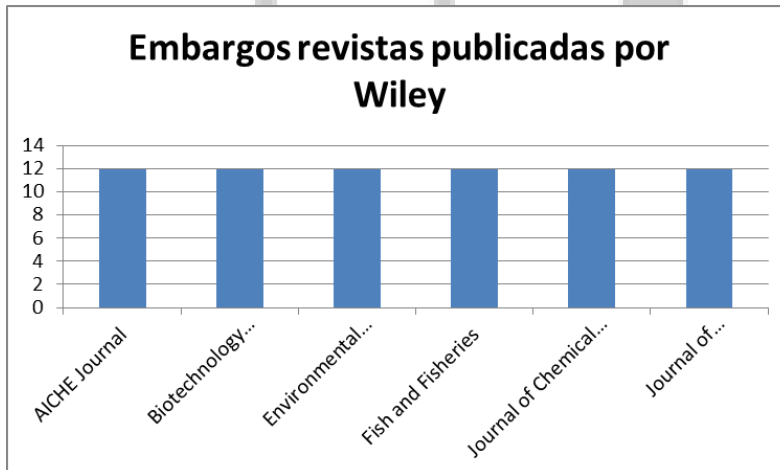
<http://www.springer.com/gp/open-access>

Wiley

Green open access

- Pre-print: SI
- Post-print do autor: SI
- Post-print da editorial: NON
- Embargo: 12 (STM)-24 meses (SSH)
- Condições:
Nota no pdf:

"This is the peer reviewed version of the following article: [FULL CITE], which has been published in final form at [Link to final article using the DOI]. This article may be used for non-commercial purposes in accordance with Wiley Terms and Conditions for Self-Archiving."



Gold open access

- Revistas open access
 - Revistas híbridas (OnlineOpen)
 - EUR. 2500-3167
Fish and Fisheries
3167
- Licencias: CC BY; CC BY-NC; CC BY-NC-ND

<http://olabout.wiley.com/WileyCDA/Section/id-406071.html>

Benvido ao repositorio institucional da Universidade de Santiago de Compostela.

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



Comunidades en Minerva

Elija una comunidad para listar sus colecciones

[Arquivo Histórico Universitario](#) [0]

[Biblioteca](#) [2726]

[Docencia e Innovación Educativa](#) [351]

[I+D+I](#) [9187]

[Institucional](#) [1657]

Añadido recentemente

Persistencia de pesticidas en el suelo

Díaz González, Rosalía (1976)

La creciente utilización de pesticidas que con interés rentable, se manifiesta desde la Segunda Guerra Mundial, (fecha en la que la industria de estos productos empieza un desarrollo vertiginoso), entraña, a la vez, una ...

Residuos de pesticidas y policlorobifenilos (PCB) en aguas y moluscos de la Ría de Arosa

Boado Sexto, María Asunción (1974)

En los últimos años el Departamento de Bromatología-Toxicología y Análisis Químico Aplicado de la Facultad de Farmacia de Santiago, se viene preocupando de diferentes aspectos que plantea la utilización de pesticidas. La ...

Contribución a la identificación y caracterización de pescados frescos y conservados, mediante Electroforesis sobre gel de Poli(acrilamida)

Álvarez Vega, Elvira (1973)

La importancia del pescado como alimento es conocida desde tiempos primitivos. Todo este progreso no es suficiente dado la gran importancia que tiene el pescado en la alimentación humana, y la gente en lo sucesivo deberá ...



LISTAR

Todo Minerva

[Comunidades y Colecciones](#)

[Por fecha de publicación](#)

[Autores](#)

[Títulos](#)

[Materias](#)

MI CUENTA

[Acceder](#)

[Registro](#)

DESCUBRIR

Autor

[Universidade de Santiago de Compostela. Reitoría](#) (545)

[Rolán Mosquera, Emilio](#) (443)

[Universidade de Santiago de Compostela. Secretaría Xeral](#) (149)

[... Más](#)

Materia

[Investigación](#) (2183)

[Resolución reitoral](#) (697)

[Galicia](#) (682)

[... Más](#)

Fecha

[2000 - 2017](#) (7659)

[1900 - 1999](#) (3748)

[1800 - 1899](#) (695)

Proceso de autoarchivo: flujo de trabajo



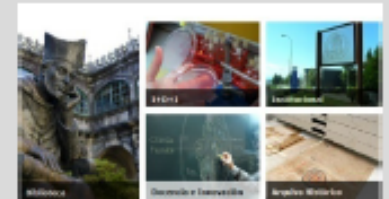
Autor



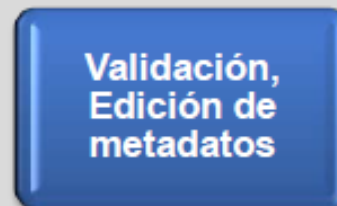
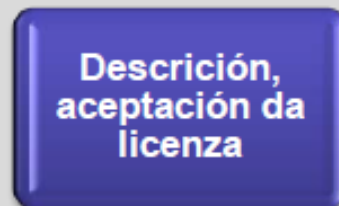
Depósito



Administrador



Minerva



Parte práctica: Autoarquivo en Minerva

- Comprobar que o traballo non estea xa no repositorio
- Solicitar permisos ás persoas coautoras da publicación
- Comprobar as políticas sobre o autoarquivo da revista (periodos de embargo e outras condicións) ou solicitar permisos directamente á editorial
- Depositar en Minerva

Moitas grazas!



<https://minerva.usc.es/>
minerva@usc.es

Biblioteca Universitaria da USC