

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos? Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

SEMINARIO MELISA | <https://xornada.melisa.gal/>

10 de abril de 2023 | Facultade de Matemáticas

BUSC | <https://www.usc.gal/gl/servizos/biblioteca/>



BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?

- Ciencia aberta. Datos abertos. Impacto da COVID 19 na difusión da ciencia.
- Datos abertos. Concepto e principios. Tipos de datos. Procesamento, xestión e publicación de datos.
- Xestión dos datos de Investigación.
- Políticas de ciencia aberta: europeas, nacionais, institucionais. Depósito de datos.

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

O portal da investigación da USC

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?



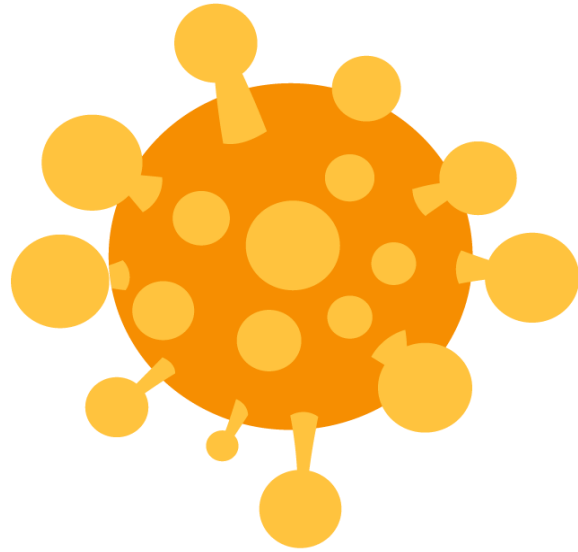
O paraugas da **ciencia aberta**:

- **Acceso aberto** (ás publicacións científicas): **green** open access e **gold** open access
- **Datos abertos**
- Ciencia cidadá
- Revisión por pares aberta
- Código aberto (software)
- Recursos Educativos Abertos (REA)
- Redes sociais científicas

Bibliotecas e datos abiertos: cara onde camiñamos?

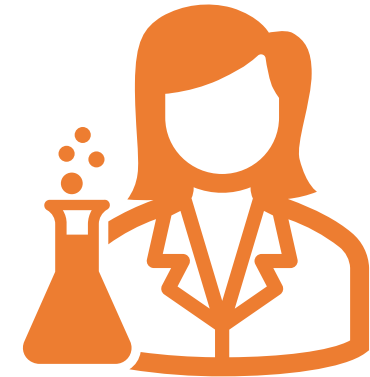


Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?

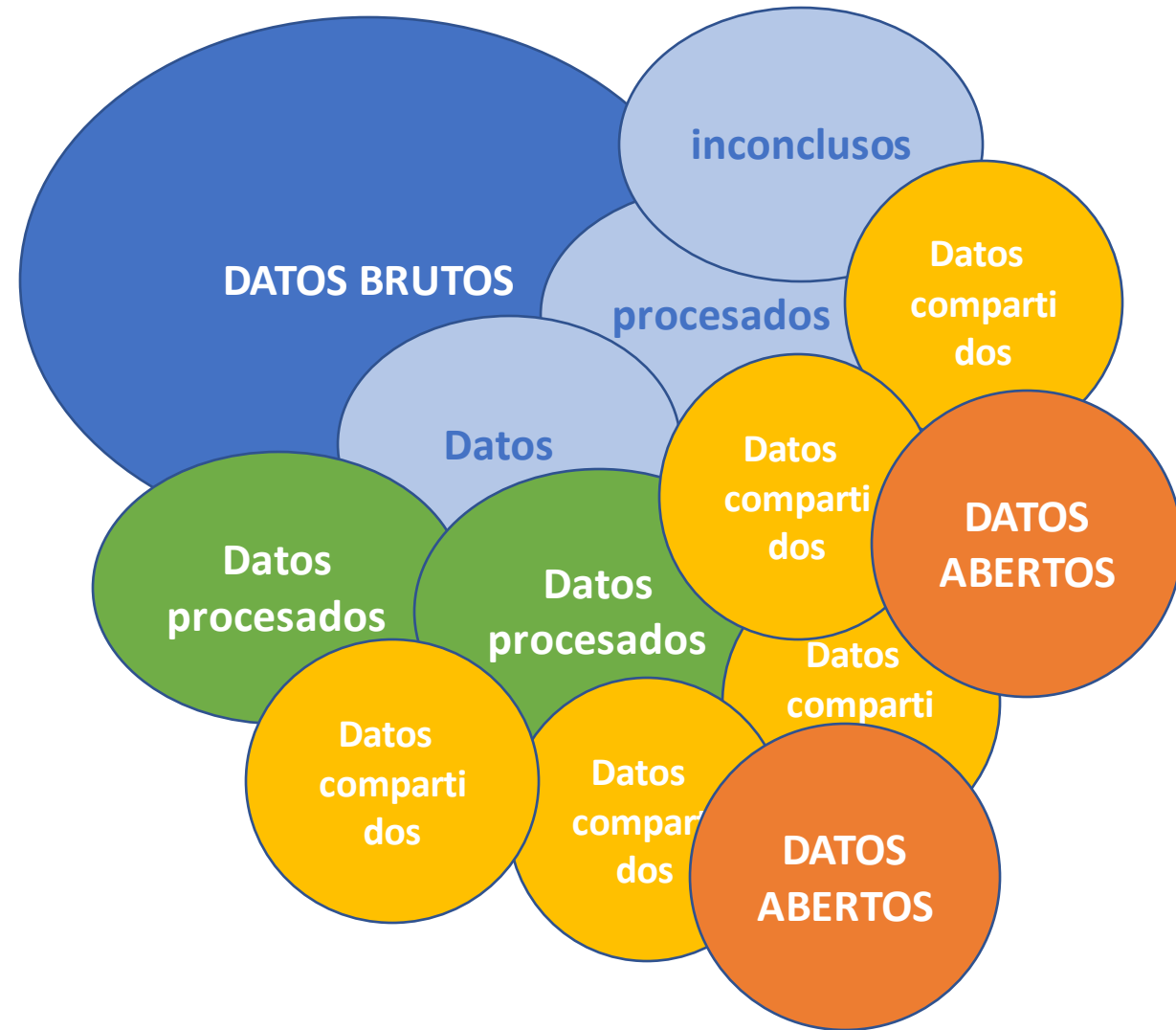


**Impacto da COVID 19 na
difusión da ciencia**

**Tipos de datos de investigación:
medicións, observacións,
enquisas...**



Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?



Niveis de procesamento de datos

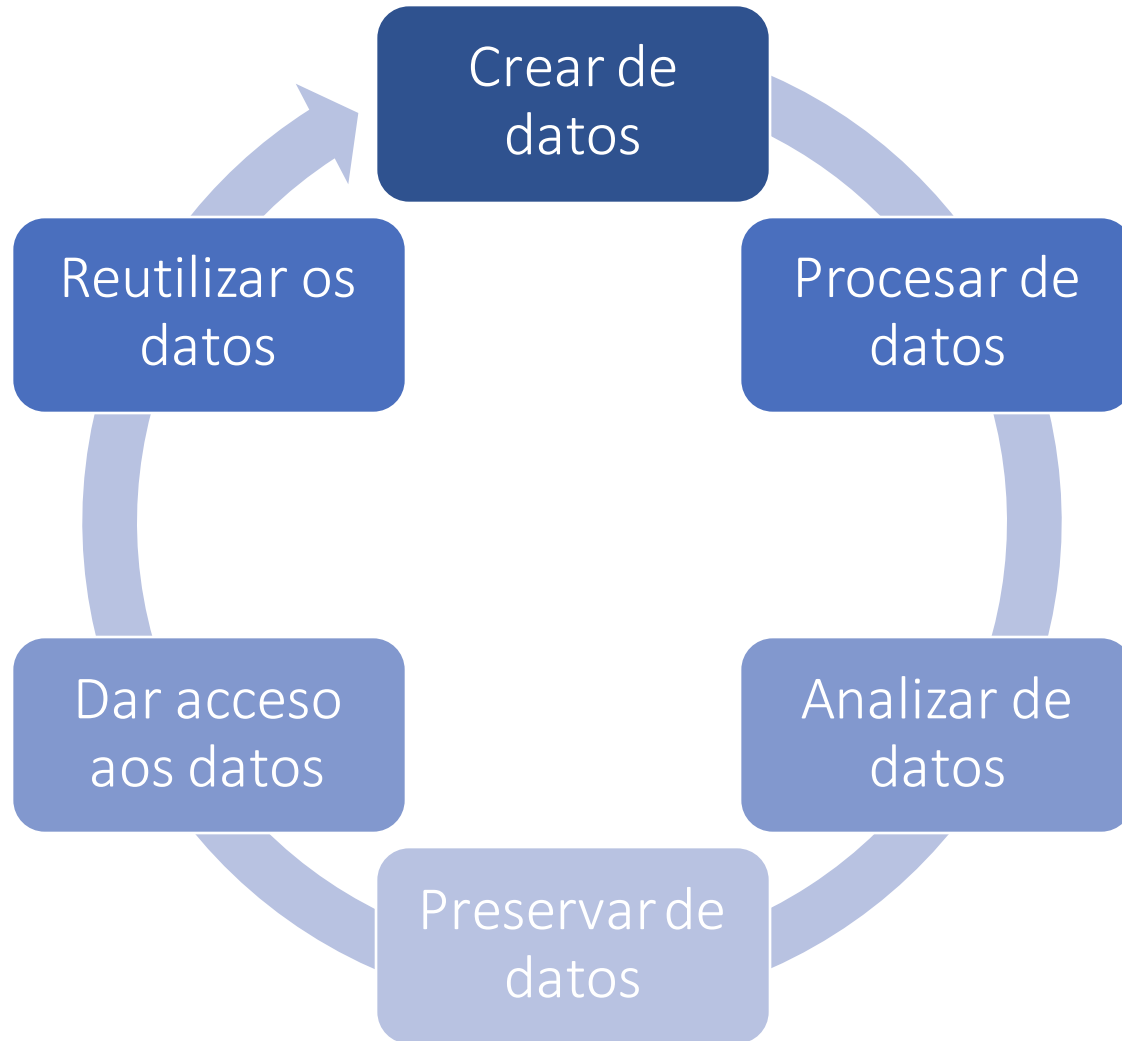
Publicación de datos

- Pechados
- Restringidos
- Publicados
- Embargados
- Abertos

Garantías legais

- Os datos para ser publicados deben cumprir cos requirimentos éticos e legais.

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?



Os bos datos requiren unha boa xestión do ciclo de vida dos datos de investigación.

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?

PRINCIPIOS FAIR PARA DATOS

FINDABLE
(Localizables)

INTEROPERABLE
(Interoperables)

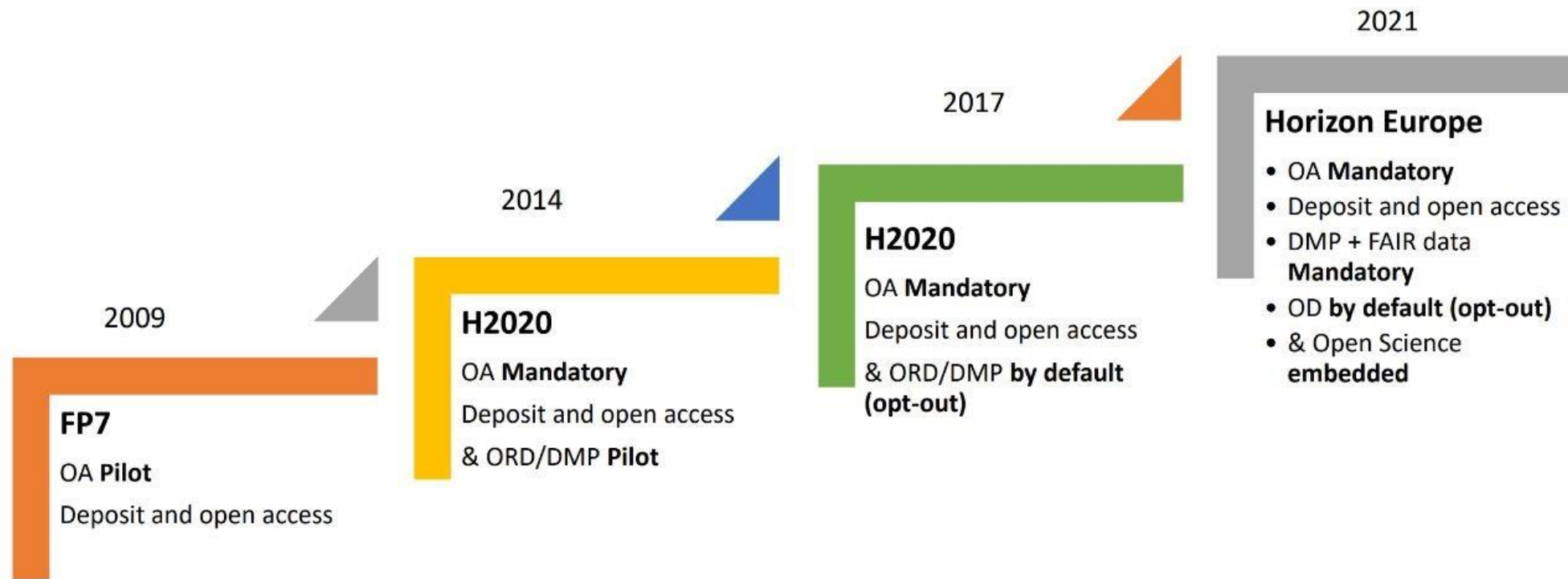


ACCESSIBLE
(Accesibles)

REUSABLE
(Reutilizables)

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?

Europa: ciencia aberta




Bibliotecas e datos abiertos: cara onde camiñamos?

España: ciencia aberta




IX Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023

 PDF (ES) (1 MB)



VII Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016

 PDF (ES) (727 KB)

Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Jefatura del Estado
«BOE» núm. 131, de 02 de junio de 2011
Referencia: BOE-A-2011-9617

Artículo 37. Ciencia abierta.

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán que se haga difusión de los resultados de la actividad científica, tecnológica y de innovación, y que los resultados de la investigación, incluidas las publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías, estén disponibles en acceso abierto. El acceso gratuito y libre a los resultados se fomentará mediante el desarrollo de repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, propios o compartidos.

5. Además del acceso abierto, y siempre con el objetivo de hacer la ciencia más abierta, accesible, eficiente, transparente y beneficiosa para la sociedad, los Ministerios de Ciencia e Innovación y de Universidades, cada uno en su ámbito de actuación, así como las Comunidades Autónomas en el marco de sus competencias, promoverán también otras iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso y gestión de los datos generados por la investigación (datos abiertos), de acuerdo a los principios internacionales FAIR (sencillos de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables), a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas, a fomentar la publicación de los resultados científicos en acceso abierto, y la participación abierta de la sociedad civil en los procesos científicos, tal como se desarrolla en el artículo 38.

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?

USC: ciencia aberta

4.4 Promover a ciencia aberta

Obxectivos:

Promover a concordancia das liñas de actuación da USC en ciencia aberta cos criterios definidos pola UE e a Lei da Ciencia

Definir a xestión do ciclo de vida dos datos

Accións:

- 4.4.1** Definición da política de ciencia aberta
- 4.4.2** Elaboración dun plan para impulsar a Ciencia Aberta
- 4.4.3** Actualización do repositorio Minerva

4. A INVESTIGACIÓN E A INNOVACIÓN COMO MOTOR DO DESENVOLVEMENTO



Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?



Communities created and curated by Zenodo users

universidade de santiago de compostela

Showing 0 to 1 out of 1 communities.

Sort by ▾

ChromChem - Universidade de Santiago de Compostela

View

Repository of data from the Chromatography and Chemometrics (ChromChem) research group from the University of Santiago de Compostela:
<https://www.usc.es/en/investigacion/grupos/chromchem/index.html>

Curated by: jbquintana



ChromChem - Universidade de Santiago de Compostela

Repository of data from the Chromatography and Chemometrics (ChromChem) research group from the University of Santiago de Compostela:

<https://www.usc.es/en/investigacion/grupos/chromchem/index.html>

Curated by:

jbquintana

Curation policy:

Not specified

Created:

November 5, 2021

Harvesting API:

OAI-PMH Interface

Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?



February 22, 2022

Dataset Open Access

Metada on human bioaccessibility of phthalates and bisphenol A from microplastics

López-Vázquez, Javier; Rodil, Rosario; Trujillo-Rodríguez, María J.; Quintana, José Benito; Cela, Rafael; Miró, Manuel

Metada on human bioaccessibility of phthalates and bisphenol A from microplastics from:

J. López-Vázquez et al. Mimicking human ingestion of microplastics: Oral bioaccessibility tests of bisphenol A and phthalate esters under fed and fasted states. *Science of the Total Environment* 826 (2022) 154027

This work was funded by the Spanish Ministry of Science and Innovation (MCIN) and Spanish State Research Agency (AEI/10.13039/501100011033) through the projects CTM2017-84763-C3-2-R, CTM2017-84763-C3-3-R, CTM2017-90890-REDT, PID2020-117686RB-C32 and PID2020-117686RB-C33, by the "ERDF-A way of making Europe", by the Galician Government (Consellería de Economía e Industria, Xunta de Galicia, ref. ED431C 2021/06) and by La Caixa-Fundación CajaCanarias for MJT-R contract.

Name	Size	
Data.xlsx	54.0 kB	Download

md5:ed6364b0334d5ee4dbf187c5c383836b

Citations 0

38 views
8 downloads
See more details...

Indexed in
OpenAIRE

Publication date:
February 22, 2022

DOI:
DOI 10.5281/zenodo.6230583

Communities:
Aquasomic project
ChromChem - Universidade de Santiago de Compostela

License (for files):
Creative Commons Attribution 4.0 International



10 pasos para elaborar un Plan de Xestión de Datos

Un **Plan de Xestión de Datos (PXD)** o Data Management Plan (DMP) é un **documento formal, que se debe presentar ao inicio da investigación, no que**

se describe que vas facer cos teus datos durante e despois de finalizar a túa investigación e que pode modificarse se se producen cambios no proceso da mesma.

Por que?

É unha **boa práctica**, é un **elemento chave da Open Science** e é **obrigatorio** nos novos proxectos ~~H2020~~ **HORIZONTE EUROPA**

Ferramentas gratuítas para elaborar un PXD



PGDonline
(Consortio Madroño)
<http://dmp.consortiomadrono.es/>



DMPonline (Digital Curation Centre, UK)
<https://dmponline.dcc.ac.uk/>



Revisa os **requirimentos** da entidade financiadora ~~(H2020)~~.



Identifica os datos: tipoloxía, procedencia, volume, formatos e ficheiros.



Define como se organizarán e xestionarán os datos: nome dos ficheiros, control de versións, software necesario...



Explica como se documentarán os datos: identifica a información a procesar, consulta se hai estándares ou esquemas de metadatos, identifica ferramentas que permitan xestionalos.



Describe os procesos que aseguran unha **boa calidade dos datos**.



Prepara unha estratexia de almacenamento (durante o proceso) e de preservación de datos (repositorio).



Define as políticas de datos do proxecto: cuestións sobre propiedade intelectual e como se tratarán os datos sensibles e persoais.



Describe como se difundirán os datos: onde, cales, cando se van difundir. Se publicarás os datos nun repositorio, como información suplementaria do artigo ou como un "data paper".



Asigna roles e responsabilidades para as persoas e organizacións participantes no proxecto.



Prepara un orzamento realista: a xestión de datos custa tempo e cartos en termos de software, hardware, servizos e persoal.



O persoal da túa Biblioteca pode asesorarte

Adaptado de Michener, WK. Ten simple rules for creating a good data management plan. PLOS Comp Biol. 2015; 11(10)



Bibliotecas e datos abertos: cara onde camiñamos?

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

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

28700 items (7/4/2023)

Escolla unha comunidade para listar as súas coleccións

Arquivo Histórico Universitario [525]

Biblioteca [4929]

Docencia e Innovación Educativa [2089]

I+D+I [18769]

Institucional [2388]

Engadido recentemente

Subcomunidades nesta comunidade

Cursos e Congresos, Homenaxes e outras publicacións da USC [1058]

Departamentos [9725]

Grupos de investigación [2189]

Institutos e Centros de Investigación [1915]

Revistas da USC [6135]

Teses [3627]



LISTAR

Todo Minerva

Comunidades e coleccións

Por data de publicación

Autores

Títulos

Materias

A MIÑA CONTA

Acceder

Rexistro

DESCUBRIR

Autor

Universidade de Santiago de Compostela. Reitoría (622)

Rolán Mosquera, Emilio (441)

Universidade de Santiago de Compostela. Secretaría Xeral (153)

... Máis

Materia

Investigación (4774)

Galicia (1458)

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

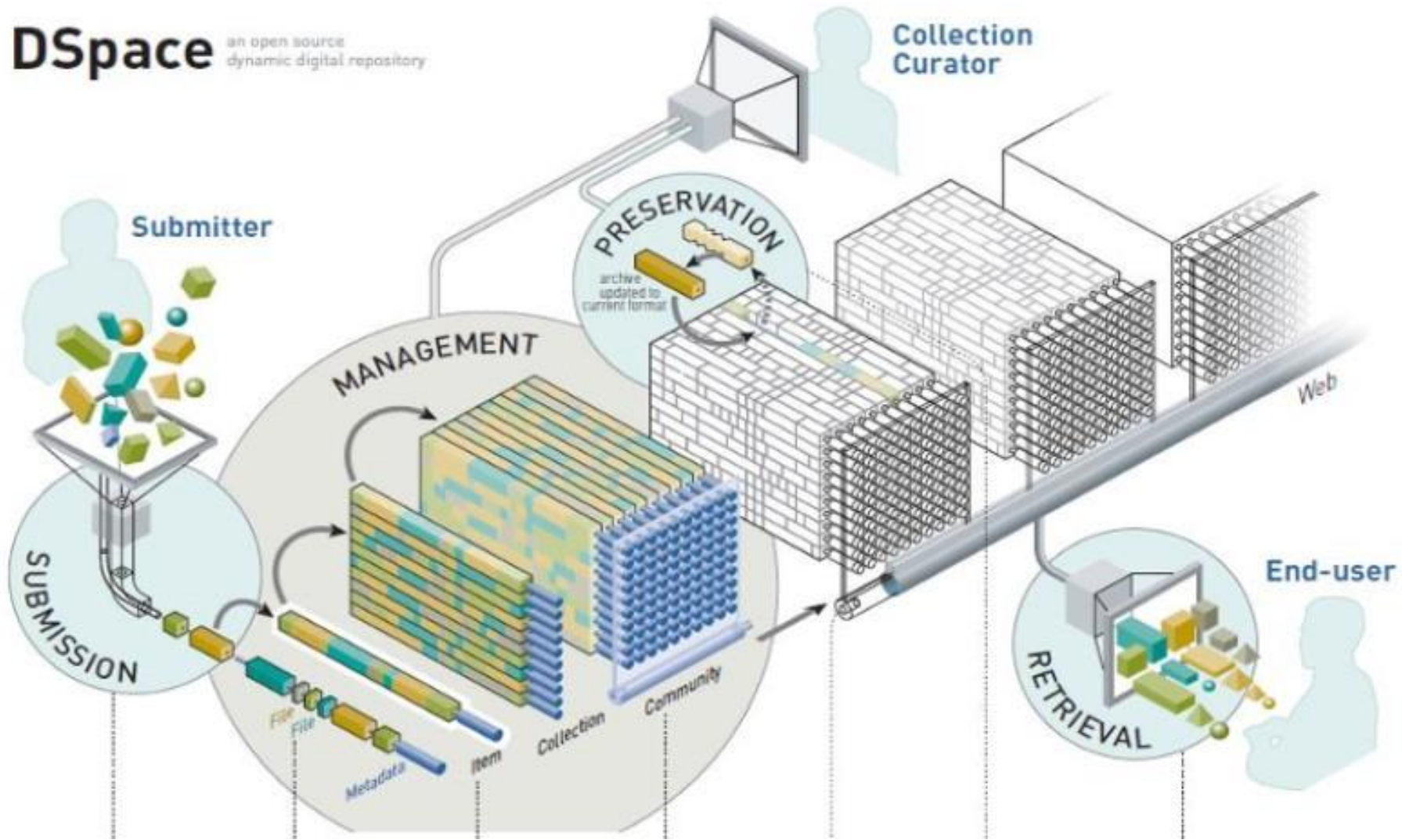


DIAGRAMA COA VISUALIZACIÓN DO FLUXO DE TRABALLO EN DSPACE: Imaxe obtida de https://duraspace.org/wp-content/uploads/dspace-files/Dspace_Diagram.pdf
© 2022 Dspace. This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

Rexistro de metadatos

O rexistro de metadatos mantén unha listaxe de todos os campos dispoñibles no repositorio. Estes campos poden distribuírse entre múltiples esquemas; porén, Minerva necesita o esquema de clasificación de Dublin Core. Pode estender o esquema Dublin Core con campos adicionais ou engadir novos esquemas ao rexistro.

ID	Espazo de nomes	Nome
1	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/	dc
<input type="checkbox"/>	http://www.europeana.eu/schemas/ese/	europeana
<input type="checkbox"/>	http://purl.org/dc/terms/	dcterms
<input type="checkbox"/>	http://dspace.org/eperson	eperson
<input type="checkbox"/>	http://dspace.org/namespace/local/	local
<input type="checkbox"/>	http://namespace.openaire.eu/schema/oaire/	oaire

Esquema borrado

Engadir novo esquema

Espazo de nomes: *

O "Espazo de nomes" debe establecer un enderezo URI para o novo esquema.

Nome: *

Nome resumido do esquema. Empregarase como prefixo dos nomes de campo (p. ex. dc.element.qualifier). O nome debe conter menos de 32 caracteres e non pode incluír espazos, puntos ou texto subliñado.

Engadir un novo esquema

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

Rexistro de formatos de arquivos

Esta listaxe de arquivos proporciona información sobre formatos de arquivos coñecidos e o seu nivel de soporte. Pode editar ou engadir novos formatos de arquivo con esta ferramenta. Os formatos marcados como "internos" están ocultos para os usuarios e úsanse para fins administrativos.

Engadir un formato de arquivo novo

ID	Nome	Tipo MIME	Nivel de soporte
1	Unknown	application/octet-stream	Descoñecido
<input type="checkbox"/>	2 License	text/plain (<i>interno</i>)	Coñecido
<input type="checkbox"/>	3 Adobe PDF	application/pdf	Coñecido
<input type="checkbox"/>	4 XML	text/xml	Coñecido
<input type="checkbox"/>	5 Text	text/plain	Coñecido
<input type="checkbox"/>	6 HTML	text/html	Coñecido
<input type="checkbox"/>	7 CSS	text/css	Coñecido
<input type="checkbox"/>	8 Microsoft Word	application/msword	Coñecido
<input type="checkbox"/>	9 Microsoft Word XML	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	Coñecido
<input type="checkbox"/>	10 Microsoft Powerpoint	application/vnd.ms-powerpoint	Coñecido
<input type="checkbox"/>	11 Microsoft Powerpoint XML	application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentation	Coñecido

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

Ficheiros no ítem



Nome: Artigo de investigación
Tamaño: 6.578 Mb
Formato: PDF



Rexistro simple

Metadatos do ítem

Título:	A preliminary approach to Early Iron Age demography. Testing paleodemographic methodologies on a microspatial scale: the case of Punta de Muros (NW Iberia)
Autor/a:	NiÓN Álvarez, Samuel
Centro/Departamento:	Universidade de Santiago de Compostela. Departamento de Historia
Palabras chave:	NW Iberia Early Iron Age Household archaeology Paleodemography Iron Age
Data:	2023
Editor:	Elsevier
Cita bibliográfica:	Journal of Archaeological Science: Reports 48 (2023) 103832
Resumo:	This paper presents an approach to the paleodemography of the Iron Age Peninsula, choosing a microspatial study focused on the settlement of Punta de Muros. This settlement provides an excellent context for paleodemographic analysis, given the extent of its archaeological record, the chronological studies of its occupational dynamics and its condition as a fully excavated settlement. This work aims to review several demographic techniques in order to assess their weaknesses and strengths and their applicability to the case of study. Thus, the data obtained will be analysed from the point of view of their appropriateness and precision for Early Iron Age societies of the northwest, relating the results by means of several demographic markers and the archaeological data known for the settlement
Versión do editor:	https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2023.103832
URI:	http://hdl.handle.net/10347/30301
DOI:	10.1016/j.jasrep.2023.103832
ISSN:	2352-409X
Dereitos:	© 2023 The Author(s). Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) Atribución 4.0 Internacional

Rexistro completo

dc.contributor.author	NiÓN Álvarez, Samuel
dc.date.accessioned	2023-03-13T13:37:29Z
dc.date.available	2023-03-13T13:37:29Z
dc.date.issued	2023
dc.identifier.citation	Journal of Archaeological Science: Reports 48 (2023) 103832
dc.identifier.issn	2352-409X
dc.identifier.uri	http://hdl.handle.net/10347/30301
dc.description.abstract	This paper presents an approach to the paleodemography of the Iron Age in the northwest of the Iberian Peninsula, choosing a microspatial study focused on the settlement of Punta de Muros. This settlement provides an excellent context for paleodemographic analysis, given the extent of its archaeological record, the chronological studies of its occupational dynamics and its condition as a fully excavated settlement. This work aims to review several demographic techniques in order to assess their weaknesses and strengths and their applicability to the case of study. Thus, the data obtained will be analysed from the point of view of their appropriateness and precision for Early Iron Age societies of the northwest, relating the results by means of several demographic markers and the archaeological data known for the settlement
dc.description.provenance	Submitted by CONCEPCION MENDEZ GARCIA (concepcion.mendez@usc.es) on 2023-03-13T13:37:15Z No. of bitstreams: 2 license_rdf: 908 bytes, checksum: 0175ea4a2d4caec4bbcc37e300941108 (MD5) 2023_joasr_nion_preliminary.pdf: 6898180 bytes, checksum: 94e596974706a141a75ee599ca792b2d (MD5)

Minerva, o repositorio institucional da BUSC hoxe

A interoperabilidade en Minerva

Minerva / I+D+I / Institutos e Centros de Investigación / Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS) /

Short-term anchor linking and long-term self-guided attention for video object detection

Por favor, use este identificador para citas ou ligazóns a este ítem:
<http://hdl.handle.net/10347/27098>

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN FEICYT INNOVACIÓN RECOLECTA RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA

Buscador Resultados de investigación Proyectos

Estadísticas Publicación Artículo científico (article), 2021

[Short-term anchor linking and long-term self-guided attention for video object detection](#)
Minerva. Repositorio Institucional de la Universidad de Santiago de Compostela
Cores Costa, Daniel, Brea Sánchez, Víctor Manuel, Mucientes Molina, Manuel Felipe

Google Short-term anchor linking and long-term self-guided attention for video

Aproximadamente 4.460.000 resultados (0,45 segundos)

Sugerencia: Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar tu idioma de búsqueda en Preferencias

sciencedirect.com
<https://www.sciencedirect.com/pii> · Traducir esta página

[Short-term anchor linking and long-term self-guided attention ...](#)
de D Cores · 2021 · Citado por 5 — We propose a new spatio-temporal framework able to improve **object detection** precision in **videos** by exploiting **short-** and **long-term** temporal...

usc.es
http://persoal.citius.usc.es/Cores21_imavis/PDF

[Short-Term Anchor Linking and Long-Term Self-Guided ... - USC](#)
12 mar 2021 — The method described in [14] for single image **object detection** was **extended** to **videos** in [8], modeling relationships between object proposals ...

<https://minerva.usc.es/handle> · Traducir esta página

[Short-term anchor linking and long-term self-guided ... - Minerva](#)
de D Cores Costa — **Short-term anchor linking** and **long-term self-guided attention** for **video object ...** in the **long-term** for the first time in the **video object detection** domain.

OpenAIRE EXPLORE Search Deposit Link Data sources

Filters Clear All 3 Research Products, Page 1 of 1 DOWNLOAD RESULTS

Access (1) Clear OPEN ACCESS X

Open Access (3) Sort by Relevance

Year range e.g. 1... e.g. 2... This year Last 5 years Last 10 years

Document Type (1) Article (3)

Publication . Article . 2021
[Short-term anchor linking and long-term self-guided attention for video object detection](#)
OPEN ACCESS
Authors: Daniel Cores; Víctor M. Brea; Manuel Mucientes;
DOI: 10.1016/j.imavis.2021.104179 HANDLE: 10347/27098

O Portal da Investigación da USC



Grupos

Investigadores/as

Resultados

Portal de la Investigación

Investigar en la USC

La USC se sitúa en un lugar destacado en la clasificación de productividad de la investigación de las universidades españolas y europeas y tiene una posición relevante en la valoración de otros indicadores como la captación de fondos para proyectos de I+D y de ayudas FPI o FPU, el número de artículos indexados en el JCR o las tesis de doctorado leídas.

La USC cuenta asimismo con una amplia red de infraestructuras de apoyo a la investigación con personal altamente cualificado que da soporte científico-tecnológico a investigadores, grupos, centros y departamentos.



Buscar producción científica



1.920

Investigadores/as

306

Grupos

8.115

Proyectos

106.592

Publicaciones

9.369

Tesis

38.017

Acceso abierto

O Portal da Investigación da USC

CENTRO SINGULAR

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS (CIMUS)

[DETALLE](#) [INVESTIGADORES/AS](#) [GRUPOS](#) [PROYECTOS](#) [PUBLICACIONES](#) [COLABORACIÓN](#) [TESIS](#) [PATENTES](#)

Proyectos vigentes

Proyectos en los que participa algún/a investigador/a

Examining the role of self-metabolites as autoantigens in Type 1 Diabetes (Self-MAIT1D) - JDRF - Juvenile Diabetes Research Foundation
IRIA MARIA GOMEZ TOURIÑO

Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)
NOEMI STEFANIA CSABA, MARIA JOSEFA ALONSO FERNANDEZ

My research aims to understand the role of the small, understudied, but critically important, circles of DNA in mitochondria (mtDNA) in metabolism and cell signaling in health and disease using functional genomics with bioenergetics and cell biology in cell models and patient samples.
AURORA GOMEZ DURAN

CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Homeostasis metabólica y calcificación vascular
RICARDO VILLA BELLOSTA

O Portal da Investigación da USC

CENTRO SINGULAR

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS (CIMUS)

DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES

Publicaciones (5.173)

Publicaciones en las que ha participado algún/a investigador/a

Acceso Abierto



O Portal da Investigación da USC

USC Portal da Investigación IDENTIFÍCATE

Grupos Investigadores/as Resultados

INDICADORES GLOBAIS

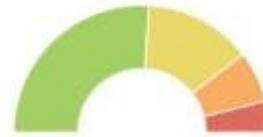
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Citas recibidas en Scopus: 1213790. Documentos máis citados.
Citas recibidas en Dialnet Métricas: 42455. Documentos máis citados.
Revistas nas que se publica: 8570.

JCR (Journal Impact Factor) ⓘ

34208 artigos en JIF

- Q1 (17.684)
- Q2 (9.351)
- Q3 (4.448)
- Q4 (2.725)



SCImago Journal Rank ⓘ

37153 artigos en SJR

- Q1 (23.024)
- Q2 (7.496)
- Q3 (4.457)
- Q4 (2.176)



Índice Dialnet de Revistas ⓘ

3164 artigos en IDR



O Portal da Investigación da USC

CENTRO SINGULAR

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS (CIMUS)

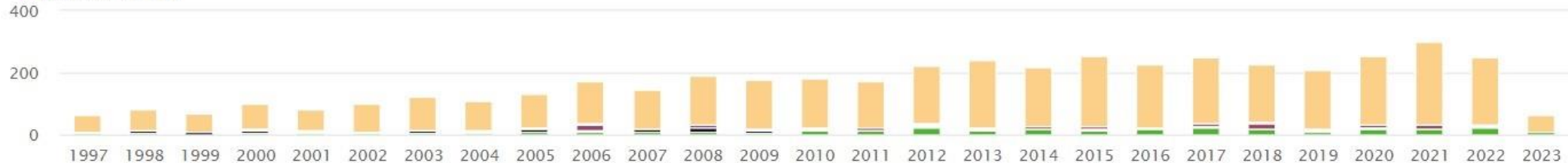
DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES

Publicaciones (5.173)

Publicaciones en las que ha participado algún/a investigador/a

Acceso Abierto

- Artículos (4.478)
- Libros (59)
- Capítulos de Libro (132)
- Aportaciones congreso (171)
- Otros (333)



● Artículos ● Libros ● Capítulos de Libro ● Aportaciones congreso ● Otros

O Portal da Investigación da USC

CENTRO SINGULAR

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA MOLECULAR Y ENFERMEDADES CRÓNICAS (CIMUS)

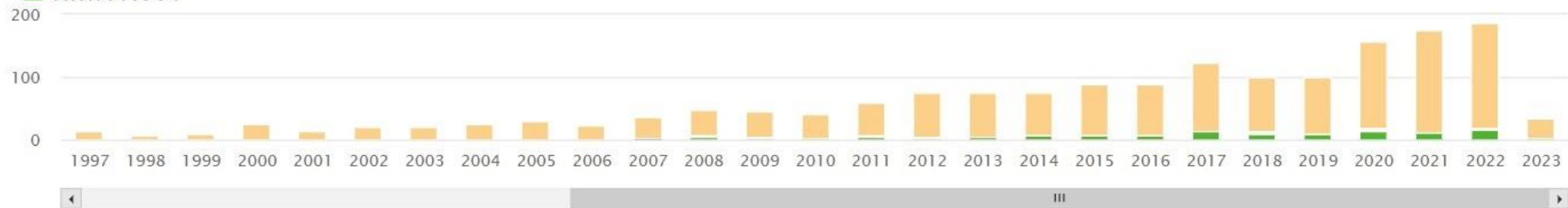
DETALLE INVESTIGADORES/AS GRUPOS PROYECTOS PUBLICACIONES COLABORACIÓN TESIS PATENTES

Publicaciones (1.726)

Publicaciones en las que ha participado algún/a investigador/a

Acceso Abierto

- Artículos (1.578)
- Libros (3)
- Capítulos de Libro (9)
- Aportaciones congreso (14)
- Otros (122)



● Artículos ● Libros ● Capítulos de Libro ● Aportaciones congreso ● Otros

Ligazóns de interese

CIENCIA ABERTA

- FOSTER: <https://www.fosteropenscience.eu/learning/what-is-open-science>
- Recomendación da UNESCO sobre a Ciencia Aberta: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa
- Infografía REBIUN: <https://www.rebiun.org/acceso-abierto/ciencia-abierta-la-investigacion-y-los-datos-cientificos-accesibles-y-abiertos-todos>

DATOS ABERTOS

- UK Data Archive: <https://ukdataservice.ac.uk/learning-hub/research-data-management/>
- Impulso a la Ciencia abierta en la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (Universidad de Sevilla): <https://bib.us.es/noticias/impulso-la-ciencia-abierta-en-la-ley-de>
- Zenodo (entrada wikipedia): <https://es.wikipedia.org/wiki/Zenodo>
- Zenodo (web): <https://zenodo.org/>

Ligazóns de interese

PLANIFICACIÓN DA XESTIÓN DE DATOS

- Horizon Europe Data Management Plan Template: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/temp-form/report/data-management-plan_he_en.docx
- Pagoda Online Consorcio Madroño: <https://pgd.consorciomadrono.es/home>
- Plan de Gestión de Datos del proyecto NePMTune (CHROM-CHEM): [10.5281/zenodo.7696218](https://zenodo.org/record/105281)
- EOSC: <https://eosc-portal.eu/>
- R3Data: <https://www.re3data.org/>

REPOSITARIOS CIENCIA ABERTA

- Open DOAR: <https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>
- ROAR: <http://roar.eprints.org/>

Ligazóns de interese

PORTAL DA INVESTIGACIÓN DA USC

- FAQ: <https://www.usc.gal/gl/portal-investigacion-usc/preguntas-frecuentes>
- Guía do Portal da Investigación da USC: <https://rebusca.usc.gal/guia-portal-investigacion/portal-da-investigacion>

GRAZAS!!!

- **Minerva** minerva@usc.es
- **Grupo Acceso Aberto** accesoaberto@grupos.nube.usc.gal
- **Portal da Investigación da USC** investigacion.portalproduccioncientifica@usc.gal