

PRINCIPIOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE PARA INVESTIGADORES (RRI)

El Acceso abierto en el ISCIII

20 de mayo de 2024



Virginia Jiménez Planet
Instituto de Salud Carlos III
Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud
virginiaj@isci.es

** Para la preparación de esta presentación se han utilizado los siguientes materiales docentes:*



Melero, Remedios. **El significado del acceso abierto a la producción científica y cómo contribuir a su práctica.** Máster de Salud Pública 2022/2023. Escuela Nacional de Sanidad.

Instituto de Salud Carlos III, 2023:

<http://hdl.handle.net/20.500.12105/18866>



Hernández Villegas, Silvia. **Acceso abierto.** Máster de Salud Pública 2023/2024. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III, 2024:

<http://hdl.handle.net/20.500.12105/19272>



Acceso abierto

¿Cómo se define el Acceso abierto?



ACCESO ABIERTO /Open Access/

Por “acceso abierto” [a la literatura científica revisada por pares], nos referimos a su disponibilidad gratuita en la Internet pública, que permite a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o añadir un enlace al texto completo de esos artículos, rastrearlos para su indización, incorporarlos como datos en un software, o utilizarlos para cualquier otro propósito que sea legal, sin barreras financieras, legales o técnicas, aparte de las que son inseparables del acceso mismo a la Internet. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución, y el único papel del copyright (los derechos patrimoniales) en este ámbito, debería ser la de dar a los autores el control sobre la integridad de sus trabajos y el derecho a ser adecuadamente reconocidos y citados.

Declaración de Budapest (2002) - <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai10/spanish-translation/>

Acceso abierto



 **Free Access**

¿En qué consiste?



El acceso abierto consiste en proveer de acceso on-line a toda la información científica disponible (artículos, monografías, datos de investigación, etc.) de forma gratuita y bajo licencias que permitan su uso y explotación por los usuarios y las usuarias finales, sin barreras económicas, legales ni tecnológicas.

Elimina barreras que impiden el acceso a resultados de la investigación científica



Aboga por la eliminación de las barreras que impiden el acceso a los resultados de la investigación científica, mayoritariamente financiada con fondos públicos, y constituye una alternativa al sistema de acceso a resultados de investigación más extendido en el mundo, basado en el pago de elevadas tasas de suscripción a revistas científicas sufragadas por las universidades y centros de investigación.

No interfiere con la explotación comercial de los resultados



No interfiere con la decisión de explotar comercialmente los resultados de investigación (ej. patentar), porque la obligación de depositar en acceso abierto se produce una vez se ha tomado la decisión de publicar.

No afecta a la calidad de las publicaciones



No implica que las publicaciones sean de menor calidad, ya que están sometidas al mismo proceso de revisión por pares que las publicaciones de acceso comercial.

Publicar



Depositar



Recolectar

Vía verde, o vía de autoarchivo, se basa en la práctica de depositar en un repositorio de acceso abierto los trabajos previamente publicados. El repositorio puede ser institucional, temático (ej. [arXiv](#)), o generalista (ej. [Zenodo](#)). Una publicación se puede depositar en más de un repositorio.

- Ventajas: quienes publican artículos no pagan por poner su trabajo en acceso abierto, ya que la mayoría de los repositorios son servicios públicos y gratuitos.
- Desventajas: las editoriales académicas suelen exigir a quienes publican artículos que les cedan el *copyright* de su trabajo durante un tiempo determinado, denominado embargo. Por ello, los autores y las autoras no pueden hacer público el texto completo hasta que no se haya cumplido el embargo impuesto por la editorial. Cada revista tiene sus propias políticas de cesión de *copyright*. Estas marcan la capacidad de autoarchivo de las personas que publican sus artículos y los permisos sobre qué versiones de los mismos pueden ser depositadas en un repositorio. Las políticas editoriales de las revistas académicas se pueden consultar en la base de datos [SHERPA/RoMEO](#).

Vía dorada

Vía dorada consiste en que la editorial de una revista publica los trabajos en acceso abierto de manera inmediata y perpetua en el tiempo, bajo una licencia en la que, quien ostenta la autoría, mantiene el *copyright*. Habitualmente las revistas requieren un pago por costes de publicación, las llamadas APCs (article processing charges). Las revistas que permiten la vía dorada pueden ser revistas de acceso abierto o revistas híbridas, es decir, cuyo acceso es mediante suscripción pero que ofrecen a las autoras y los autores la opción de publicar la versión final de su artículo – previo pago– en acceso abierto inmediato.

- Ventajas: quienes publican sus artículos retienen el *copyright* de su publicación y pueden compartir y hacer accesible su trabajo de forma inmediata.
- Desventaja: los costes de publicación suelen ser bastante altos. Estos han de ser sufragados por el personal investigador como autor de los artículos o por sus instituciones.

Vía bronce

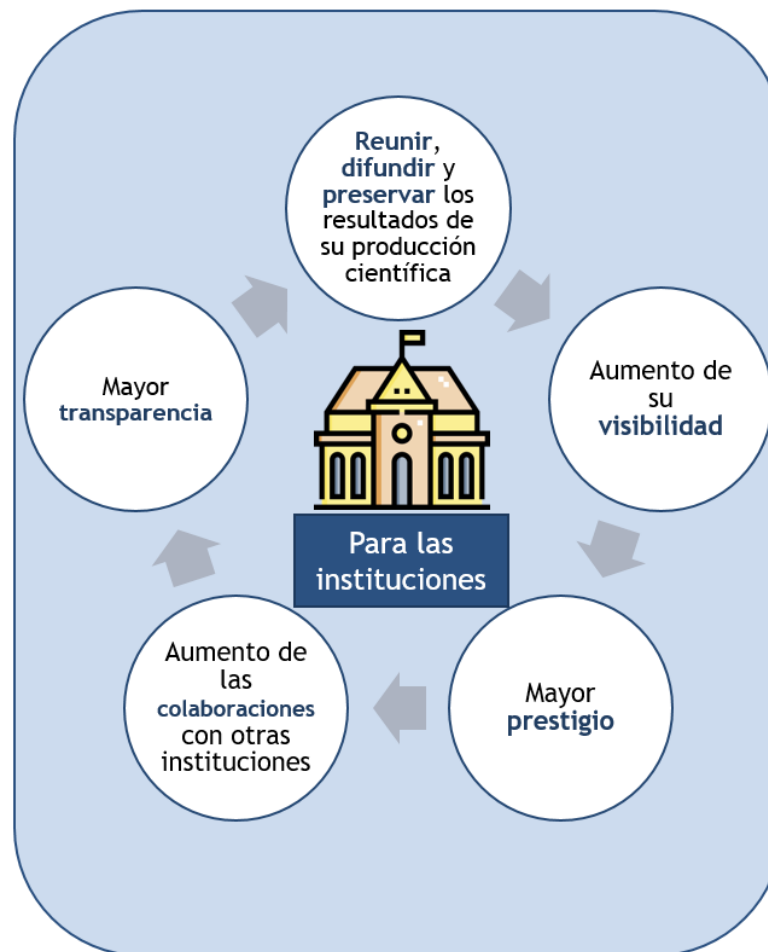
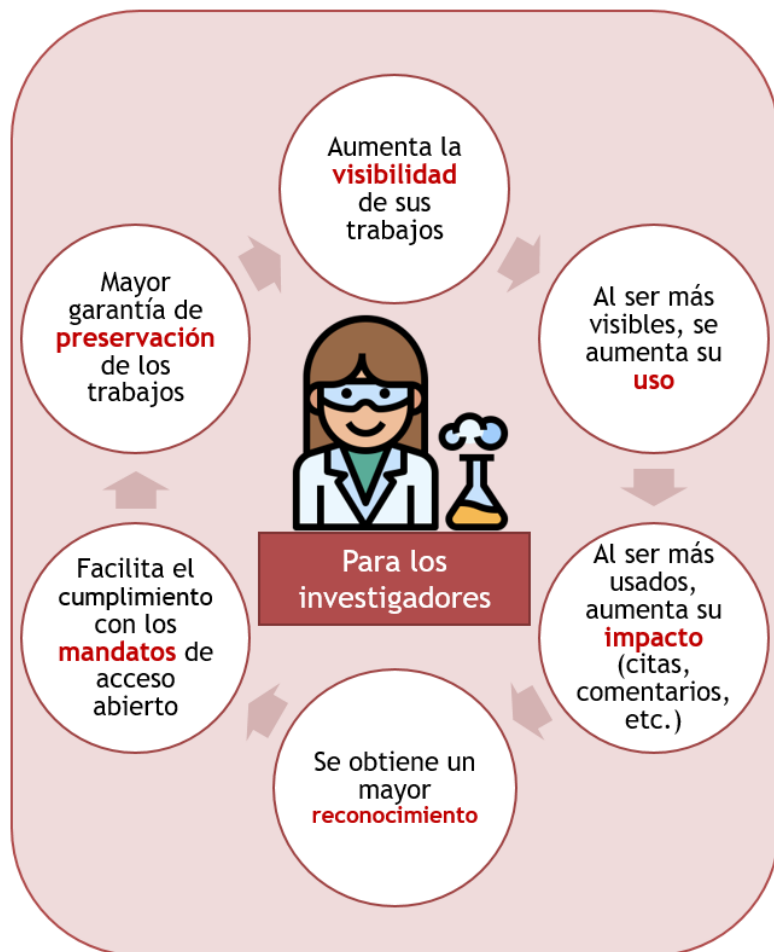
Vía bronce hace referencia a artículos que son de libre lectura en las páginas de las editoriales, pero sin una licencia abierta explícita que permita su distribución y reutilización.

Vía diamante o platino

Vía diamante o platino se refiere a las revistas que publican en acceso abierto, y que no cobran al personal investigador por publicar ni a quienes leen sus publicaciones. Estas revistas generalmente están financiadas por instituciones académicas o gubernamentales; o por sociedades científicas.

“El acceso abierto aumenta y mejora la transparencia del proceso científico y el acceso al conocimiento, favoreciendo la difusión de la ciencia entre la ciudadanía y brindando a la sociedad la capacidad para enfrentarse a las complejidades del siglo XXI”. <https://recolecta.fecyt.es/acceso-abierto/beneficios>

Beneficios del acceso abierto





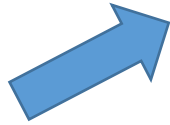
Vía verde Repositorios

Repositorios

Repositorio (ruta verde)

Los repositorios son plataformas digitales que se encargan de recopilar, preservar y difundir la producción científica de una institución o un área temática, son de acceso libre y gratuito y permiten la interoperabilidad con otras plataformas similares.

Repositorios:



Institucionales: recogen la producción científica de una institución académica o científica.



Temáticos: recogen la producción de una determinada área de conocimiento.



Centralizados o huérfanos: recogen la producción científica en abierto de autores de cualquier institución o temática.

LISTAR

Todo Repisalud

► Comunidades y Colecciones

► Por fecha de publicación

► Autores

► Títulos

► Tipo de documento

► Institución

► Palabras clave

► MeSH

► Agencias financiadoras

DESTACADOS



Ciencia entre líneas



Afiliación ISCIII

[Inicio](#) | [Sobre Repisalud](#) | [Info autores](#) | [FAQs](#) | [Login](#) | [Contacto/Sugerencias](#)

español ▾

Búsquedas

Q Buscar



Búsqueda avanzada

🏠 Repisalud Principal

REPISALUD es el REpositorio Institucional de SALUD del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y sus Fundaciones, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en el que se recoge en un único archivo digital y de acceso libre, la producción científica y académica de estos centros de referencia en sus áreas.

[Informes y estudios institucionales del ISCIII sobre COVID-19](#)

Investigación



Artículos, contribuciones a congresos, datos de investigación, libros, capítulos de libro, patentes, tesis y trabajos de investigación.

Institucional



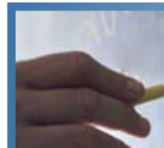
Informes, memorias institucionales, material de divulgación (trípticos, folletos, carteles, etc.) y documentos de trabajo.

Eventos científicos



Conferencias, seminarios, jornadas y congresos organizados por alguna de las instituciones.

Docencia



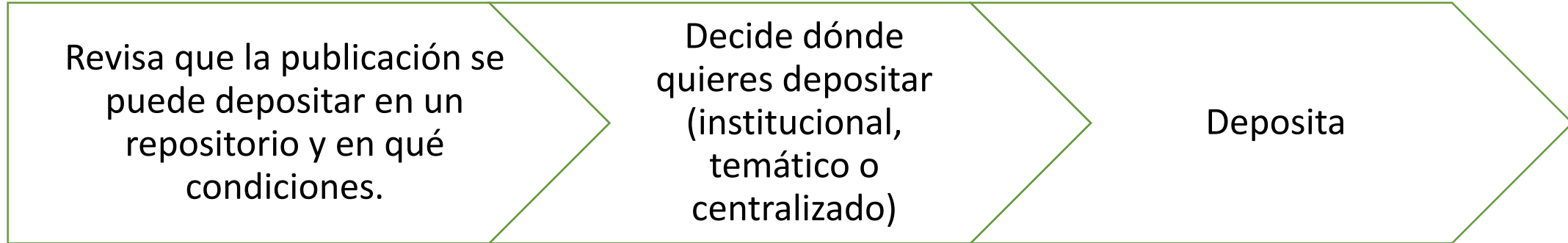
Material docente de cursos impartidos en estas instituciones o por su personal, como por ejemplo guías, manuales o temas.

Programa editorial



Monografías y revistas editadas por alguna de las instituciones, como por ejemplo la colección de divulgación científica Más que Salud.

¿Cómo deposito mis trabajos en un repositorio?



Repositorio

Autoarchivo: el propio autor toma la iniciativa e incluye su trabajo en el repositorio



Archivo delegado: el personal de apoyo a la investigación / bibliotecario por iniciativa propia o a petición del autor incluye el trabajo en el repositorio





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

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



al investigador

- 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.



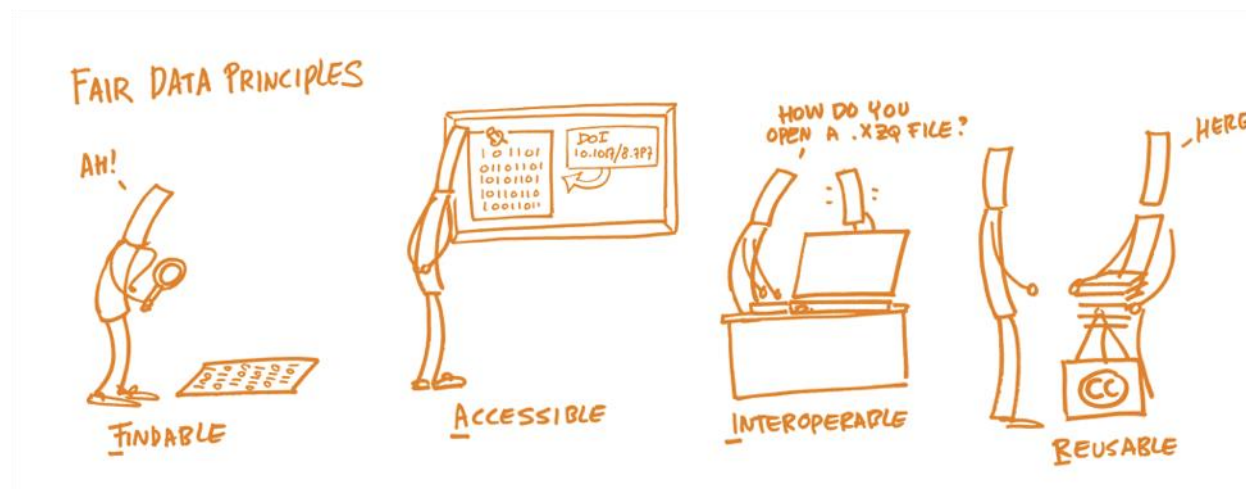
a la sociedad

- **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.

Presencia en repositorios:

- Visibilidad
- Facilita la localización y acceso
- Responsabilidad como investigador (el conocimiento como bien común)
- Impacto social
- Preservación

Los objetos (contenidos importan) pero los metadatos también. Los principios FAIR (localizable, accesible, interoperable, reutilizable) afectan a los dos.



Versiones de un artículo científico:

Paper



Artículo original del autor con el resultado de sus investigaciones.

Pre-print/ Submitted versión



Artículo original del autor enviado a la editorial

repiSäIud
Repositorio Institucional en Salud

Post-print/ Accepted version



Artículo sometido a revisión por pares y corregido por el autor.

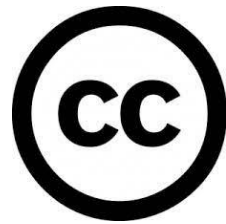
repiSäIud
Repositorio Institucional en Salud

Published version



Manuscrito corregido, versión final y maquetado por la editorial

repiSäIud
Repositorio Institucional en Salud



Derechos de autor, de explotación y de depósito



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

SHERP
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

Antes de enviar tu artículo a una editorial o depositar en un repositorio

Revisa la política editorial de la revista en cuanto a cesión de derechos. ¿Qué derechos puedo conservar?

Si estas siendo financiado, revisa las exigencias de la convocatoria relativas a la difusión de resultados.

Repasa la legislación vigente sobre la difusión de trabajos financiados con fondos públicos.

Revisa la política editorial relativa al depósito de tu trabajo en repositorios. Informate sobre, qué versión, con qué licencia o si estará sometido a embargo

PlanS

El Plan S (*S de shock*) es una iniciativa de [Science Europe](#) lanzada en septiembre de 2018 a través de la [cOAlition S](#), un consorcio creado por el Consejo Europeo de Investigación (ERC) y formado por agencias de financiación de investigación 12 países europeos (Austria, Finlandia, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Países Bajos, Noruega, Polonia, Eslovenia, Suecia y Reino Unido), además de la propia Comisión Europea, la Fundación Gates, y agencias de Jordania y Zambia.

El Plan S requiere que a partir de las 2021 las publicaciones científicas que resulten de investigaciones financiadas con fondos públicos se publiquen en revistas o plataformas de acceso abierto y que cumplan con sus [diez principios](#):

- 1.El personal investigador como autor de artículos o sus instituciones deben mantener el copyright de sus publicaciones, que deben ser publicadas bajo una licencia abierta, preferiblemente la *Creative Commons Attribution License* (CC BY).
- 2.Las agencias de financiación desarrollarán criterios y requisitos que las revistas de acceso abierto y las plataformas y repositorios de acceso abierto deberán cumplir.
- 3.Cuando no existan revistas o plataformas de acceso abierto de calidad, las agencias de financiación proporcionarán incentivos para establecerlos y apoyarlos. Los organismos financiadores se comprometen también a proporcionar soporte a las infraestructuras de acceso abierto cuando sea necesario.
- 4.Las tarifas de publicación de acceso abierto estarán cubiertas por las agencias de financiación o las instituciones de investigación, no por el personal investigador.
- 5.Las agencias de financiación apoyan la diversidad de modelos de negocios para revistas y plataformas de acceso abierto. La aplicación de tarifas de publicación de acceso abierto deberá ser transparente y moderada.
- 6.Las agencias de financiación apoyarán a gobiernos, universidades, organismos de investigación, bibliotecas, academias y sociedades académicas para que sus estrategias, políticas y prácticas estén alineadas.
- 7.Los principios anteriores se aplicarán a todo tipo de publicaciones académicas, pero se entiende que las monografías y capítulos de libros necesitarán más tiempo para adaptarse a los cambios.
- 8.Las agencias de financiación no apoyarán el modelo de publicación "híbrido", si bien lo aceptarán de forma transitoria durante un tiempo limitado y solamente como parte de un acuerdo transformativo.
- 9.Las agencias de financiación supervisarán el cumplimiento de sus mandatos y sancionarán a quienes se beneficien de la ayuda y que no lo cumplan.
- 10.Las agencias de financiación se comprometen a evaluar los resultados de la investigación por el mérito propio del trabajo, independientemente de otras métricas de revistas como el factor de impacto.

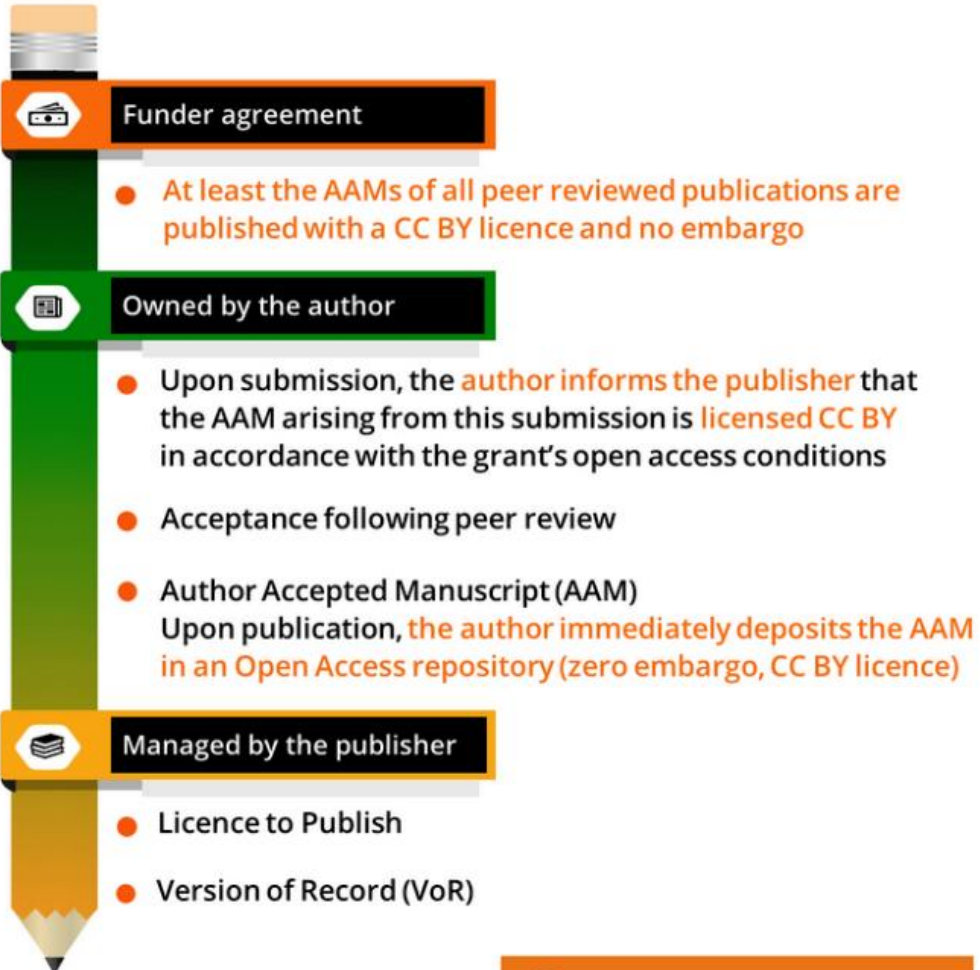
Plan S & Rights Retention

#RetainYourRights

www.coalition-s.org/rights-retention-strategy

Helping researchers retain their rights and share their work Open Access

Example where the Author Accepted Manuscript (AAM) is shared CC BY



<https://www.coalition-s.org/resources/>

cOAlition S: Rights Retention Strategy

Helping researchers retain rights and share their work Open Access



Researchers publish in any journal of their choice
Research is immediately OA under CC BY license
Researchers retain the right to use and share AAM
Publications reach a wider audience more quickly

What is the Rights Retention Strategy?

- Researchers publish in their **journals of choice** while fulfilling the cOAlition S OA mandate.
- **cOAlition S Organisations require that at least the Author Accepted Manuscript (AAM)** supported by their funding **is published with a CC BY licence with no embargo.**
- **Publishers have been notified** of the strategy. This notice, and the researcher's instruction to the publisher in (1) below, take legal precedence over any later copyright or licensing agreement, and helps the author keep sufficient intellectual ownership.

What should researchers do?

cOAlition S funded researchers should:

1. **Inform the publisher that the AAM resulting from their submission carries a CC BY public copyright licence** in either the submission letter or the acknowledgements section, or both:

"This research was funded, in whole or in part, by [Organisation name, Grant #]. A CC BY or equivalent licence is applied to [the AAM/ the VoR] arising from this submission, in accordance with the grant's open access conditions".

2. On publication: **deposit their AAM in a repository**

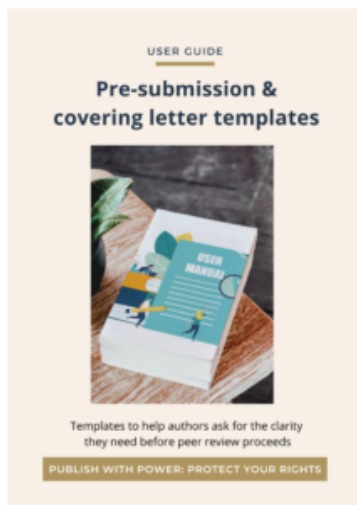
In case of any disagreement with a publisher, authors should contact their cOAlition S organisation.

Pre-submission & covering letter templates

coAlition S released its [Rights Retention Strategy \(RRS\)](#) with the dual purpose of enabling authors to retain rights that automatically belong to the author, and to enable compliance with their funders' OA policy via dissemination in a repository. Unfortunately, [some publishers are being unclear and obstructive](#) with authors about them asserting their copyright holders' rights. They insist on the author agreeing to an embargo by using a contract, or other tactics, that conflicts with their grant condition. This comes at an advanced stage of the peer review process when the article review is accepted. At this point, authors are reluctant to challenge the publisher's dictate and restart the whole process, but they are also confused and feel under threat of legal action by the publisher if they breach the journal's conflicting embargo contract.

To help authors ask for the clarity they need before peer review proceeds, we have created the [pre-submission letter template](#) and the [submission cover letter template](#) as well as a user guide about when, how and why to use these templates.

User guide



Pre-submission letter template



Submission cover letter template





Plan S

Making full & immediate Open Access a reality

The Author's Rights Quiz
How well do you know your rights as an author?

Let's find out! press Enter ↵



Plan S

Making full & immediate Open Access a reality

The peer-reviewed Author Accepted Manuscript (AAM) is your intellectual creation, your valuable asset. Don't give it away.

**Publish with Power.
Protect your Rights.**



#RetainYourRights



Plan S

Making full & immediate Open Access a reality

Did you know that when you write a paper, you automatically hold the copyright on it? Why would you sign it away?

**Publish with Power.
Protect your Rights.**



#RetainYourRights

<https://www.coalition-s.org/resources/rights-retention-strategy/>

<https://journalcheckertool.org/>

JOURNAL CHECKER TOOL

BETA

Is this compliant with Plan S?

JOURNAL + MY FUNDER + MY INSTITUTION =

By ISSN or title + By funder name + By ROR or name

No affiliation

[SEND US FEEDBACK](#)

cOAllition S Office
European Science Foundation
1, quai Lezay - Marnésia
67080 Strasbourg - France

Transformativ Journals • Transformativ Agreements • API Documentation • FAQ

Content on this site is licensed under a Creative Commons (CC BY) Attribution 4.0 International license.

Yes, this combination is compliant.

What options do I have?



PREFERRED TRANSFORMATIVE JOURNAL

Select the open access publishing option with a [CC BY license](#) to ensure compliance.

Development is a transformative journal



PREFERRED TRANSFORMATIVE AGREEMENT

Conditions may be in place around publishing through this agreement. [Make sure to read this information.](#)

Development is part of a transformative agreement between The Company of Biologists and University College Dublin



SELF-ARCHIVING USING RIGHTS RETENTION

You have the right to self-archive the author accepted manuscript should you choose. More information on how available [here](#).



START OVER

EXPLAIN THIS RESULT

No, this combination is not compliant.

What can I do now?

What can I do now?

CHECK WITH AN ALTERNATIVE JOURNAL

Repeat your search with an alternative journals to see if it provides a route to compliance with your funder's Plan S aligned open access policy.

CHECK WITH A DIFFERENT FUNDER

If your research was funded by multiple Plan S funders, repeat your search using the name of one of the other funders. The implementation timeline for Plan S aligned open access policies is not the same for all funders, therefore results may vary by funder.

CHECK WITH A DIFFERENT INSTITUTION

If you or other authors on your research article are affiliated with different institutions, repeat your search with these alternative institutions. Transformative agreements, are made between publishers and (consortia of) institutions. While the institution you searched does not currently have an agreement with the publisher of this journal, one of your collaborator's institutions may do.

RIGHTS RETENTION

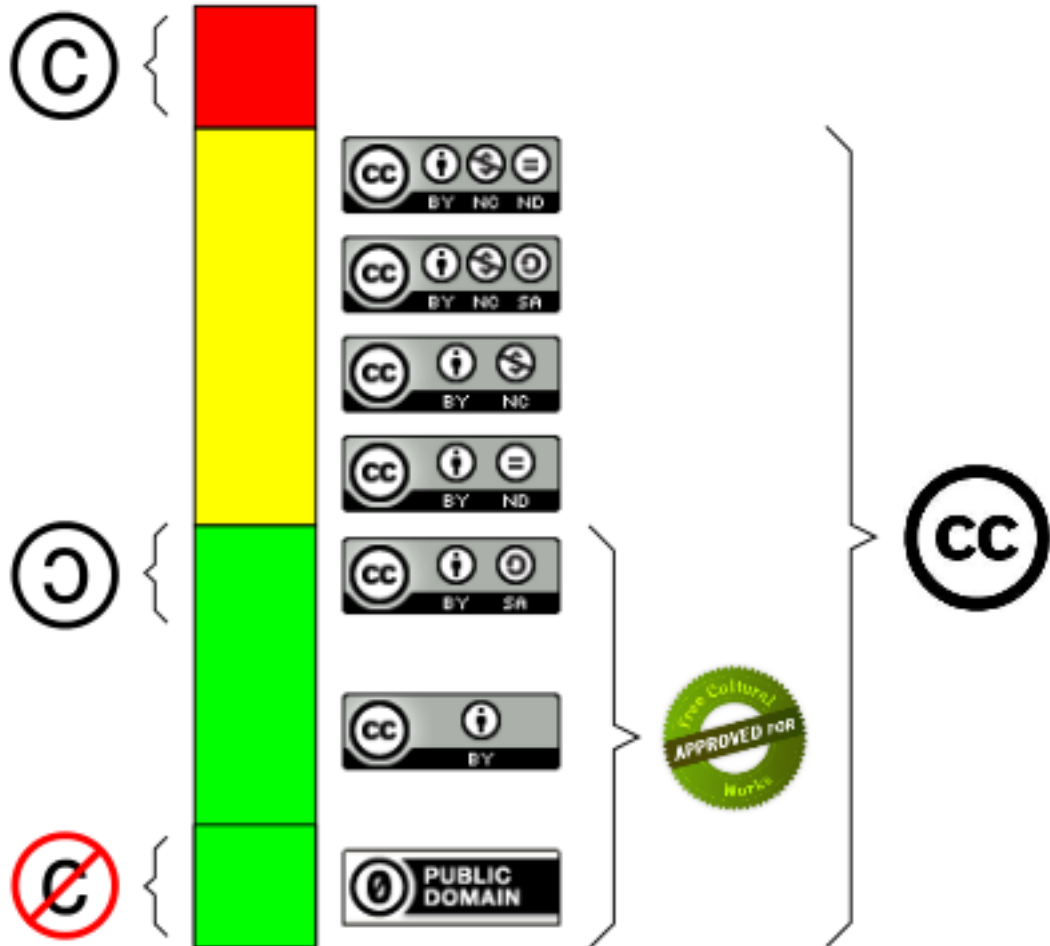
cOAllition S has developed a Rights Retention Strategy to give researchers supported by a cOAllition S funder the freedom to publish in their journal of choice, including subscription journals, whilst remaining fully compliant with Plan S. [More information on how to use it is available here.](#)



<http://hdl.handle.net/20.500.12105/18866>

A qué obligan las licencias CC

- Siempre a reconocimiento del autor “BY” (salvo las CC0).
- A utilizar el símbolo o leyenda y su enlace al texto legal.
- Indicar la versión y jurisdicción (la 4.0 es internacional).
- Si las utiliza el editor debe hacer saber al autor que la distribución se hará con una licencia u otra.



+reutilización

Herramientas de ayuda para asignar el tipo de licencia:

<https://chooser-beta.creativecommons.org/>

LICENSE CHOOSER

Follow the steps to select the appropriate license for your work.

- 1 Do you know which license you need?**
 - Yes. I know the license I need.
 - No. I need help selecting a license.

NEXT
- 2 Attribution**
- 3 Commercial Use**
- 4 Derivative Works**

<https://ufal.github.io/public-license-selector/>

Choose a License

Answer the questions or use the search to find the license you want

What do you want to deposit?

Search for a license...

Creative Commons Attribution (CC-BY)

This is the standard creative commons license that gives others maximum freedom to do what they want with your work.



<http://hdl.handle.net/20.500.12105/19272>

<http://hdl.handle.net/20.500.12105/18866>

Derechos de explotación y permisos de depósito



DULCINEA

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

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

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

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 y seleccione el campo a buscar

en Revista

Buscar revistas por...

Listar revistas según color ROMEO

Blanco (257)
 Amarillo (1)
 Azul (1064)
 Verde (445)

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.


<http://www.accesoabierto.net/dulcinea>

Jisc Digital Resources > Open Access

Try the new-look Sherpa

Our new site consolidates Sherpa Services (Romeo, Juliet, Fact and OpenDOAR) in to one handy tool, and brings you Open Access policy, compliance and Transitional Agreement information.

[Go to the new website >](#)



Sherpa Romeo

[About](#)
[Search](#)
[TJ List](#)
[Statistics](#)
[Help](#)
[Support Us](#)
[Contact](#)
[Admin](#)

Welcome to Sherpa Romeo

Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis.

Enter a journal title or issn, or a publisher name below:

Journal Title or ISSN

Publisher Name

[Browse by Country](#)

[Browse by Publisher](#)

<https://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

^ Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	None CC BY PMC	Any Website, Journal Website, +2	+
Accepted Version [pathway a]	None	arXiv, bioRxiv, SocArXiv, +3	+
Accepted Version [pathway b]	18m PMC	Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +4	+
Submitted Version	None	arXiv, bioRxiv, SocArXiv, +3	+



<http://hdl.handle.net/20.500.12105/18866>



Iniciativas, políticas y mandatos

European Open Science Cloud - EU Node

[Home](#) |
 [About](#) ▾ |
 [Services](#) ▾ |
 [Resource Hub](#) |
 [Support](#) ▾ |
 [Contributors](#) |
 [News & Events](#) ▾



Enrich your Scientific Endeavours

Explore EOSC, the "Web of FAIR Data and Interoperable Services"



Enter the Gateway to Open Science

Access a diverse range of research objects and supplementary services all in one place



Manage your Research Workflows

Conduct your research while ensuring interoperability throughout the entire lifecycle



Exchange with your Peers

Collaborate, disseminate, and reuse research outputs across teams and domains

Who is it for



Researchers

If you are a researcher or citizen scientist in Europe interested in collaborative, data-driven Open Science, the EOSC EU Node offers easy access to diverse data, publications, software, and services from across Europe's research networks.



Contributors

If you are a scientific resource provider in Europe, the EOSC EU Node invites you to contribute your research objects - such as data, software, services, and tools - to support the mission of promoting Open Science.

EOSC EU Node

From EOSC Future project development to the EOSC EU Node: A reference node for EOSC, provided by the European Commission, that offers access to a diverse range of research outputs, services, and tools.

[Read more](#) >

BARCELONA DECLARACIÓN SOBRE LA INFORMACIÓN ABIERTA DE INVESTIGACIÓN (16/04/2024)

BARCELONA DECLARATION ON OPEN RESEARCH INFORMATION



Commitment 1

We will make openness the default for the research information we use and produce

BARCELONA DECLARATION ON OPEN RESEARCH INFORMATION



Commitment 2

We will work with services and systems that support and enable open research information

BARCELONA DECLARATION ON OPEN RESEARCH INFORMATION



Commitment 3

We will support the sustainability of infrastructures for open research information

BARCELONA DECLARATION ON OPEN RESEARCH INFORMATION



Commitment 4

We will support collective action to accelerate the transition to openness of research information

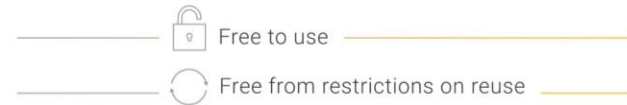
OPEN RESEARCH INFORMATION




Research Information




Open Research Information




 Bibliographic metadata


 Metadata on research software, research data, samples, and instruments


 Information on funding and grants

 Information on organizations and research contributors

...

 Towards full transparency in assessments

 Towards inclusive data for equitable decision-making

 Towards monitoring and incentivizing open science using open data

● = Research

Inicio

Acerca

Productos y Servicios

¿Cómo buscar?

Mi BVS

Noticias

Bibliografías

Memorias BVS

Formación y docencia



Búsqueda avanzada DeCS/MeSH



- ◆ IB ECS (interfaz iAH)
- ◆ IB ECS (interfaz iAHx)
- ◆ LILACS
- ◆ MEDLINE
- ◆ Búsqueda integrada (IB ECS, LILACS, MEDLINE)
- ◆ Búsqueda integrada (Portal Regional)
- ◆ Estrategias de búsqueda



- ◆ SciELO España
- ◆ Red SciELO
- ◆ Catálogo colectivo CNCS



- ◆ DeCS (BIREME). Edición 2023
- ◆ DeCS (España). Edición 2019
- ◆ DeCSMeSH Finder
- ◆ REPISALUD
- ◆ Publicaciones online ISCIII

Destacados



DeCS/MeSH 2023



Noticias

Día del Libro 2024: "Ciencia entre líneas"
Taller literario "La genética, explicada por la Dra. Barbara McClintock"

REPISALUD – Lo más reciente

Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) y en Hospitales (IRAG): Gripe, COVID-19 y VRS. Informe nº 180. Semana 17/2024 (del 22 al 28 de abril del 2024).
La salud y el trabajo: el papel de las administraciones sanitarias en la protección de la salud en el entorno laboral

BVS Spain

Tweets from @bvs_spain



En defensa de los Repositorios de Acceso Abierto



ESCANÉAME

Manifiesto y declaración de REBIUN en defensa de los repositorios de acceso abierto

<https://hdl.handle.net/20.500.11967/1347>

Utiliza el repositorio de tu institución para:



Depositar el preprint de tu artículo



Depositar tu artículo en acceso abierto si dispone de una licencia Creative Commons



Depositar tu versión revisada de autor (postprint) en acceso abierto o con embargo, de acuerdo con la política editorial

De esta forma garantizas:



El cumplimiento legal establecido tanto por la LCTI como por la LOSU

SEXENIOS

El cumplimiento de los requisitos de convocatorias de sexenios y acreditación



El cumplimiento de las convocatorias de proyectos de investigación



Mayor difusión de tus resultados de investigación



Una ciencia abierta y transparente

Desde REBIUN promovemos:

1 La inclusión de cláusulas de retención de derechos (retention rights) en las contrataciones de acuerdos transformativos con las editoriales.

2 Una mayor transparencia de las editoriales en la justificación de la distribución de costes y beneficios que afectan a la publicación en acceso abierto.

3 Nuevos desarrollos legislativos en España a favor de la ciencia abierta que faciliten el acceso abierto inmediato, sin periodos de embargo, a los resultados de investigación financiados con fondos públicos.



Si la editorial te ofrece mediante el pago de una tasa (por ejemplo el Article Development Charge (ADC)), el depósito y acceso abierto inmediato en un repositorio eliminando así el periodo de embargo que pueda afectar a tus versiones de autor, **rechaza esta opción** ya que en la práctica supone un doble pago innecesario a la editorial y un recorte en tus derechos de autor.



El personal de tu Biblioteca te puede asesorar



“DORA releases new guidance on research indicators” (6/5/24)



https://sfdora.org/wp-content/uploads/2024/05/DORA_indicators_guidance.pdf

Resource Library

A collection of materials to facilitate the development of responsible research and researcher assessment policies and practices.

Search and Filter

Keywords

Per page Sort by

Resource type

- Advocacy resources (9)
- Case studies (17)
- Journal articles (3)
- Position papers (4)
- Tools (9)

Intended audience

- Funders (2)
- Research institutes (6)

ADVOCACY RESOURCES TOOLS FOR: FUNDERS

Balanced, broad, responsible: A practical guide for research evaluators

This is part of DORA's toolkit of resources to support academic institutions that are improving their policies and practices. Find the other resources in the toolkit here. Balanced, broad, responsible: A practical guide for research evaluators is a short, informative video that is accompanied by a one-page brief. The video and document are meant...

TOOLS FOR: FUNDERS RESEARCH INSTITUTES

Ideas for Optimization: Five things to consider to optimize, evaluate and iterate on the use of narrative CVs

This one-page tip sheet is a part of the short report Using Narrative CVs: Identifying shared objectives and monitoring effectiveness. In February 2022, DORA organized the online workshop series "Using Narrative CVs: Identifying shared objectives and monitoring effectiveness" in partnership with FORGEN CoP, Science Foundation Ireland, the Swiss National Science Foundation, UK Research and Innovation,...

2024

https://sfdora.org/resource-library/?resource_type=tools&dora_produced=1

Políticas y mandatos

España



El depósito de trabajos en acceso abierto está regulado a nivel nacional por la [Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, en su Artículo 37 denominado Ciencia Abierta](#). Por otra parte, el Real Decreto 99/2011, establece en su artículo 14.5 la obligatoriedad de depositar en acceso abierto las tesis doctorales aprobadas en el correspondiente repositorio institucional, con algunas excepciones establecida en el 14.6.

[VER MÁS](#)

Comisión Europea



La Comisión Europea empezó a impulsar políticas y medidas relacionadas con el acceso abierto en el año 2006. Entre los documentos clave que dieron inicio a los primeros mandatos a favor del acceso abierto a resultados de investigación dentro de las instituciones europeas destacan la [Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo y al Comité Económico y Social Europeo sobre la información científica en la era digital: acceso, difusión y preservación](#) y las Conclusiones del Consejo en 2007. Desde entonces, la política europea de acceso abierto se ha plasmado en los sucesivos Programas Marco, la principal iniciativa comunitaria de fomento y apoyo a la I+D+I en la UE.

[VER MÁS](#)



El acceso abierto el ISCIII

Plan de formación interna ISCIII 2024

GESTIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN Y PLANES DE GESTIÓN DE DATOS

[FCM/24/BYD1](#)

FECHAS DE REALIZACIÓN: 22 al 24 y del 27 al 29 de mayo
N.º DE EDICIONES: 1
HORAS LECTIVAS POR EDICIÓN: 18
HORARIO: 9.30-12.30h
PLAZAS: 14
LUGAR DE IMPARTICIÓN: Online síncrono

Formación externa ISCIII 2024

<https://sigade.isciii.es/publico/actual/TiposCursos.asp?ID=4>

Inicio > Escuela Nacional de Sanidad > Oferta Docente > Cursos

CURSO CORTO

▪ BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD

◦ [GESTIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN Y PLANES DE GESTIÓN DE DATOS \(PARA GESTORES\)1ª ED.](#)

Fecha de realización: Desde 23/04/2024 hasta 12/05/2024

ECTS: 1

Precio de matrícula: 80 €

Número de plazas: 37

◦ [GESTIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN Y PLANES DE GESTIÓN DE DATOS \(PARA INVESTIGADORES\) – 1ª EDICIÓN 2024](#)

Fecha de realización: Desde 07/05/2024 hasta 02/06/2024

ECTS: 1

Precio de matrícula: 80 €

Número de plazas: 37

“Formando para formar en acceso abierto”

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/19082>

Jornada OpenAire 2019

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/7782>

Jornada de ciencia abierta en los IIS - 2021

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/13333>

Gestión de datos de investigación y PGD. Seminarios EPI

<http://hdl.handle.net/20.500.12105/16206>

Buenas prácticas y acceso abierto en revistas científicas

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/17197>



Training and Dissemination Plan:
Lines of action 2024

ACTIVITIES

1.- Face-to-Face
&
Virtual training plan

2.- Continuous
training plan
2.1.- Tailor-made
continuous training
plan for funding
agency calls for
proposals

3.- Annual internal
training plan

Support material

Publicación en acceso abierto en el ISCIII – Acuerdos de financiación de APCs:

Resumen de los acuerdos con editoriales y criterios de elegibilidad

Procedimiento general de gestión de las APCs



- LISTAR**
- Todo Repisalud
 - Comunidades y Colecciones
 - Por fecha de publicación
 - Autores
 - Títulos
 - Tipo de documento
 - Institución
 - Palabras clave
 - MeSH
 - Agencias financiadoras
- Esta comunidad**
 - Por fecha de publicación

Inicio | Sobre Repisalud | Info autores | FAQs | Login | Contacto/Sugerencias español

Búsquedas

[Repisalud Principal](#) / Programa Editorial

Programa Editorial

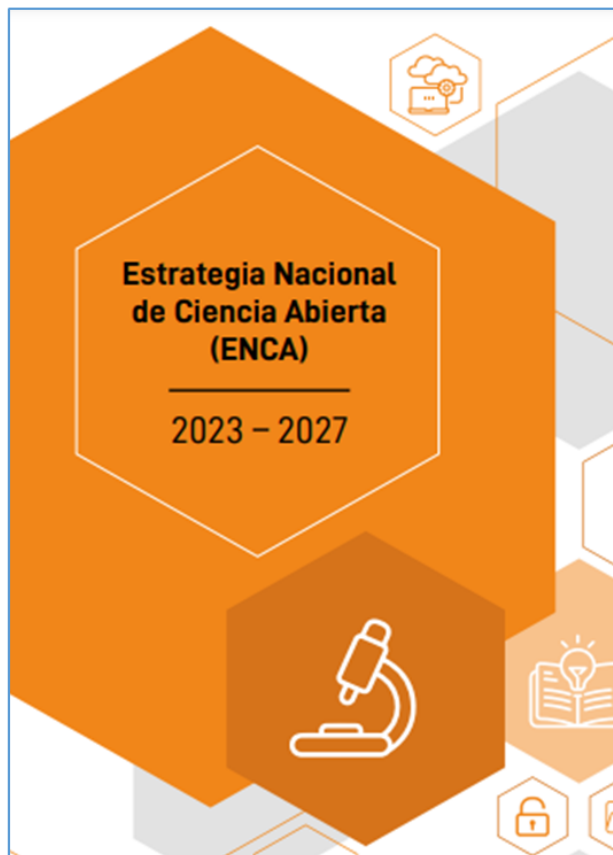
<p>La investigación contra la gran epidemia del siglo XX</p>	<p>Boletín Epidemiológico Semanal</p> <p>BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL</p> <p>Editado por el Centro Nacional de Epidemiología (CNE)</p>	<p>Medicina y Seguridad en el Trabajo</p> <p>MEDICINA Y SEGURIDAD del trabajo</p> <p>Educada por la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT)</p>	<p>Boletín del ECEMC: Revista de Dismorfología y Epidemiología</p> <p>BOLETÍN del ECEMC</p> <p>Revista de Dismorfología y Epidemiología</p> <p>Editada por el grupo del Estudio Colaborativo Español de Malformaciones Congénitas (ECEMC)</p>	<p>La contaminación del aire</p>
--	--	---	---	----------------------------------

Monografías y revistas editadas por alguna de las instituciones, como por ejemplo la colección de divulgación científica Más Salud.

Subcomunidades en esta comunidad

- Revistas [1261]
- Monografías [272]

Estrategia Nacional de Ciencia Abierta



3/6 Dimensiones

- **Acceso abierto** a **resultados** de investigación.
- **Datos, protocolos y metodología** abiertos.
- **Plataformas** de código abierto.

4/4 Estrategias

- **Infraestructuras digitales** para la ciencia abierta.
- **Acceso abierto** a publicaciones científicas.
- Gestión de **datos de investigación** siguiendo los principios **FAIR**.
- **Formación** del personal investigador y gestor de la producción científica.

Proyecto de ampliación de Repisalud



 Repositorio Institucional en Salud



Proyecto de apertura de Repisalud a los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS)

EJE 3

OE11. Mejorar la difusión de la investigación en ciencias de la salud y facilitar el acceso abierto a la ciencia

55. Fortalecer REPISALUD, repositorio institucional en salud del ISCIII, CNIO y CNIC, y abrirlo a todos los investigadores y las entidades beneficiarias de las ayudas de la AES con el objetivo de aumentar la visibilidad, el impacto y la transferencia del conocimiento abierto de la investigación financiada desde el ISCIII.

55. a. Abrir el repositorio a los IIS. Fechas: primer semestre de 2021.

55. b. Abrir a otras instituciones. Fechas: segundo semestre de 2021 y 2022.

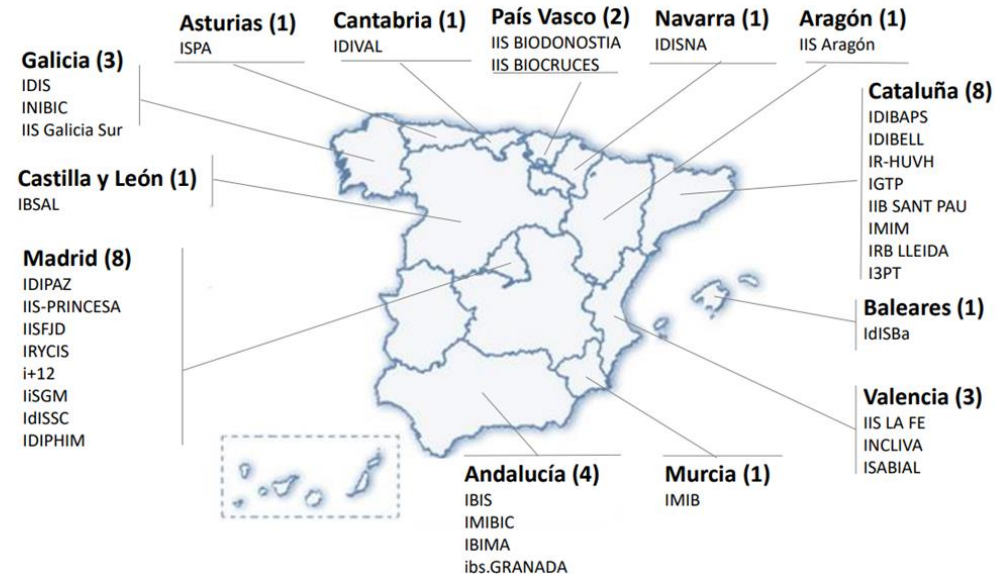
55. c. Elaborar un plan para crear un recolector propio o la integración en RECOLECTA de la FECYT, para reunir en un único punto la producción científica de investigadores españoles del área de la salud. Fechas: 2021.

IIS ACREDITADOS

35 IIS

179 centros

> 24.000 investigadores



Proyecto de ampliación de Repisalud

Inicio | Sobre Repisalud | Info autores | FAQs | Login | Contacto/Sugerencias

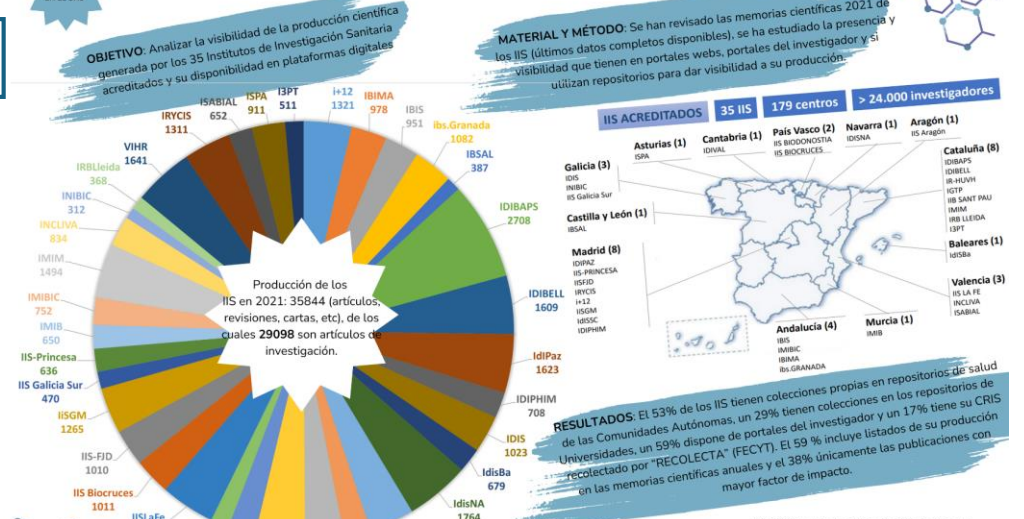
Búsquedas [] [Q Buscar] [? Búsqueda avanzada]

Repisalud Principal / Investigación / IIS



La Ley 14/2007, de 3 de julio, de investigación biomédica, establece en su artículo 88 que el Sistema Nacional de Salud (en adelante SNS) colaborará con otras instituciones y organizaciones implicadas en la investigación para la utilización conjunta de infraestructuras científicas y el desarrollo de proyectos de investigación. A tal efecto, se promoverá la configuración de institutos de investigación

Una mirada a los Institutos de Investigación Sanitaria: más visibilidad para sus resultados de investigación



DISCUSIÓN-CONCLUSIONES: Los IIS tienen controlada su producción científica de forma interna. Además de publicar listados de su producción o las publicaciones con mayor factor de impacto en memorias científicas anuales, están incrementando de forma considerable su presencia y visibilidad en repositorios y portales del investigador. Los mandatos y políticas de ciencia abierta obligan a las entidades beneficiarias de convocatorias públicas a depositar los resultados en acceso abierto. La utilización de plataformas interoperables y la colaboración entre entidades permitirá cumplir con los estándares, aumentar la visibilidad y elevar aún más el impacto de los resultados de investigación.

Trabajos en colaboración entre IIS e ISCIII/CNIC/CNIO (año 2021) disponibles en Repisalud (septiembre 2023)



El 60% de la producción de los IIS son artículos de investigación en acceso abierto (17.459 artículos OA)

Línea 2: Promoción de la ciencia en abierto a través de la mejora de la capacitación tecnológica, calidad e interoperabilidad de las infraestructuras digitales institucionales de difusión, almacenamiento, preservación y gestión de los resultados de investigación.

“REpositorio Institucional de SALUD (REPISALUD): mejora del sistema, ampliación a otras instituciones y programa de difusión y formación” MDG-20-11125.

“REpositorio Institucional de SALUD (REPISALUD): Integración y visibilidad de los resultados de investigación biomédica española y desarrollo del portal de investigación Dspace-ISCIH”. MDG-23-11611.

Infraestructura digital principal: REpositorio Institucional de SALUD (REPISALUD).

Otras infraestructuras digitales involucradas: Repositorios de salud autonómicos, plataformas CRIS de los Institutos de Investigación Sanitaria y otras entidades de gestión de la investigación biomédica.

Noticias de la BNCS / BVS

Formando para formar en Acceso Abierto en las Instituciones de Investigación en Salud (2ª edición)

08/09/2022 Noticias



Inscripción y Folleto informativo

Seguir leyendo



Etiquetado: Acceso Abierto, Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, bibliotecas de ciencias de la salud, curso corto, docencia, formación, instituciones de investigación en salud, Instituto de Salud Carlos III

Cómo publicar ciencia: todo el mundo paga, menos las editoriales

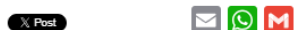
19/11/2021 Noticias



Este artículo fue publicado originalmente en The Conversation. Lea el original. Shutterstock / SmartPhotoLab Ismael Mingarro, Universitat de València Cuántas

veces hemos leído una noticia comenzar por: "Según un estudio". Se utiliza esta fórmula para dar credibilidad, pero ¿son todas las publicaciones científicas veraces? En un siglo hemos multiplicado por cien[...]

Seguir leyendo



Pagar por publicar en revistas de acceso abierto: ¿es oro todo lo que reluce?

02/08/2022 Noticias



Este artículo fue publicado originalmente en The Conversation. Lea el original. Shutterstock / nito Emilio Delgado López-Cózar, Universidad de Granada y Ramón A. Feenstra, Universitat Jaume I Cada vez más revistas científicas están anunciando su paso al acceso abierto. A partir de ese momento todos los artículos que publican pueden ser[...]

Cózar, Universidad de Granada y Ramón A. Feenstra, Universitat Jaume I Cada vez más revistas científicas están anunciando su paso al acceso abierto. A partir de ese momento todos los artículos que publican pueden ser[...]

Seguir leyendo



Etiquetado: Acceso Abierto, Article Processing Charges (APC), costes de procesamiento de artículos, cultura científica, editoriales, investigación científica, Publicaciones científicas, revistas académicas, revistas híbridas, ruta diamante, ruta dorada, ruta platino

Proyecto INEOS de ciencia abierta

21/10/2021 Noticias



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha participado en el desarrollo de una

iniciativa, el proyecto de Infraestructuras y Estándares para la Ciencia en Abierto (INEOS), liderada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) para impulsar un mejor manejo y difusión de los resultados de[...]

Curso "Gestión de datos de investigación y planes de gestión de datos"

28/07/2021 Noticias



Dentro del Plan de formación interna del ISCIII, acabamos de realizar el curso "Gestión de datos de investigación y planes de gestión de datos" de 16 horas de duración en modalidad online. Lo ha impartido Remedios Melero (ATA CSIC) -editora del Directory of Open Access Journal (DOAJ), miembro del comité[...]

Seguir leyendo



Etiquetado: Acceso Abierto, Ciclo de vida de los datos, Ciencia abierta, Datasets, Datos abiertos, Datos de investigación, Datos FAIR, Gestión de datos de investigación, Licencias, Normativa, PGD, Planes de Gestión de Datos

Plan Estratégico ISCIII 2021-2025

02/02/2021 Noticias



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha publicado su Plan Estratégico 2021-2025, que marca y define las

principales líneas de actuación del Instituto para los próximos 5 años. Se trata del primer plan estratégico del ISCIII, que hasta ahora se regía por planes de actuación anuales, y se[...]

Seguir leyendo



Etiquetado: Acceso Abierto, CNCS, Plan estratégico ISCIII 2021-2025, REPISALUD

FECYT, Infraestructuras y Estándares para la Ciencia en Abierto, INIA, Proyecto INEOS, Recolecta, REPISALUD, repositorios institucionales, revistas científicas, sistemas de gestión curricular

Curso "Formando para formar en acceso abierto en las instituciones de investigación en salud"

26/05/2021 Noticias



Desde la BNCS, y en colaboración con la Escuela Nacional de Sanidad, hemos organizado un curso

de acceso abierto para formadores. El curso, titulado "Formando para formar en acceso abierto en las instituciones de investigación en salud" tiene como objetivo dotar a las unidades de conocimiento y a las bibliotecas[...]

Seguir leyendo



Etiquetado: Acceso Abierto, formación, instituciones de investigación en salud

I Jornada OpenAire Advance: resumen y análisis

21/06/2019 Noticias



El pasado 14 de junio se celebró la I Jornada OpenAire Advance coorganizada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud del Instituto de Salud Carlos III (BNCS-ISCIII), bajo el título "El papel de las bibliotecas biomédicas en[...]

Seguir leyendo

Tweets de @REPISALUDisciii


Repisalud reposteado



DORA
@DORAs... · 6 may.



"If we shouldn't use Impact Factors, what should we use instead?"

Today, DORA is releasing new guidance on research indicators, including Journal Impact Factor, citations, h-index, altmetrics, and more.  1/3

bit.ly/DORAindicators

Búsquedas

Buscar

Búsqueda avanzada

Repisalud Principal / Institucional / ISCIII / Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS) / ISCIII - Bibliografías

ISCIII - Bibliografías

LISTAR POR

Por fecha de publicación | Autores | Títulos | Tipo de documento | Institución | Palabras clave | MeSH

Agencias financiadoras

Búsqueda en esta colección:

Envíos recientes

- ▶ **Guía COVID-19. Guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada. Información para ciudadanos**
Esta guía tiene dos versiones: una con información para ciudadanos y otra para profesionales sanitarios. La siguiente guía ha sido desarrollado por la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud.
- ▶ **Guía COVID-19. Guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada. Información para profesionales sanitarios.**
Esta guía tiene dos versiones: una con información para ciudadanos y otra para profesionales sanitarios. La siguiente guía ha sido desarrollado por la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud.

Bibliografías COVID

GUIA DE INFORMACION DE SALUD Y RECURSOS WEB DE CALIDAD CONTRASTADA [1]



INFORMACION PARA
CIUDADANOS



INFORMACION PARA
PROFESIONALES SANITARIOS

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/11067>

Acceso Abierto

Sherpa-Romeo
Muy útil para consultar las políticas editoriales de las revistas internacionales.

Neus Milán 5/5 Calificar

Virginia Jiménez-Planas 5/5 Calificar
El nuevo sitio web de "se desarrollo" incluye en una única herramienta los servicios Sherpa (Romeo, JCR, Facti y Clarivate). Permite buscar por revista, editorial, financiador o repositorio, así como comprobar el cumplimiento de las políticas de acceso abierto y los acuerdos transformativos (<https://beta.sherpa.romeo.org/>).

Directory of Open Access Journals
Directorio en línea comisado por la comunidad que indexa y proporciona acceso a revistas académicas de alta calidad, de acceso abierto y revisadas por pares.

Neus Milán 5/5 Calificar

Neus Milán 5/5 Calificar
Muy útil para localizar revistas de acceso abierto y evitar las "Predatory journals". Además proporciona información útil sobre el pago exacto de APCs, Licencias CC permitidas así como el tiempo medio estimado entre que se envíe un artículo y este sea publicado.

Anonimización

OpenAIRE Amnesia
Herramienta de anonimización de datos alojada en OpenAIRE. Aún está en fase beta.

Neus Milán 5/5 Calificar

MALENTENDIDOS RELACIONADOS CON LA ANONIMIZACIÓN
10 malentendidos-anonimizacion

ARX Data Anonymization Tool
Herramienta de código abierto para anonimizar datos personales estructurados (tabulares).

Neus Milán 5/5 Calificar

Introducción a la anonimización de datos: Técnicas y casos prácticos
GUÍA DE ANONIMIZACIÓN DE DATOS TÉCNICAS Y CASOS PRÁCTICOS

Ciencia Abierta

ELIXIR
Infraestructura virtual sobre información biológica. Herramientas e información sobre datos de carácter biológico, dentro de un marco de seguridad, con acceso libre a los datos y salvaguardando al mismo tiempo la propiedad de los mismos.

Recolecta
Agregador nacional de repositorios científicos de acceso abierto. Incluye repositorios de datos abiertos y publicaciones.

Ciencia Ciudadana

Barcelona Ciencia y Universidades
Ajuntament de Barcelona
Ciencia Ciudadana
Iniciativa del Ayuntamiento de Barcelona que desarrolla políticas de apoyo a la investigación y el conocimiento y al desarrollo académico y científico. El objetivo es favorecer el proceso de transferencia del conocimiento generado en el ámbito científico y de investigación al entorno empresarial y a la sociedad en general.

European Citizen Science Association
European Citizen Science Association
ECSCA es una organización que nace con el objetivo de aumentar la democratización de la ciencia, fomentar el crecimiento de la ciencia ciudadana en Europa y apoyar la participación del público en general en los procesos de investigación, en las ciencias naturales, las ciencias sociales, las humanidades y las artes. Útil para localizar proyectos, hacer red.

CitieS-Health Toolkit
Putting citizens' concerns at the heart of citizen science

Cursos y material de formación

MANTRA
Curso online gratuito sobre gestión de datos de investigación.

Neus Milán 5/5 Calificar

FOSTER - Courses
Plataforma de aprendizaje en línea que reúne los mejores recursos de formación dirigidos a aquellos que necesitan conocer más sobre la Ciencia Abierta, o necesitan desarrollar estrategias y habilidades para implementar prácticas de Ciencia Abierta en sus flujos de trabajo diarios.

Neus Milán 5/5 Calificar

Learning Hub - Research Data Management
Materiales de formación en gestión de datos de investigación

Neus Milán 5/5 Calificar

CVs Narrativos

Consejos para elaborar el resumen de las aportaciones de la #AES2023 del #ISCIII
IdiSSC
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Regional Dr. José S. Castell

- Relevancia del artículo en el área de conocimiento.
- Posible aplicación de los resultados en innovación o aplicación clínica.
- Lugar que ocupa la persona candidata en el paper.
- Papel desempeñado en el paper.
- Coherencia entre las publicaciones seleccionadas y la trayectoria investigadora, en relación con la propuesta: relacionar inputs (proyectos financiados) con outputs (producción científica) para que se perciba un hilo conductor entre las ideas y los resultados, vinculando ambos con la propuesta de investigación.
- Adecuación del artículo respecto al lugar relativo que ocupa la revista.

Neus Milán 5/5 Calificar

SNSC - CV Format
Your curriculum vitae - all about the CV format

Neus Milán 5/5 Calificar

Datos FAIR

FAIR Aware
FAIR Aware online assessment tool
Herramienta para la evaluación de datasets según los principios FAIR. La evaluación consta de 19 preguntas y ejemplos y requiere aproximadamente 30 minutos para completar. Cada conjunto de información y enlaces a lecturas adicionales. Esto significa que a través del proceso de evaluación, los profesionales también desarrollan una comprensión más profunda de los Principios FAIR y cómo hacer que los datos FAIR puedan aumentar el valor potencial e el impacto de los datos.

SATIFYD (Self-Assessment Tool to Improve the FAIRness of Your Dataset)
SATIFYD
Herramienta para la evaluación de datasets según los principios FAIR. Responde a las 12 preguntas del formulario para saber si sus datos son FAIR

Citation Crosscite
DOI Citation Formatter
DOI Citation Formatter
Herramienta para citar correctamente datasets aplicando diferentes estilos de citación. Solo hace falta introducir el DOI y el formato y la citación se genera automáticamente.

F-UII

Derechos de autor - Copyright

LICENSE CHOOSER
Herramienta muy útil para elegir la licencia Creative Commons más adecuada. Es muy sencilla de usar, va realizando preguntas y en función de la respuesta va mostrando una u otra licencia.

Public License Selector
Herramienta para seleccionar la licencia Creative Commons u Open Data más adecuada para compartir. Va realizando preguntas y en función de la respuesta va mostrando una u otra licencia CC, cuando llegas a la definitiva te remite a la web de las licencias y también copiar el código de programación para incrustarlo en otro documento o web.

DMP

DMP online
Herramienta web sencilla y fácil de usar pero muy completa para elaborar planes de gestión de datos. Puede descargar plantillas según la entidad o programa de financiación. Una vez completado los distintos ítem puedes descargar el plan diferentes formatos e incluso personalizarlo. También dispone de planes en acceso libre que sirven de modelo.

Data Stewardship Wizard
DSW
Herramienta para crear, planificar, colaborar y dar vida a planes de gestión de datos.

zenodo
Repositorio de acceso abierto de propósito general desarrollado bajo el programa europeo OpenAIRE y operado por CERN. Repositorio de datos, Repositorio de acceso abierto, Herramienta de ciencia abierta.

Repositorios

re3data
re3data.org
SEARCH DATA REPOSITORIES
Registro de repositorios de datos de investigación

Repositorios multidisciplinares para datos en acceso abierto
DDD
Repositorio multidisciplinar para e datos en acceso abierto
Tabla comparativa de las principales características de los siguientes repositorios de datos: DDD, CDRA, Zenodo, Figshare, Dryad y Mendeley Data.

zenodo
Repositorio de acceso abierto de propósito general desarrollado bajo el programa europeo OpenAIRE y operado por CERN. Repositorio de datos, Repositorio de acceso abierto, Herramienta de ciencia abierta.

Otros Servicios de Apoyo a la investigación:

- Consultas y asesoramiento relacionado con el acceso abierto (internas y externas).
- Archivo delegado (producción institucional).
- Apoyo convocatorias (sexenios).
- Asesoramiento / evaluación Plan Gestión Datos.
- Otros...

Room for everyone's talent

towards a new balance in the recognition and rewards of academics

> Diversifying and vitalising career paths
We enable more diversity in career paths and profiles for academics.

> Focusing on quality
In our assessments of academic performance, we increasingly focus on quality, content and creativity.

> Achieving balance between individuals and the collective
We assess academics based on both their individual and their team performance.

> Stimulating open science
We encourage academics to share their research outcomes with society.

> Stimulating academic leadership
We stimulate good academic leadership at all levels.

> Stimulating open science
We encourage academics to share their research outcomes with society.



VSNU, NFU, KNAW, NWO and ZonMw. [Position paper Room for everyone's talent: towards a new balance in the recognition and rewards for academics](https://recognitionrewards.nl/about/position-paper/) <https://recognitionrewards.nl/about/position-paper/>



GRACIAS!!!



<https://orcid.org/0000-0002-2959-6712>

<https://repisalud.isciii.es/browse?authority=489&type=author>



virginiaj@isciii.es