Ciencia Abierta

Ética en la Investigación Escuela Internacional de Doctorado 22 de mayo de 2023

Jesús M. González Barahona

Fediverso: @jgbarah@floss.social



Oficina de Conocimiento y Cultura Libres
Despacho 011 – Rectorado (Móstoles)
https://ofilibre.urjc.es
ofilibre@urjc.es
@OfiLibreURJC

- Ciencia abierta
- Publicación en acceso abierto
- Datos abiertos
- Reproducibilidad
- Evaluación abierta
- Infraestructura y herramientas
- Ejemplos de políticas sobre ciencia abierta





Por primera vez tenemos herramientas que nos permiten colaborar, difundir resultados, elaborar sobre lo que hacen otros...

... de forma rápida, barata, eficiente, universal ... pero las estamos usando en un contexto heredado, que no se adapta bien a ellas, y no permite explotar su potencial.

Nuevo enfoque

Si podemos replantear la investigación y la ciencia con las herramientas actuales:

- ¿Es el esquema tradicional el mejor?
- ¿Qué nuevas opciones proporciona la tecnología?
- ¿Podemos diseñar un nuevo modelo?

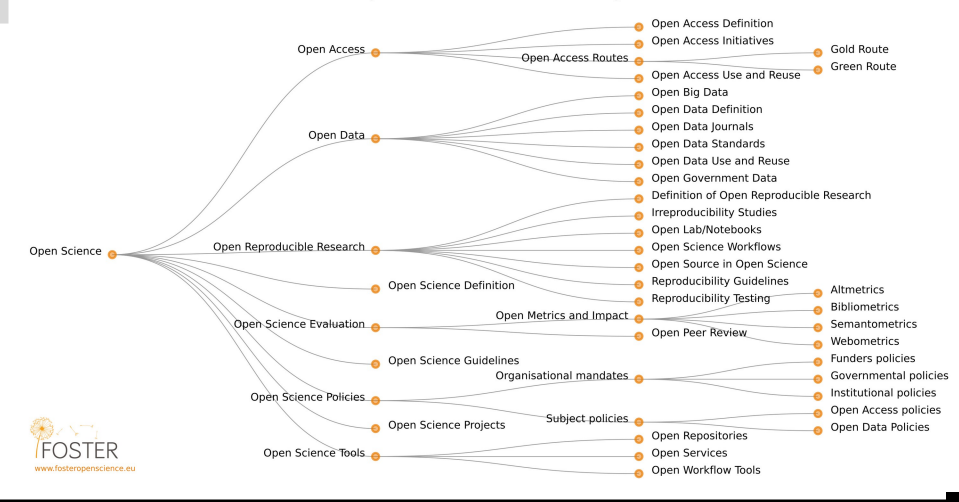
Ciencia abierta / investigación abierta

Hagamos la investigación más colaborativa, más accesible, más involucrada en la sociedad

Afecta a prácticamente todos los aspectos de la actividad investigadora.

Ciencia Abierta: una taxonomía

Open Science Taxonomy







Objetivos

Hagamos la investigación y sus resultados accesibles a todos los niveles, para otros investigadores (profesionales o aficionados) y para la sociedad en general

Afecta a publicaciones, datos, materiales de difusión, software, materiales de trabajo, etc.

Berlin Declaration on Open Access

"El (los) autor(es) [...] deben garantizar el derecho gratuito, irrevocable y mundial de acceder al trabajo, y licencia para copiarlo, usarlo, distribuirlo, transmitirlo y exhibirlo públicamente, y para hacer y distribuir trabajos derivados [...]"

22 de octubre de 2003

https://openaccess.mpg.de/Berlin-Declaration

Condiciones

- Derecho de acceso (consulta)
- Derecho de copia
- Derecho de trabajos derivados
- Formatos electrónicos "adecuados"
- Depósito en un archivo abierto

Todo con atribución de autoría

Materiales cubiertos

- Resultados de investigación (artículos)
- Datos crudos y metadatos
- Materiales fuente (notas)
- Representaciones digitales (gráficos, multimedia)
- Programas de ordenador

Archivo abierto

- Estándares de acceso adecuados (ejemplo: Open Archive Definitions)
- Mantenido por una organización "fiable"
- Vocación de distribución universal, interoperabilidad, archivo a largo plazo





Oficina de Conocimiento y Cultura Libres

La importancia de los datos

Los datos son fundamentales en muchos campos de investigación:

- Modelan los objetos investigados
- Se utilizan para extraer resultados (que pueden ser datos también)
- Necesarios para reproducir, interpretar, entender

"El detalle está en en los datos"

Datos abiertos (open data)

"Datos que cualquiera puede usar, modificar y compartir para cualquier propósito"

http://opendefinition.org

"Datos libremente disponibles para cualquiera, que se pueden utilizar y republicar, sin restricciones de patentes, derechos de autor, ni de otro tipo."

https://en.wikipedia.org/wiki/Open_data





Oficina de Conocimiento y Cultura Libres

Solución a la crisis de reproducibilidad

- ¿Hay una crisis de reproducibilidad?
- Si los resultados no se pueden reproducir, no podemos estar seguros de ellos
- Posible solución: proporcionar mecanismos de ayuda a la reproducibilidad de forma integral, como parte de la propia investigación
- Posible solución: reproducción como parte de la revisión por pares

Ayudas a la reproducibilidad

- Cuadernos de campo / laboratorio abiertos
- Procesos de investigación abiertos (atención a grupos reproductores)
- Reproducción como parte de la investigación
- Prácticas de prueba de autorreproducción
- Publicación de todo lo necesario



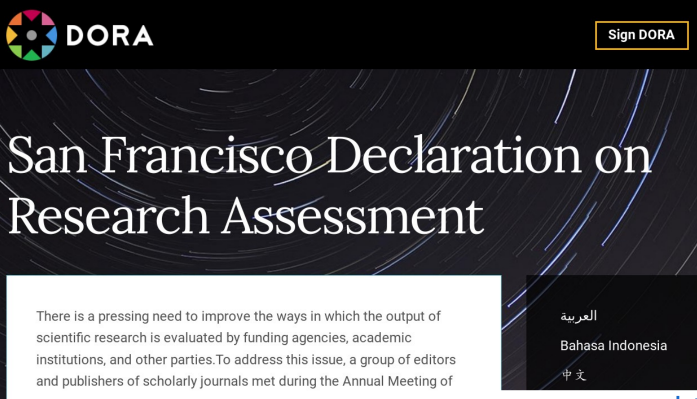


Oficina de Conocimiento y Cultura Libres

Revisión abierta

- Intercambios detallados y públicos entre autores y revisores
- Terceras partes podrían destacar problemas o errores
- Revisión como un proceso continuo, empieza antes del envío para publicación, no termina ni después de la publicación

Nuevas métricas y evaluación cualitativa



https://sfdora.org/

https://researchsupport.admin.ox.ac.uk/information/principles



Nuevos criterios



Coalition for Advancing Research Assessment

Our vision is that the assessment of research, researchers and research organisations recognises the diverse outputs, practices and activities that maximise the quality and impact of research. This requires basing assessment primarily on qualitative judgement, for which peer review is central, supported by responsible use of quantitative indicators.

https://coara.eu







Tecnología para la ciencia abierta

- Repositorios abiertos: publicación, catalogación, preservación...
- Plataformas de colaboración (open workflow)
- Servicios de apoyo a la ciencia abierta

Ejemplos

- Zenodo (publicación, datos...)
- Binder (Jupyter Lab como servicio)
- ORCID (identificador de investigador)
- ROR (identificador de organización)

https://zenodo.org/

https://mybinder.org

https://orcid.org

https://ror.org/01v5cv687







Software libre para herrameintas y servicios

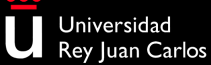
Muchas herramientas para ciencia abierta son software libre

- Facilitan la involucración de los usuarios en su mejora
- Facilitan la creación de consorcios para su mantenimiento y evolución
- Facilitan el despliegue local

Software como parte de la reproducibilidad

- El software es básico para la reproducibilidad.
- El software libre facilita:
- Disposición del software para cualquier revisor
- Disponibilidad del software durante mucho tiempo
- Inspección del software para mitigar errores





Oficina de Conocimiento y Cultura Libres

Unesco



Open Science



https://en.unesco.org/science-sustainable-future/open-science



Unión Europea





Home > Research and innovation > Strategy > Strategy 2020-2024 > Our digital future > Open Science

Open Science

An approach to the scientific process that focuses on spreading knowledge as soon as it is available using digital and collaborative technology. Expert groups, publications, news and events.

PAGE CONTENTS

The EU's open science policy

8 ambitions of the EU's open science policy

Future of open science under

The EU's open science policy

Open science is a policy priority for the European Commission and the standard method of working under its research and innovation funding programmes as it improves the quality, efficiency and responsiveness of research.

When researchers share knowledge and data as early as possible in the research process with all relevant actors it helps diffuse the latest knowledge.



Plan S

Publicaciones científicas financiadas con fondos públicos se publicarán en revistas o plataformas de acceso abierto





https://www.coalition-s.org

Ley de Ordenación del Sistema Universitario (2023)

Artículo 12. Fomento de la Ciencia Abierta y Ciencia Ciudadana.

1. El conocimiento científico tendrá la consideración de un bien común. Las Administraciones Públicas y las universidades promoverán y contribuirán activamente a la Ciencia Abierta mediante el acceso abierto a publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías que garanticen la comunicación de la investigación, a fin de alcanzar los objetivos de investigación e innovación responsables que se impulsen desde la comunidad científica, así como los objetivos de libre circulación de los conocimientos científicos y las tecnologías que promulga la política europea de investigación y desarrollo tecnológico.

Ley de Ordenación del Sistema Universitario (2023)

- 2. El personal docente e investigador deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a la misma en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.
- 3. La versión digital de las publicaciones académicas se depositará en los repositorios institucionales, sin perjuicio de otros repositorios de carácter temático o generalista.
- 4. Los Ministerios de Universidades y de Ciencia e Innovación y los órganos correspondientes de las Comunidades Autónomas, cada uno en su ámbito de actuación, promoverán otras iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso a los datos generados por la investigación (datos abiertos) y a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas.
- 5. Los datos, entendidos como aquellas fuentes primarias necesarias para validar los resultados de las investigaciones, deberán seguir los principios FAIR (datos fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables) y, siempre que sea posible, difundirse en acceso abierto.

2023-05-22

37/40

Ciencia abierta:

¿La ciencia como debería ser la ciencia?

Créditos

"Open Science Taxonomy",
 Petr Knoth and Nancy Pontika



https://en.wikipedia.org/wiki/Open_science#/media/File:Os_taxonomy.png

©2019-2023 OfiLibre URJC

Algunos derechos reservados.

Este documento se distribuye bajo la licencia "Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional" de Creative Commons, disponible en

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es

