

Curs de Gestió de dades de recerca

Biblioteca i Recursos d'Aprenentatge
14 de juny de 2022



Índex

1. **Context: El nou paradigma de la ciència oberta**
2. **Les dades obertes**
3. **Les dades FAIR**
4. **Els plans de gestió de dades**
5. **La publicació de les dades**



Presentació

Biblioteca

La Biblioteca respon cerca al web els meus preferits tanca sessió

Estudiants Personal investigador Personal docent

Troba llibres, articles i més

Tot UOC

Coneix el cercador de la Biblioteca



Personal investigador

Informació i serveis de la Biblioteca que faciliten la teva activitat investigadora.

Les etapes de la recerca

1

Cerca d'informació

Apren a utilitzar les eines i serveis que t'ofereix per trobar informació de manera fàcil i ràpida.

2

Gestió d'informació i dades de recerca

Coneix com citar les teves fonts, com es gestionen les referències bibliogràfiques i les dades de recerca.

3

Suport a la publicació i difusió

T'expliquem com funciona el procés de publicació i com augmentar la visibilitat de la teva producció científica.

4

Avaluació

Coneix com s'avalua la recerca, què són els indicadors bibliomètrics i com es mesura l'impacte social.

Biblioteca per a la Recerca
bibrecerca@uoc.edu

Biblioteca

La Biblioteca respon cerca al web els meus preferits tanca sessió

Estudiants Personal investigador Personal docent

Troba llibres, articles i més

Tot UOC

Coneix el cercador de la Biblioteca

Les etapes de la recerca

Gestió d'informació i dades de recerca

Descriuix com citar les teves fonts i com es gestionen les referències bibliogràfiques i les dades de recerca. T'ofereix recursos i serveis per fer-ho.

Presentació

Biblioguies

Autoformació

Serveis

Serveis

Consulta els diferents serveis que t'ofereix per a facilitar-te la gestió de la informació.

Gestiona les dades de la teva recerca

T'assessorarem en tot el que la referència a la gestió de les dades de recerca abans, durant i al final del teu projecte. Volem asssegurar que sempre es tenen en compte els principis FAIR (triable, accessible, interoperable i reusable).

Per què un curs sobre gestió de dades?

<https://www.menti.com/xr2uqj5cye>

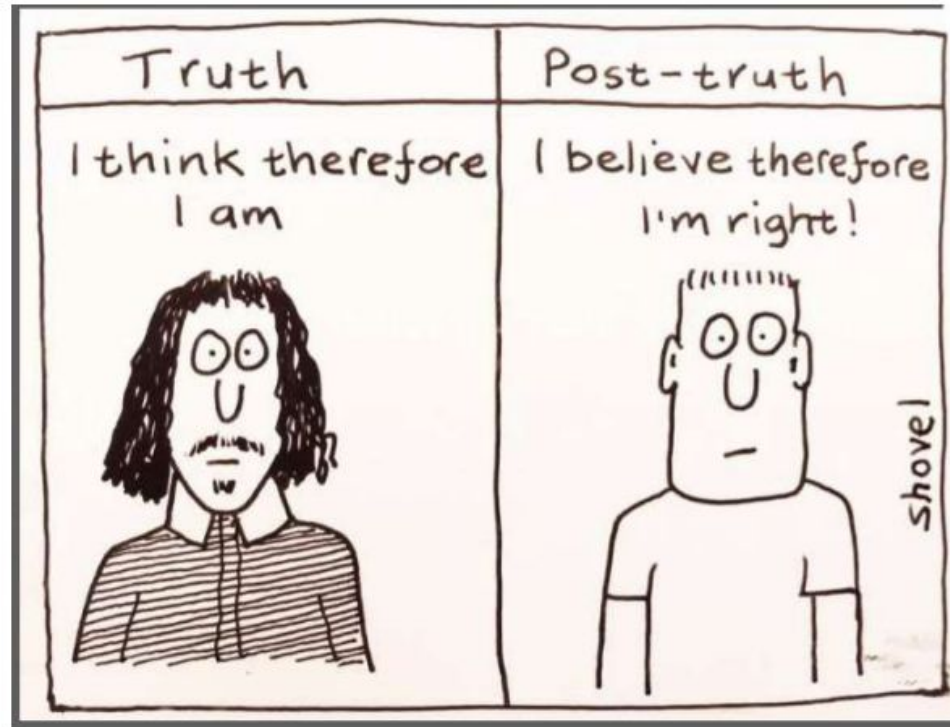


<http://menti.com>

Codi de votació: 64 14 00 5

Context: el nou paradigma de la ciència oberta

Una nova realitat? També a la ciència?



Font:
<https://thenorwichradical.com/2017/01/12/post-truth-politics-and-the-war-on-intellect/>
(extret de la conferència The promise of open science de Kosta Glinos, a la UB)

Crisi a la ciència

Reproducibility: The 'crisis' (zoom in *health R&I*)

- Close to €300 billion/year for Health R&I (worldwide)
- A large share of the research investment may be wasted: potentially as much as 85%, according to Chalmers & Glasziou 2009, Lancet; Macleod 2014, Lancet

Font: extret de la conferència The promise of open science de Kosta Glinos, a la UB

Unusable research reports

- Methods and codes unavailable;
- Inadequate information on medical interventions in trials; etc.

Scientific question not pertinent

- Not relevant to clinicians, carers and patients; Lack of awareness of already existing evidences; etc.

Biased reporting of results

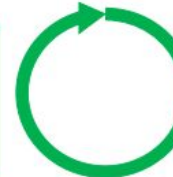
- Selective reporting; Data reported not made comparable with other studies; Conflicts of interest; Fraud; etc.

Poor study design, conduct and analysis

- Low statistical power; Not replicated enough; Not enough collaborative efforts; Poor training and mentoring of researchers; etc.

Results not fully accessible

- "Disappointing" results less likely to be promptly published (or at all); Trials not registered; etc.

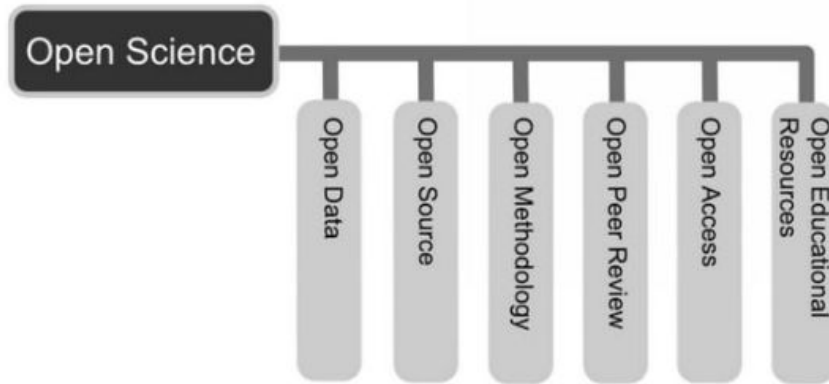


Cap a un nou model de ciència

| Current System (dominant) | Open Science | | |
|--|---|---|---|
| Excellence defined largely on the basis of <i>where</i> scientists publish | Composite definition of excellence | | |
| Incentivises researchers to produce specific outputs (<i>mainly publications</i>) and to publish as much and as fast as possible (<i>publish or perish!</i>) | Use of quantitative metrics | Incentivises researchers to share knowledge/data early and openly, to collaborate, and to increase quality and impact; While considering diversity of outputs and research cultures | Use of qualitative and quantitative metrics |
| Rewarding individual competing scientists - gaining scientific prestige | Rewarding team work, collaboration and sharing to achieve societal impact (e.g. Covid-19) | | |

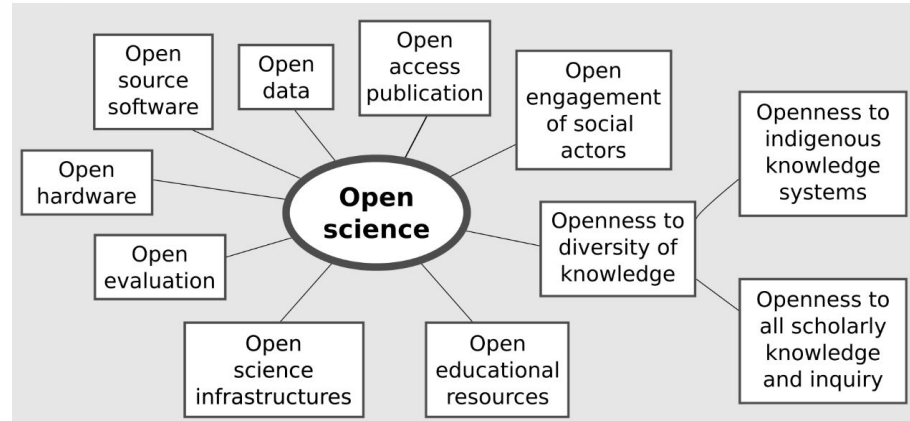
Font: extret de la conferència The promise of open science de Kosta Glinos, a la UB

Ciència oberta



https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Open_Science_-_Prinzipien_en.png

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



Recomendación de la UNESCO sobre la ciencia abierta (2021)



Presentació Qui som La revista La Facultat Suggeriments

La Ciència Oberta, un nou dret humà universal

Enviat per Ciro Llueca el Dc, 26/01/2022 - 10:32

 Versió pe

ciència oberta Polítiques públiques d'informació Unesco agenda 2030

Ciro Llueca

Director de Biblioteca i Recursos d'Aprendentatge

Director Editorial UOC

Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

UNESCO (2021). *Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta*. París: UNESCO. 36 p. Disponible a: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa>. [Consulta: 10/01/2022].

IS



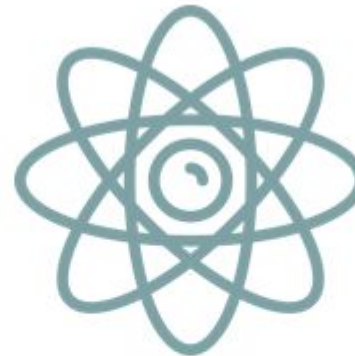
UNESCO (2021). *Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta*. París: UNESCO. 36 p. Disponible a: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa>. [Consulta: 10/01/2022].

6. A los efectos de la presente Recomendación, la **ciencia abierta** se define como un constructo inclusivo que combina diversos movimientos y prácticas con el fin de que los conocimientos científicos multilingües estén abiertamente disponibles y sean accesibles para todos, así como reutilizables por todos, se incrementen las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad, y se abran los procesos de creación, evaluación y comunicación de los conocimientos científicos a los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional. La ciencia abierta comprende todas las disciplinas científicas y todos los aspectos de las prácticas académicas, incluidas las ciencias básicas y aplicadas, las ciencias naturales y sociales y las humanidades, y se basa en los siguientes pilares clave: conocimiento científico abierto, infraestructuras de la ciencia abierta, comunicación científica, participación abierta de los agentes sociales y diálogo abierto con otros sistemas de conocimiento.

Ciència oberta



Disponibilitat en accés obert
de publicacions i dades

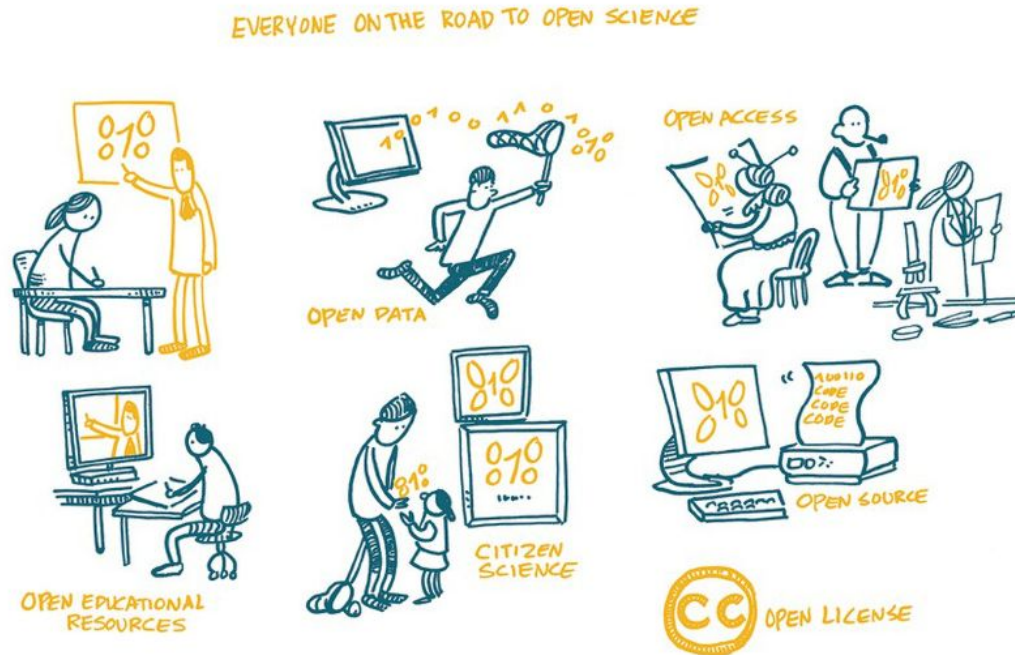


Obertura del procés de recerca,
reforçant la recerca i innovació
responsible



Transferència del
coneixement científic a la
socetat

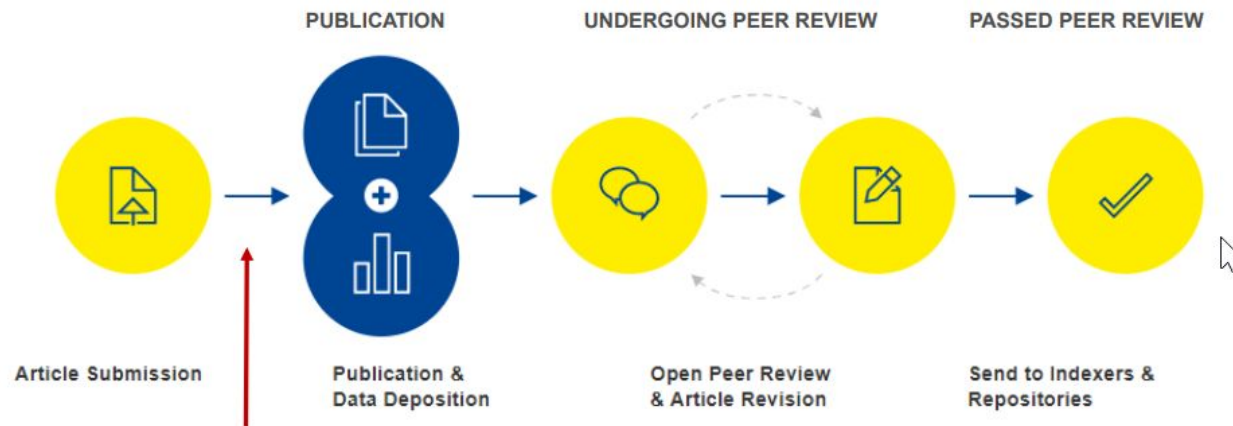
Ciència oberta = ciència més social



On the road to Open Science (by Patrick Hochstenbach CC BY 4.0)

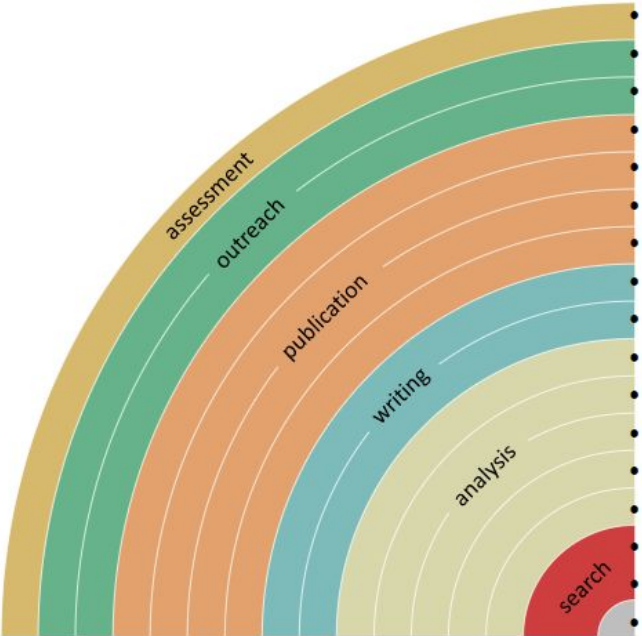
Nous models de publicació

Open Research Europe publishing model



!!Pre publication checks and production

You can make your workflow more open by ...

- 
- adding alternative evaluation, e.g. with altmetrics
 - communicating through social media, e.g. Twitter
 - sharing posters & presentations, e.g. at FigShare
 - using open licenses, e.g. CCO or CC-BY
 - publishing open access, 'green' or 'gold'
 - using open peer review, e.g. at journals or PubPeer
 - sharing preprints, e.g. at OSF, arXiv or bioRxiv
 - using actionable formats, e.g. with Jupyter or CoCalc
 - open XML-drafting, e.g. at Overleaf or Authorea
 - sharing protocols & workfl., e.g. at Protocols.io
 - sharing notebooks, e.g. at OpenNotebookScience
 - sharing code, e.g. at GitHub with GNU/MIT license
 - sharing data, e.g. at Dryad, Zenodo or Dataverse
 - pre-registering, e.g. at OSF or AsPredicted
 - commenting openly, e.g. with Hypothes.is
 - using shared reference libraries, e.g. with Zotero
 - sharing (grant) proposals, e.g. at RIO



Gratis no és obert

Free access



≠

Open access



Les llicències Creative Commons



Reconocimiento
(BY)



No Comercial (NC)



Sin obras derivadas
(ND)



Compartir Igual
(SA)



Tens dubtes?

Informa't sobre polítiques editorials i llicències

T'ofem informació sobre les polítiques editorials i les llicències que s'apliquen actualment a la publicació científica i t'ajudem a aclarir dubtes sobre les qüestions següents:

- Quina política editorial o llicència aplica una revista o un grup editorial?
- Quina llicència Creative Commons et convé utilitzar?
- Quin és el període d'embargament que s'aplica a les teves publicacions?
- Quins usos de la teva obra/publicació pots permetre amb la llicència amb què l'has publicat?

Les dades obertes a la UE

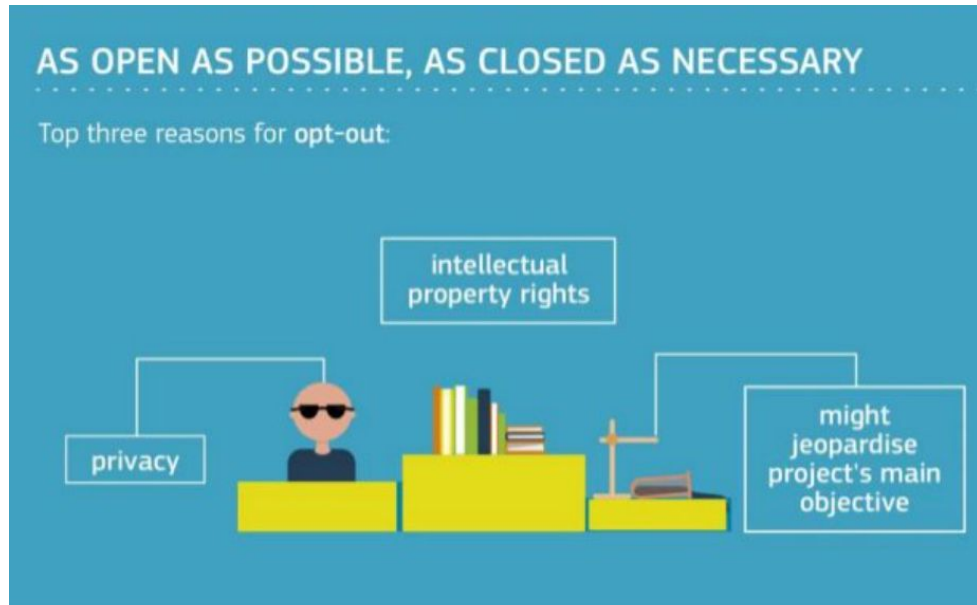
El cicle de les dades científiques



Tipus de dades

- **Textos:** Cuestionarios, Transcripciones de entrevistas, Codebooks, Metodologías, Flujos de trabajo, Procedimientos, Protocolos, Notebooks, Diarios de investigación, etc.
- **Numéricos:** Respuestas a encuestas, Registros médicos, Respuestas a tests, Hojas de Excel, instrumentos de medida, Info geoespacial, etc. (Stata, Spss, Excel, Gis)
- **Multimedia:** Imágenes, Audio recordings, Videos (jpeg, png, tiff, mp3, wav, mpeg, quicktime)
- **Modelos**
- **Códigos:** Fuentes de código, Algoritmos, Scripts (R, Python, Java, MATLAB)
- **Sintáxis:** Software-specific code files to carry out data processing steps (e.g. data preparation, linkage, statistical analysis, etc) (Stata, SPSS, R, MATLAB)
- **Específico de una disciplina:** Los tipos de datos pueden incluir: Flexible Image Transport System (FITS) [Astronomy]; Crystallographic Information File (CIF) [Chemistry]; GRIdded Binary (GRIB) [Meteorology]

Tan obert com sigui possible, tan tancat com sigui necessari



Com complir amb els mandats sobre gestió i publicació de dades

Programa Horitzó 2020 (art. 29.3)

A qui afecta

Investigadors amb projectes subvencionats per l'Horitzó 2020

Per raons de confidencialitat, seguretat, explotació industrial ... podeu no publicar les dades

Què obliga a dipositar

Les dades, incloses les metadades, necessàries per validar els resultats presentats en les publicacions científiques

Altres dades, incloses les metadades, especificades als plans de gestió de dades dels projectes d'investigació

Requisits

Desenvolupar i mantenir un Pla de Gestió de Dades

Dipositar les dades en un repositori de dades d'investigació

Indicar quines eines cal per fer servir les dades

Permetre l'accés, explotació i disseminació de dades

Avantatges

- Permetre validar els resultats presents a les publicacions científiques i altres fonts d'informació
- Permeten basar-se en els resultats d'investigacions prèvies
- Fomenta la col·laboració i evita la duplicació d'esforços
- Accelera la innovació
- Millora la transparència del procés científic

Es recomana l'ús de llicències Creative Commons

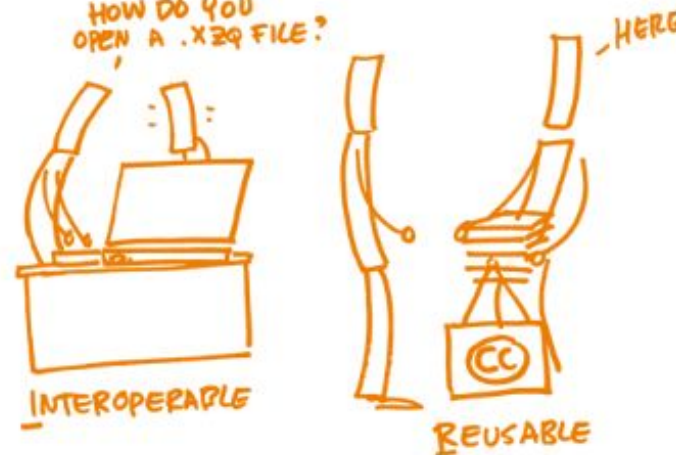
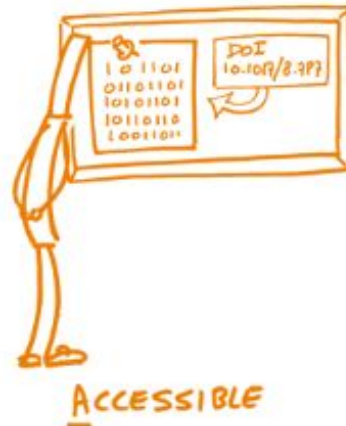
CC BY

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Les dades FAIR

Les dades FAIR

FAIR DATA PRINCIPLES



Les dades FAIR

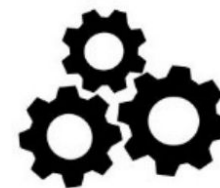
F



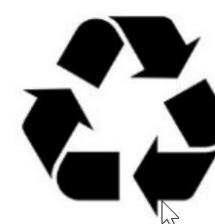
A



I



R



Findable: que es pugui trobar



To be Findable:

- F1. (meta)data are assigned a globally unique and persistent identifier
- F2. data are described with rich metadata (defined by R1 below)
- F3. metadata clearly and explicitly include the identifier of the data it describes
- F4. (meta)data are registered or indexed in a searchable resource

Accessible: que es pugui accedir a les dades

To be Accessible:

A1. (meta)data are retrievable by their identifier using a standardized communications protocol

A1.1 the protocol is open, free, and universally implementable

A1.2 the protocol allows for an authentication and authorization procedure, where necessary

A2. metadata are accessible, even when the data are no longer available



Interoperable



To be Interoperable:

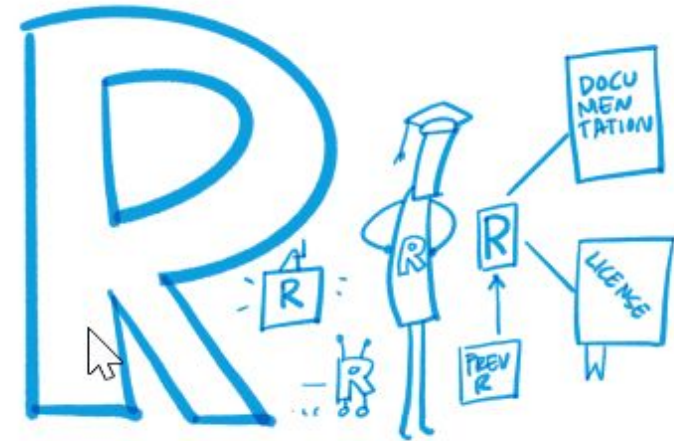
- I1. (meta)data use a formal, accessible, shared and broadly applicable language for knowledge representation.
- I2. (meta)data use vocabularies that follow FAIR principles
- I3. (meta)data include qualified references to other (meta)data



Reusable

To be Reusable:

- R1. meta(data) are richly described with a plurality of accurate and relevant attributes
 - R1.1. (meta)data are released with a clear and accessible data usage license
 - R1.2. (meta)data are associated with detailed provenance
 - R1.3. (meta)data meet domain-relevant community standards



Eines per valorar si les dades són FAIR

- FAIR data self-assessment tool

<https://ardc.edu.au/resources/aboutdata/fair-data/fair-self-assessment-tool/>

FAIR-Aware

- [Heu entès el que és FAIR?](#)

<https://www.menti.com/nude5z2qme>

menti.com i el codi 3010 5851

Let's see how much you've learned in this course.

FAIR data are those that are:

Please select one of the options below

Formatted, accessible, interoperable, reusable
 Findable, accurate, interoperable, reusable
 Findable, accessible, interoperable, reusable
 Findable, accessible, interoperable, replicable

[Submit](#) [Show feedback](#)

Els plans de gestió de dades

Una eina de reflexió i maduració



Com preparar un Pla de Gestió de Dades



10 passos per elaborar un Pla de Gestió de Dades

Un Pla de Gestió de Dades (PGD) o Data Management Plan (DMP) és un document formal, que es presenta a l'inici de la investigació, en el qual es

descriu què es farà amb les dades al llarg i després de finalitzar la investigació i que es pot modificar si es produeixen canvis en la mateixa.

Per què?

És una bona pràctica, és un element clau de l'Open Science i és obligatori als nous projectes H2020.

Eines gratuïtes per elaborar un PGD



PGDonline
(Consorci Madrid+)
<http://dmp.consortiomadrid.es/>



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



Reviseu els **requisits** de l'enf finançador (H2020).



Identifiqueu les dades: tipologia, procedència, volum, formats i fixters.



Definiu com s'organitzaran i gestionaran les dades: nom dels fitlers, control de versions, programari necessari...



Expliqueu com es documentaran les dades: identifiqueu la informació a processar, consulteu si hi ha estàndards o esquemes de metadades, identifiqueu eines per a gestionar-los.



Descriu els processos que asseguren una **bona qualitat** de les dades.



Prepareu una estratègia d'emmagatzematament (durant el procés) i de preservació de dades (repositori).



Definiu les **polítiques** de dades del projecte: qüestions sobre propietat intel·lectual i com es tractaran les dades sensibles i personals.



Descriuvi com es difondran les dades: on, quines, quan es difondran. Si publicareu les dades en un repositori, com a informació suplementària de l'article o com un "data paper".



Assigneu rols i responsabilitats a les persones i organitzacions participants en el projecte.



Prepareu un **pressupost** realista: la gestió de dades costa temps i diners en termes de programari, maquinari, serveis i personal.

Els Plans de Gestió de dades: Eina DMP (CSUC)

[Project Details](#) [Plan overview](#) **Write Plan** [Share](#) [Download](#)

[expand all](#) | [collapse all](#)

10/10 answered

1. Data summary (1 / 1)

2. FAIR data (4 / 4)

3. Allocation of resources (1 / 1)

4. Data security (1 / 1)

5. Ethical aspects (1 / 1)

6. Other issues (1 / 1)

7. Further support in developing your DMP (1 / 1)

Els Plans de gestió de dades: Argos (Openaire)

X argos

Start new DMP FAQ EN ▾ LOG IN

Home

Public DMPs

Public Dataset Desc.

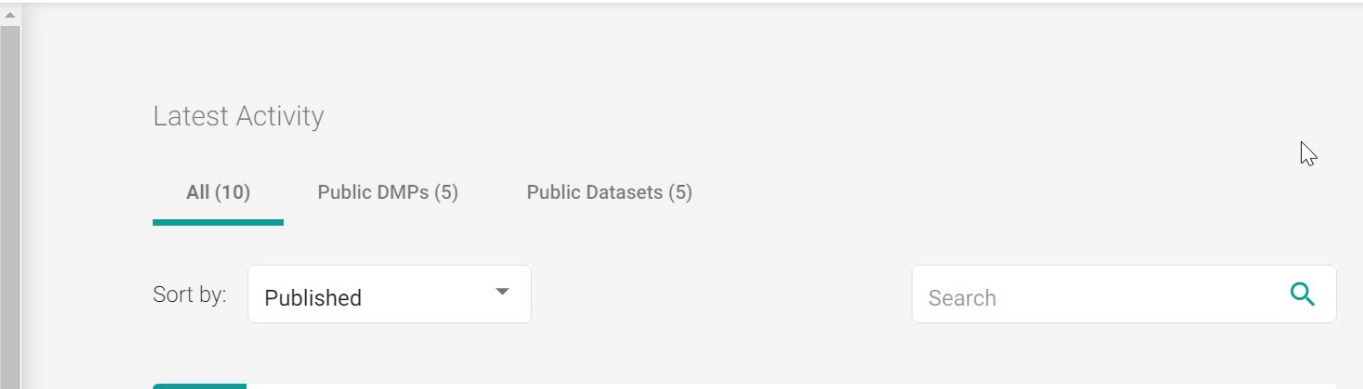
Co-Branding

Latest Activity

All (10) Public DMPs (5) Public Datasets (5)

Sort by: Published

Search



Asegurem-nos que el Pla de gestió de dades està bé

- [Checklist for a Data Management Plan. v.4.0. Edinburgh: Digital Curation Centre](#)
- [Reverté, Carmen \(2022\). Plantilla rúbrica per Data Management Plans \(DMPs\). \[Material de l'aula Unitat 3: Curs superior universitari en Ciència Oberta: Promoció, Suport i Avaluació\]. Adaptat del Horizon 2020 DMP Compliance rubric, 2016. UK, Digital Data Curation Centre, 2016.](#)

La publicació de les dades

Repositoris de dades

The screenshot shows the CORA (Repository of Research Data) homepage. At the top, there's a navigation bar with links for Home, About, Search, User Guide, Contact, English, Sign Up, and Log In. Below the navigation is a search bar with placeholder text "Search this dataverse..." and a "Advanced Search" button. The main statistics are displayed in four boxes: 26 UNIVERSITIES & CERCA CENTERS, 173 DATASETS, 2,551 FILES, and 11,657 DOWNLOADS. Below these are logos for partner institutions: upf. (Universitat Pompeu Fabra Barcelona), Vall d'Hebron Recerca, Universitat de Girona, IFAE (Institut de Física d'Altes Energies), and IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària). A sidebar on the left shows filters for Dataverses (81), Datasets (173), and Files (2,551). The main content area displays a result for "Excavació Preventiva Codony" from Jun 13, 2022, at Institut Català de Paleoecología Humana i Evolució Social.



Zenodo is a general-purpose [open repository](#) developed under the European [OpenAIRE](#) program and operated by [CERN](#).^{[1][2][3]} It allows researchers to deposit research papers, data sets, research software, reports, and any other research related digital artefacts. For each submission, a persistent [digital object identifier](#) (DOI) is minted, which makes the stored items easily citeable.^[4]

 Search

Re3data is a global registry of research data repositories that covers research data repositories from different academic disciplines. It includes repositories that enable permanent storage of and access to data sets to researchers, funding bodies, publishers, and scholarly institutions. re3data promotes a culture of sharing, increased access and better visibility of research data. The registry has gone live in autumn 2012 and has been funded by the [German Research Foundation \(DFG\)](#).

El portal de dades europees

[data.europa.eu](#)

Español (es) ▾



El portal oficial de datos europeos

173 36 1 372 274

Catálogos Países Conjuntos de datos

Trending datasets ②

Lista consolidada de personas, grupos y entidades sujetos a sanciones financieras de la UE

Número de identificación del contribuyente (TIN)

El Boletín del Petróleo de la Comisión Europea

Buscar conjuntos de datos

Buscar conjuntos de datos



Agricultura, pesca, silvicultura y alimentos



Asuntos internacionales



Ciencia y tecnología



Economía y finanzas



Educación, cultura y deportes



Energía



Gobierno y sector público

Dades disponibles per a la nostra recerca, també



Microdata Library



Can everyone access microdata?

We grant access to our microdata for scientific purposes only.

To apply for access, we first need to recognise your organisation as a research entity – a university, research institute or research department in a public administration, bank, statistical institute etc.

Les dades de recerca a la UOC: serveis i recursos

Grup de Treball de Dades FAIR



Servei de gestió de dades de recerca

Gestió integral de projectes

Gestió de dades de recerca

T'assessorem i et donem suport en tot el que fa referència a la gestió de les dades de recerca abans, durant i al final del teu projecte de recerca, assegurant sempre que es tenen en compte els principis **FAIR**.

Servei ofert per: Grup de dades FAIR (Àrea de Biblioteca i Recursos d'Aprenentatge, Àrea de Globalització i Cooperació, Oficina del Vicerectorat, Assessoria jurídica, Àrea de Recerca i Innovació i Àrea de Tecnologia)

Des del grup de dades FAIR, oferim un servei de consulta, suport i acompañament en:

- **Redacció del pla de gestió de dades de recerca** (Data Management Plan) d'un projecte: què és, com redactar-lo, revisió global, etc.
- **Publicació, difusió i reutilització de les dades de recerca**: descripció de les dades (metadades, estàndards, etc.), tria d'un repositori on publicar les dades, publicació a "CORA. Repositori de Dades de Recerca".
- **Custòdia i preservació de les dades de recerca**: què s'ha de conservar i què no, quan de temps cal fer-ho, quines llicències es poden utilitzar, etc.
- **Ètica i protecció de dades** (aspectes legals): qüestions ètiques i de protecció de dades en requeriments legals tant de revistes (editors) com d'agents finançadors, etc.
- **Tecnologia**: dubtes sobre seguretat, anonimització de dades de recerca o altres qüestions.
- Preparació tant de les **propostes de projectes** com del posterior **seguiment** d'aquestes tenint en compte els requeriments específics per a la gestió de dades de recerca

Comitè d'Ètica

[Organización de la investigación](#)[Publicaciones científicas](#)[Transferencia y emprendimiento](#)[Servicios a la investigación](#)[Investiga en la UOC](#)[Campus](#)[Comité de ética](#)

Funciones y objetivos

El Comité de Ética de la Universitat Oberta de Catalunya, constituido por el Consejo de Gobierno de esta universidad, actúa al servicio de la comunidad académica y del personal investigador con el objetivo de garantizar que se respeta la dignidad de las personas en los proyectos de investigación que se realizan en la universidad. Para llevar a cabo su misión, el Comité tiene que contribuir a la realización de una investigación científica de calidad que cumpla las normas deontológicas, de acuerdo con los acuerdos y las declaraciones internacionales, así como con la legislación vigente sobre este tema. El Comité se ocupa de gestionar los procesos administrativos derivados de la ejecución de proyectos de investigación y la publicación de resultados: evalúa los distintos procedimientos en curso, determina si la evaluación es favorable o no lo es y emite la resolución final.

Las funciones del Comité de Ética las tiene encomendadas la Comisión Permanente de la Comisión de Investigación e Innovación.

Tiene que acoger consultas de la comunidad universitaria sobre los temas propios del Comité y tiene que elaborar y difundir informaciones sobre materias concretas o sobre aspectos especialmente controvertidos. Además, es el órgano de arbitraje ante las dudas o conflictos que puedan presentarse en relación con la integridad de la investigación. Además, tiene que proponer los contenidos mínimos, la metodología y el diseño de jornadas o seminarios formativos para el personal investigador de la UOC en esta materia.

Abans dels projectes:

- Investigador: PreDMP (Preaward)
- Investigador: Protocol ètic i protecció de dades (Comitè d'ètica)
- Comitè d'ètica: Resolució favorable, dictamen i document de mesures de seguretat i protecció de dades

Ètica i protecció de dades

Catàleg de serveis per a la recerca

[Què necessites?](#)[Projectes R&I](#)[Ètica i protecció de dades](#)[Eines R&I](#)[Accions formatives](#)[Catàleg de serveis per a la recerca](#)

Ètica i protecció de dades

Facilitem indicacions a tenir en compte en les qüestions ètiques i de protecció de dades per a totes les activitats d'R&I que es duen a terme a la universitat.

[Formulari d'autoavaluació](#)[Descripció de la metodologia](#)[Ús de les dades personals](#)[Procediment de recollida de les dades personals](#)[Tractament de dades de caràcter personal d'internet i de xarxes socials](#)[Procediment de gestió, custòdia i emmagatzematge de les dades recollides](#)

Biblioteca i Recursos d'Aprenentatge: Biblioteca per a la Recerca

Elaboració i revisió del teu pla de gestió de dades o *data management plan* (DMP).

Publicació de les teves dades de recerca en obert seguint els criteris FAIR.

Biblioguies

Consulta les biblioguies de la Biblioteca per ampliar informació sobre com optimitzar el procés de citació i gestió bibliogràfica. També hi trobaràs una selecció de sistemes per desar pàgines web que siguin del teu interès.



Eines per a la gestió de dades de recerca

En aquesta biblioguia trobaràs una selecció de plantilles, aplicacions, repositoris i píndoles d'autoformació per gestionar les dades de recerca.

Eines

Catàleg de serveis per a la recerca

Què necessites? Projects R&I Ètica i protecció de dades Eines R&I Accions formatives

Catàleg de serveis per a la recerca / Eines R&I

Eines d'emmagatzematge i eliminació de dades

El Reglament general de protecció de dades (RGPD) estableix que les dades que es gestionen en projectes de recerca s'han d'emmagatzemar en servidors que garanteixin el nivell de seguretat adequat. A més, les dades s'han d'eliminar després d'utilitzar-les.



Eines de treball de camp en projectes d'R&I

Per a un desenvolupament adequat del treball de camp, us oferim eines que compleixen tots els requisits establerts en mesures de protecció i seguretat de les dades.



Qualtrics

Plataforma d'enquestes en línia recomanada per la UOC



Blackboard Collaborate

Entorn de gravacions d'àudio i vídeo recomanada per la UOC



Eines de transcripció automàtica

Més informació



Eines de planificació i gestió

Més informació



Eines d'anàlisi en xarxes socials

Més informació



Altres eines d'enquestes en línia

Més informació

Eines que compleixen les mesures de protecció i seguretat



Eines de treball de camp en projectes d'R&I

Enquestes, gravacions, transcripcions automàtiques, planificació i gestió, anàlisi en xarxes socials



Eines d'emmagatzematge i eliminació de dades

Per a desar i eliminar les dades



Eines de difusió i publicació de resultats

Blogs institucionals i O2 repositori UOC

Altres eines de suport a l'activitat d'R&I

La universitat, a més, ofereix un seguit d'unes informàtiques de suport per al personal investigador que l'ajuden en el desenvolupament de la seva activitat d'R&I.



SPSS

Analisi de dades estadístiques

Informació de l'eina



Atlas.ti

Programari d'anàlisi qualitativa

Informació de l'eina



Mendeley Institucional

Gestor de referències i xarxa social acadèmica

Accés a l'eina



Zotero

Gestor de referències bibliogràfiques

Enllaç al recurs

Gràcies per l'atenció

Contacte: bibrecerca@uoc.edu