

Repositoris multidisciplinars per a dades en Accés Obert

1. Àmbit temàtic i geogràfic	Multidisciplinar Repositori Institucional de la UAB	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Amb èmfasi en ciència i medicina Internacional	Multidisciplinar Internacional
2. Tipologia de dades (programari, imatges, raw data...)?	Tot tipus de formats i també documents publicats: dades finals de recerca, publicacions, literatura grisa, imatges, text pla...	Tot tipus de formats i també documents publicats: text pla, publicacions, literatura grisa, imatges i audiovisuals	Tot tipus de formats : xifres, conjunts de dades, imatges i audiovisuals, literatura grisa, conjunts d'arxius...	Tot tipus de formats amb funcions específiques per alguns (Stata, SPSS, R, Excel, CSV....)	Tot tipus de formats (amb exclusió de software) i amb preferència per formats de codi obert	Tot tipus de formats : text sense format, imatges i audiovisuals, PDF, HTML...
3. Dades obertes, embargades, restringides o tancades?	Obertes Embargades temporalment	Obertes Tancades Restringides Embargades (Policies)	Obertes Tancades (per defecte fins que no es publiquen) Restringides Embargades	Obertes Restringides Tancades (per defecte fins que no es publiquen) Sense informació sobre embargaments	Obertes Embargades	Obertes Tancades (per defecte fins que no es publiquen) Restringides Embargades
4. Mida aproximada dels fitxers a incloure?	Fins a 5 GB per un conjunt de dades (dataset). Per a fitxers més grans contactar amb ddd.bib@uab.cat	Fins a 50 GB per un conjunt de dades (dataset) Per mides superiors es pot contactar amb ells	Fins 5 GB	Fins a 2 GB. Per fitxers més grans contactar amb support@dataVERSE.org	Fins a 1 GB per fitxer i 20 GB per un conjunt de dades (cost addicional per sobre de 20 GB)	Fins a 10 GB
5. Llicències amb les que es volen difondre les dades?	CC0 . Es pot canviar per una altra CC	Permet varietat de llicències encara que recomanen llicències obertes. La descripció de les dades està sota CC0	- CC0 per a dades (<i>metadata & datasets</i>) - CC-BY per a no dades (audiovisuals, <i>papers</i>) - MIT per a codi i software. + informació	Per defecte CC0 però es pot canviar	CC0 (FAQ)	Permet varietat de llicències : CC-BY 4.0, CC-BY-NC, CC0 1.0, MIT, Apache 2.0, BSD 3 clause, BSD 2 clause, gplv3....

6. Identificador permanent	URI	DOI	DOI	DOI	DOI	DOI
7. Condicions per depositar o retirar contingut	Per dipositar contingut: comunitat UAB amb ORCID Per retirar contingut contactar amb ddd.bib@uab.cat	Es permet retirar les dades justificant-ne el perquè. El DOI i la URL quedarán retinguts	Permet esborrar les dades	Permet esborrar els datasets i els fitxers encara que ja hagin estat publicats	Les dades poden ser esborrats només en casos concrets i contactant amb curator@datadryad.org	Es permet retirar les dades abans de publicar-les. Una vegada publicades cal contactar amb Mendeley
8. Cost	Gratuït per a la comunitat UAB	Gratuït. Però hi ha la possibilitat de més espai pagant (FAQS)	Gratuït fins a una certa mida: -5 GB pels arxius individuals -20 GB d'espai privat -Espai públic il·limitat -10 espais col·laboratius Per més espai s'ha de contactar amb ells	Gratuït	120 \$ per un conjunt de dades (de fins a 20GB) (Payment plans Data publishing charges)	Gratuït; però no descarten que en el futur s'hagi de pagar si es supera un cert límit
9. Dades enllaçades a les publicacions	Permet afegir enllaços a documents relacionats	Permet afegir enllaços a documents relacionats	Permet afegir enllaços al text complet o a documents relacionats	Permet afegir enllaços a documents relacionats	-Les dades han d'estar associades a un document de recerca publicat o en procés de publicació -Integració amb les publicacions (Submission Integration)	Sense informació
10. Preservació	Política de preservació	Dades emmagatzemades al CERN Data Center	Preservació (Preservation policies)	Harvard Dataverse Preservation Policy	Dades emmagatzemades a DataONE i a DANS	Dades emmagatzemades a Amazon S3 i a DANS
11. Versions dels documents	Permet tenir diferents versions dels arxius finals	Permet tenir diferents versions d'un arxiu (DOI versioning)	Permet tenir diferents versions d'un arxiu ja públic	Permet tenir diferents versions d'un arxiu	Permet tenir diferents versions d'un arxiu	Permet comparar diferents versions d'un arxiu

12. Compleix els requisits dels ajuts europeus?	Pendent d'aprovació	Recomanat per projectes europeus. Enllaça automàticament la recerca H2020 amb OpenAIRE	Sense informació	Sense informació	Sense informació	Sense informació
13. Més informació (URL)	Sobre el DDD	FAQS Policies Features About	FAQS Features Blog Tools About	User guide (Dataverse general) Demo (proves Harvard) About (general) Blog	FAQS Terms of service Wiki Blog	FAQS Terms of use
14. Altres	<ul style="list-style-type: none"> - Estadístiques de descàrregues - Les dades públiques es veuen a Google Scholar - Permet exportar cites a gestors bibliogràfics i xarxes socials - Disponibilitat de les dades publicades indefinida 	<ul style="list-style-type: none"> - Integració amb ORCID i GitHub - Espais col·laboratius (<i>Community collections</i>) - Permet exportar cites a gestors bibliogràfics i xarxes socials 	<ul style="list-style-type: none"> - Integració amb ORCID i GitHub - Espais col·laboratius - Estadístiques de descàrregues - Les dades publiques es veuen a Google Scholar - Permet afegir al perfil personal enllaços a xarxes socials i a les nostres publicacions - Permet exportar cites a gestors bibliogràfics i xarxes socials - Permet crear col·leccions de dades amb un tema comú 	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicació de codi obert (una institució o investigador pot crear el seu propi Dataverse) - Integració amb ORCID, GitHub i Google - Permet obtenir la citació en format XML, RIS o BibTeX - Permet compartir un conjunt de dades a les xarxes socials 	<ul style="list-style-type: none"> - Integració amb ORCID - Estadístiques de descàrregues - Permet obtenir la citació en format RIS o BibTeX. I compartir-la a les xarxes socials 	<ul style="list-style-type: none"> - La incorporació d'arxius és molt senzilla (només cal arrossegar-los) - Integració amb Plotly, que permet visualitzar gràficament fulls de càlcul (per exemple arxius excel)

Més informació a la llista de repositoris temàtics: <http://www.re3data.org>

Nota: Elaborat a partir d'un document de treball del grup de suport a la recerca del CSUC



juny 2018

Versió digital: <ddd.uab.cat/record/150829>