

Repositoris multidisciplinars per a dades en Accés Obert

	 CERN	 Digital Science (Macmillan)	 NCSU	 Elsevier	 IQSS (Harvard University)
1. Àmbit temàtic i geogràfic	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Amb èmfasi en ciència i medicina Internacional	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional
2. Tipologia de dades (programari, imatges, raw data...)?	Tot tipus de formats i també documents publicats: publicacions, literatura grisa, imatges i audiovisuals, text pla ...	Tot tipus de formats: xifres, conjunts de dades, imatges i audiovisuals, literatura grisa, conjunts d'arxius...	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...	Tot tipus de formats amb funcions específiques per alguns (Stata, SPSS, R, Excel, CSV...)
3. Dades obertes, embargades, restringides o tancades?	Obertes Tancades Restringides Embargades (Policies)	Obertes Tancades (per defecte fins que no es publiquen) Restringides Embargades	Obertes Embargades (per defecte fins el moment de la publicació)	Obertes Tancades (Per defecte fins que no es publiquen) Restringides Embargades	Obertes Restringides La descripció (títol....) d'un conjunt de dades és pública però els arxius poden ser públics o restringits. Sense informació sobre embargaments
4. Mida aproximada dels fitxers a incloure?	Fins a 2 GB Per a mides superiors es pot contactar amb ells	Fins 5 GB	Fins a 1 GB per fitxer i 20 GB per un conjunt de dades (cost addicional per sobre de 20 GB)	Sense informació	Fins a 2 GB. Per fitxers més grans contactar amb support@dataverse.org
5. Llicències amb les que es volen difondre les dades?	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	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	Per defecte CC0 però es pot canviar
6. Identificador permanent	DOI	DOI	DOI	DOI	DOI
7. Cost	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	110 € per un conjunt de dades (de fins a 20GB) (Payment plans Data publishing charges)	Gratuït	Gratuït

		-Espai públic il·limitat -10 espais col·laboratius Per més espai s'ha de contactar amb ells			
8. Compleix els requisits dels ajuts europeus?	Recomanat per projectes europeus. Desenvolupat pel CERN (projecte OpenAIRE 7PM de la UE)	Sense informació	Sense informació	Sense informació	Sense informació
9. Més informació (URL)	FAQS Policies Features About	FAQS Features Blog Tools About	FAQS Terms of service Wiki Blog	FAQS Terms of use	User guide (Dataverse general) Demo (proves Harvard) About (general) Blog
10. Altres	- Integració amb ORCID, GitHub i DropBox - Espais col·laboratius (<i>Community collections</i>) - Preservació : Dades emmagatzemades al CERN Data Center - Permet exportar cites a gestors bibliogràfics i xarxes socials -Permet afegir enllaços a documents relacionats	- Integració amb ORCID - Espais col·laboratius - Estadístiques de descàrregues - Les dades públiques es veuen a Google Scholar - Preservació (Preservation policies) -Permet afegir al perfil personal enllaços a xarxes socials i a les nostres publicacions - Permet exportar cites a gestors bibliogràfics i xarxes socials - Permet afegir enllaços al text complet o a documents relacionats	- Integració amb ORCID -Les dades han d'estar associades amb un document de recerca publicat o en procés de publicació - Integració amb les publicacions (Submission integration) - Estadístiques de descàrregues - Preservació : dades emmagatzemades a DataONE - Permet afegir la cita d'un arxiu a algunes xarxes socials	- Preservació : dades emmagatzemades a Amazon S3 , a Alemanya -Permet afegir enllaços a documents relacionats - Permet comparar diferents versions d'un arxiu	- Aplicació de codi obert (una institució o investigador pot crear el seu propi Dataverse) - Integració amb OJS i DropBox - Harvard Dataverse Preservation Policy - Permet obtenir la citació en format XML o RIS - Permet compartir un conjunt de dades a les xarxes socials -Permet afegir enllaços a documents relacionats

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

