

Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

	 CERN	 Digital Science (Macmillan)	 NCSU	 Elsevier	 IQSS (Harvard University)
1. Área temática y geográfica	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Con énfasis en ciencia y medicina Internacional	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional
2. Tipología de datos (programas, imágenes, raw data...)?	Todo tipo de formatos y también documentos publicados: publicaciones, literatura gris, imágenes y audiovisuales, texto plano	Todo tipo de formatos: cifras, conjunto de datos, imágenes y audiovisuales, literatura gris, conjuntos de archivos...	Todo tipo de formatos: (con exclusión de software) y con preferencia por formatos de código abierto	Todo tipo de formatos: texto sin formato, imágenes y audiovisuales, PDF, HTML...	Todo tipo de formatos con funciones específicas para algunos (Stata, SPSS, R, Excel, CSV...)
3. Datos en abierto, embargados, restringidos o cerrados?	Abiertos Cerrados Restringidos Embargados (Policias)	Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados	Abiertos Embargados (por defecto hasta el momento de la publicación)	Abiertos Cerrados (Por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados	Abiertos Restringidos La descripción (título...) de un conjunto de datos es publica pero los archivos pueden ser públicos o restringidos. Sin información sobre embargos.
4. Medida aproximada de los archivos a incorporar ?	Hasta 50 GB por un conjunto de datos (dataset) Para medidas superiores se puede contactar con ellos	Hasta 5 GB	Hasta 1 GB por archivo y 20 GB por un conjunto de datos (coste adicional por encima de 20 GB)	Hasta 10 GB	Hasta 2 GB. Para archivos más grandes contactar con support@dataverse.org
5. Licencias con las que se quieren difundir los datos ?	Permite variedad de licencias aunque recomiendan licencias abiertas. La descripción de los datos está bajo CC0	- CC0 para los datos (<i>metadata & datasets</i>) - CC-BY para los no datos (audiovisuales, <i>papers</i> ...) - MIT para el código software	CC0 (FAQ)	Permite variedad de licencias : CC-BY 4.0, CC-BY-NC, CC0 1.0, MIT, Apache 2.0, BSD 3 clause, BSD 2 clause, gplv3	Por defecto CC0 pero se puede cambiar
6. Identificador permanente	DOI	DOI	DOI	DOI	DOI
7. Coste	Gratuito. Pero hay la posibilidad de más espacio	Gratuito hasta una cierta medida:	110 € para un conjunto de datos (de hasta 20GB)	Gratuito	Gratuito

	pagando (FAQS)	-5 GB para archivos individuales -20 GB de espacio privado -Espacio público ilimitado -10 espacios colaborativos Para más espacio se tiene que contactar con ellos	(Payment plans Data publishing charges)		
8. Cumple los requisitos de las ayudas europeas?	Recomendado para proyectos europeos. Enlaza automáticamente la investigación H2020 con OpenAIRE	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
9. Más información (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 (pruebas Harvard) About (general) Blog
10. Otros	- Integración con ORCID, GitHub y DropBox - Espacios colaborativos (<i>Community collections</i>) - Preservación : Datos almacenados en el CERN Data Center - Permite exportar citas en gestores bibliográficos y redes sociales -Permite añadir enlaces en documentos relacionados	- Integración con ORCID - Espacios colaborativos - Estadísticas de descargas - Los datos públicos se ven en Google Scholar - Preservación (Preservation policies) -Permite añadir al perfil personal enlaces a redes sociales y a nuestras publicaciones - Permite exportar citas a gestores bibliográficos y redes sociales - Permite añadir enlaces al texto completo y a documentos relacionados	- Integración con ORCID -Los datos tienen que estar asociados con un documento de investigación publicado o en proceso de publicación - Integración con las publicaciones (Submission integration) - Estadísticas de descargas - Preservación : datos almacenados en DataONE - Permite añadir la cita de un archivo en algunas redes sociales	- Preservación : datos almacenados en Amazon S3 , en Alemania -Permite añadir enlaces a documentos relacionados - Permite comparar diferentes versiones de un archivo	- Aplicación de código abierto (una institución o investigador puede crear su propio Dataverse) - Integración con OJS y DropBox - Harvard Dataverse Preservation Policy - Permite obtener la citación en formato XML o RIS - Permite compartir un conjunto de datos en las redes sociales -Permite añadir enlaces en documentos relacionados

Más información en la lista de repositorios temáticos: <http://www.re3data.org>

Nota: Elaborado a partir de un documento de Trabajo del grupo de apoyo a la investigación del CSUC

Septiembre 2016



Versión digital: ddd.uab.cat/record/150829