

Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

	 UAB	 CERN	 Digital Science (Macmillan)	 IQSS (Harvard University)	 NCSU	 Elsevier
1. Área temática y geográfica	Multidisciplinar Repositorio Institucional de la UAB	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Con énfasis en ciencia y medicina Internacional	Multidisciplinar Internacional
2. Tipología de datos (programas, imágenes, raw data...)?	Todo tipo de formatos (preferentemente abiertos) y también documentos publicados: datos finales de investigación, publicaciones, literatura gris, imágenes, texto....	Todo tipo de formatos y también documentos publicados: texto plano, publicaciones, literatura gris, imágenes y audiovisuales	Todo tipo de formatos: cifras, conjunto de datos, imágenes y audiovisuales, literatura gris, conjuntos de archivos...	Todo tipo de formatos con funciones específicas para algunos (Stata, SPSS, R, Excel, CSV....)	Todo tipo de formatos con preferencia por formatos de código abierto	Todo tipo de formatos: texto sin formato, imágenes y audiovisuales, PDF, HTML...
3. Datos en abierto, embargados, restringidos o cerrados?	Abiertos Embargados temporalmente	Abiertos Cerrados Restringidos Embargados (Policies)	Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Embargados Confidenciales Sólo metadatos + información	Abiertos Restringidos Cerradas (por defecto hasta que no se publican) Sin información sobre embargos	Abiertos Embargados	Abiertos Cerrados (Por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados
4. Medida aproximada de los archivos a incorporar ?	Hasta 5 GB por un conjunto de datos (dataset). Para ficheros más grandes contactar con ddd.bib@uab.cat	Hasta 50 GB por un conjunto de datos (dataset) Para medidas superiores se puede contactar con ellos	Hasta 5 GB por un conjunto de datos (dataset)	Hasta 2 GB. Para archivos más grandes contactar con support@dataverse.org	Hasta 1 GB por archivo y 20 GB por un conjunto de datos (coste adicional por encima de 20 GB)	Hasta 10 GB por un conjunto de datos (dataset)

5. Licencias con las que se quieren difundir los datos?	CC0 . Se puede cambiar por otra CC	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	Por defecto CC0 pero se puede cambiar	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...
6. Identificador permanente	URI y DOI	DOI	DOI	DOI	DOI	DOI
7. Condiciones para depositar o retirar contenido	Para depositar contenido: comunidad UAB con ORCID. Para retirar contenido contactar con: ddd.bib@uab.cat	Se permite retirar los datos justificando el porqué. El DOI y la URL quedarán retenidos	Permite borrar los datos	Permite borrar los datasets y los archivos aunque ya hayan sido publicados	Los datos pueden ser borrados sólo en casos concretos y contactando con curator@datadryad.org	- Requerimientos de los datasets -Permite borrar los datos antes de publicarlos. Una vez publicados, hay que contactar
8. Coste	Gratis para la comunidad UAB	Gratis. Pero hay la posibilidad de más espacio pagando (FAQS)	Gratis hasta una cierta medida: -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	Gratis	120 \$ para un conjunto de datos (de hasta 20GB) (Payment plans Data publishing charges)	Gratis; pero no descartan que en el futuro se tenga que pagar si se supera un cierto límite
9. Datos enlazados a las publicaciones	Permite añadir enlaces a documentos relacionados	Permite añadir enlaces a documentos relacionados	Permite añadir enlaces al texto completo o a documentos relacionados	Permite añadir enlaces a documentos relacionados	- Integración con las publicaciones . Datos asociados a un documento de investigación publicado o en proceso de publicación	Los datasets se pueden enlazar con un artículo publicado
10. Preservación	Política de preservación	Datos almacenados en el CERN Data Center	Preservación	Harvard Dataverse Preservation Policy	Datos almacenados en DataONE y en DANS	Datos almacenados en Amazon S3 y en DANS
11. Versiones de los documentos	Permite tener diferentes versiones	Permite tener diferentes versiones	Permite tener diferentes versiones de un archivo	Permite tener diferentes versiones	Permite tener diferentes versiones	Permite comparar diferentes versiones de

	de los archivos finales	de un archivo (<i>DOI versioning</i>)	ya publicado	de un archivo	de un archivo	un archivo
12. Cumple los requisitos de las ayudas europeas?	Pendiente de aprobación	Recomendado para proyectos europeos. Enlaza automáticamente la investigación H2020 con OpenAIRE	Sin información	Exportaciones compatibles con OpenAIRE	Sin información	Los metadatos de los datasets son visibles en l' OpenAIRE portal
13. Más información (URL)	Sobre el DDD	FAQS Policies Features Blog About	Knowledge (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. Otros	<ul style="list-style-type: none"> - Estadísticas de uso - Los datos públicos se ven en Google Scholar - Permite exportar citas a gestores bibliográficos y redes sociales - Disponibilidad indefinida de los datos publicados 	<ul style="list-style-type: none"> -Estadísticas de uso -Muestra las citas recibidas - Integración con ORCID y GitHub - Espacios colaborativos (<i>Community collections</i>) - Permite exportar citas en gestores bibliográficos y redes sociales 	<ul style="list-style-type: none"> - Integración con ORCID, GitHub y Dimensions (financiación) - Espacios colaborativos - Estadísticas de descargas - Los datos públicos se ven en Google Scholar -Permite añadir al perfil personal enlaces a redes sociales y a nuestras publicaciones - Permite exportar citas a gestores bibliográficos y redes sociales - Permite crear colecciones de datos con un tema en común 	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de código abierto (una institución o investigador puede crear su propio Dataverse) - Integración con ORCID, GitHub y Google - Permite obtener la citación en formato XML, RIS o BibTeX - Permite compartir un conjunto de datos en las redes sociales - Permite organizar los archivos en carpetas y subcarpetas 	<ul style="list-style-type: none"> - Integración con ORCID - Estadísticas de uso - Permite obtener la cita en RIS o BibTeX. Y compartir la en las redes sociales 	<ul style="list-style-type: none"> - La incorporación de archivos es muy sencilla (basta arrastrarlos) -Integración con Plotly, que permite visualizar gráficamente hojas de cálculo (por ejemplo archivos excel) - Permite organizar los archivos en carpetas y subcarpetas - Condiciones de propiedad de los datos

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

Edición julio 2019



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