

Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

						
1. Área temática y geográfica	Multidisciplinar Repositorio Institucional de la UAB	Multidisciplinar Cataluña	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 con funciones específicas para algunos (Stata, SPSS, R, Excel, CSV....)	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 preferencia por formatos de código abierto File requirements Content Criteria	Todo tipo de formatos: texto sin formato, imágenes y audio-visuales, PDF, HTML...
3. ¿Datos en abierto, embargados, restringidos o cerrados?	Abiertos Embargados temporalmente	Abiertos Restringidos Embargados	Abiertos Cerrados Restringidos Embargados (Policies)	Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Embargados Confidenciales Sólo metadatos + información	Abiertos Embargados temporalmente	Abiertos Cerrados (Por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados
4. Medida aproximada de los archivos a incorporar	Hasta 25 GB por un conjunto de datos (dataset). Para ficheros más grandes contactar con ddd.bib@ub.cat	Hasta 10 GB por fichero. Para medidas superiores contactar rdr-contacte@csuc.cat	Hasta 50 GB por un conjunto de datos (dataset) Para medidas superiores se puede contactar con ellos	Gratuitamente hasta 20 GB por fichero y hasta 20 GB de espacio privado. Account limits En Figshare + hasta 5 TB por fichero	Hasta 300 GB por dataset. Para medidas superiores contactar help@datadryad.org Recomiendan que los ficheros no superen los 10 GB	Hasta 10 GB por un conjunto de datos (data set). 100 GB si la institución del investigador se subscribe a Digital Commons Data

5. Licencias con las que se quieren difundir los datos	CC0 . Se puede cambiar por otra CC	CC0 pero permite otras licencias personalizadas	Permite variedad de licencias, aunque recomiendan licencias abiertas. La descripción de los datos está bajo CC0	- CC0 para los datos en tablas y metadatos - CC-BY para los no datos (audiovisuales, <i>papers</i>) +información	CC0	Permite variedad de licencias : CC0, CC-BY o CC-BY-NC para datos. Para software: MIT, Apache 2.0...
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 y fichero Readme (plantilla). Para retirar contenido contactar con ddd.bib@uab.cat	Para depositar contenido: universidades catalanas, centros de investigación CERCA y otras entidades de investigación. Permiten la eliminación de datos, aunque los metadatos siempre serán accesibles	Se permite retirar los datos justificando el porqué. El DOI y la URL quedarán retenidos	Permite borrar los datos privados. Para borrar datos públicos tenemos que contactar con ellos	Piden ORCID y fichero Readme. Los datos pueden ser borrados sólo en casos concretos y contactando con curator@datadryad.org	- Los datasets han de cumplir unos requerimientos - Permite borrar los datos antes de publicarlos. Una vez publicados, hay que contactar
8. Coste	Gratis para la comunidad UAB	Gratis para los usuarios de las instituciones participantes	Gratis. Pero hay la posibilidad de más espacio pagando (FAQS)	Gratis hasta una cierta medida: 20 GB (espacio privado), espacio público ilimitado. Contactar para más espacio. Account limits	120 \$ para un conjunto de datos (de hasta 50 GB). Hay excepciones How much it cost?	Gratis
9. Datos enlazados a las publicaciones	Permite añadir enlaces a documentos relacionados	Permite añadir enlaces a documentos relacionados	Permite añadir enlaces a documentos relacionados	Permite añadir enlaces al texto completo o a documentos relacionados	A menudo los datos están asociados a un documento de investigación publicado o en proceso de publicación	Usan Scholix para enlazar los datasets con los artículos publicados
10. Preservación	Política de preservación	Los datos serán preservados, como mínimo, durante 10 años	Datos almacenados en el CERN Data Center	Preservación	Datos almacenados en Merritt Repository Preservation	Datos almacenados en Amazon S3 y en DANS How is data stored?
11. Versiones de los documentos	Permite tener diferentes versiones de los archivos finales	Permite tener diferentes versiones de un archivo	Permite tener diferentes versiones de	Permite tener diferentes versiones de un archivo ya publicado	Permite tener diferentes versiones de un archivo	Permite comparar diferentes versiones de un archivo

			un archivo (DOI versioning)			
12. ¿Cumple los requisitos de las ayudas europeas?	Reconocimiento Data Repository en OpenAIRE	Exportación compatible con OpenAIRE	Recomendado para proyectos europeos. Enlaza la investigación H2020 con OpenAIRE	Sin información	Sin información	Los metadatos de los datasets son visibles en l' OpenAIRE portal
13. Más información (URL)	Depósito Digital de Documentos de la UAB	Sobre (CSUC) User guide (Dataverse general)	FAQS Policies Features Terms of use Blog About	Help website Features Blog Tools About	FAQS Terms of service Blog	FAQS Terms of use
14. Otros	<ul style="list-style-type: none"> - Estadísticas de descargas - Los datos públicos se ven en Google Scholar y otros recolectores de investigación (CORE, BASE...) - Permite exportar citas a gestores bibliográficos y redes sociales - Disponibilidad indefinida de los datos publicados 	<ul style="list-style-type: none"> - Usa el software de código libre DataVerse - Integración con ORCID, Dropbox, OSF, OJS, DataCite, Rspace y Shibboleth - Estadísticas de descargas - Permite citar en formato XML, RIS y EndNote XML - Indexado en re3data y FAIRsharing - Los datasets están accesibles en Mendeley Data - Permite compartir datos en las redes sociales (Facebook, Twitter i LinkedIn) 	<ul style="list-style-type: none"> - Estadísticas de uso - Muestra las citas recibidas - Integración con ORCID y GitHub -- Cercable por Google Dataset Search - Espacios colaborativos (<i>Community collections</i>) - Permite exportar citas en gestores bibliográficos y redes sociales - Asociado con Dryad 	<ul style="list-style-type: none"> - Integración entre otros con ORCID, GitHub, y Dimensions (financiación) - Espacios colaborativos - Estadísticas de descargas - Los datos públicos se ven en Google Scholar y Google Dataset Search - 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"> - Integración con ORCID - Estadísticas de descargas - Permite obtener la cita en RIS o BibTeX y compartirla en redes sociales . Cercable en WoS Data Citation Index, Scopus y Google Dataset Search - El inglés tiene que ser el lenguaje principal de los datos - Integración con Zenodo - Han implementado las recomendaciones Make Data Count 	<ul style="list-style-type: none"> - Incorporación de archivos sencilla (basta arrastrarlos) - Integración con DataCite y Plotly, - Permite organizar los archivos en carpetas y subcarpetas - Condiciones de propiedad de los datos - Estadísticas de uso - Tienen diversas herramientas para las instituciones subscriptas: Data monitor i Digital Commons Data

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

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

Edición julio 2022



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