







Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

	 UAB	 CERN Open AIRE	 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 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 Cerrados Restringidos Embargados (Polícies)	Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Embargados Confidenciales Sólo metadatos + información	Abiertos Restringidos Cerrados (por defecto hasta que no se publican)	Abiertos Embargados temporalmente (artículos en revisión por pares)	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@uab.cat	Hasta 50 GB por un conjunto de datos (dataset) Para medidas superiores se puede contactar con ellos	Hasta 5 GB por fichero. Hasta 20 GB de espacio privado How to upload and publish your data	No límites por dataset. Hasta 2,5 GB por fichero. Hasta 1 TB por investigador	Hasta 300 GB por dataset. Para medidas superiores contactar help@datadryad.org	Hasta 10 GB por un conjunto de datos (data set). 100 GB si la institución del investigador se subscribe

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 en tablas y metadatos - CC-BY para los no datos (audiovisuales, <i>papers</i>) +información	Por defecto CC0 pero se puede cambiar	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	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	Permite borrar los datasets y los archivos aunque ya hayan sido publicados	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	Gratuito para la comunidad UAB	Gratuito. Pero hay la posibilidad de más espacio pagando (FAQS)	Gratuito hasta: 5 GB (para archivos individuales), 20 GB (espacio privado), espacio público ilimitado. Contactar para más espacio. How to upload, Account limits	Gratuito	120 \$ para un conjunto de datos (de hasta 50 GB) How much it cost?	Gratuito; 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	A menudo los datos están asociados a un documento de investigación publicado o en proceso de publicación	Usan DataCite i Scholix para enlazar los datasets con los artículos publicados
10. Preservación	Política de preservación	Datos almacenados en el CERN Data Center	Preservación	Harvard Dataverse Preservation Policy	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 (DOI versioning)	Permite tener diferentes versiones de un archivo ya publicado	Permite tener diferentes versiones de un archivo	Permite tener diferentes versiones de un archivo	Permite comparar diferentes versiones de un archivo

12. Cumple los requisitos de las ayudas europeas?	Reconocimiento Data Repository en OpenAIRE	Recomendado para proyectos europeos. Enlaza 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)	Depósito Digital de Documentos de la UAB	FAQS Policies Features Terms of use Blog About	Knowledge (FAQS...) Features Blog Tools About	User guide (Dataverse general) About (general) Harvard support Demo (Harvard) Blog	FAQS Terms of service Blog	FAQS Dataset archiving 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"> -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 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"> - Aplicación de código abierto (una institución o investigador puede crear su propio Dataverse) - Integración con ORCID, HitHub 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 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 Plotly, que permite visualizar gráficamente hojas de cálculo - Permite organizar los archivos en carpetas y subcarpetas - Condiciones de propiedad de los datos - Tienen diversas herramientas para las instituciones suscritas

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 junio 2021



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