






# Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

	 <a href="#">CERN</a>	 <a href="#">Digital Science (Macmillan)</a>	 <a href="#">NCSU</a>	 MENDELEY DATA <a href="#">Elsevier</a>	 <a href="#">IQSS (Harvard University)</a>
<b>1. Área temática y geográfica</b>	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Con énfasis en ciencia y medicina Internacional	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional
<b>2. Tipología de datos (programas, imágenes, raw data...)?</b>	<a href="#">Tot tipo de formatos</a> y también documentos publicados: publicaciones, literatura gris, imágenes y audiovisuales, texto plano ...	<a href="#">Todo tipo de formatos:</a> cifras, conjunto de datos, imágenes y audiovisuales, literatura gris, conjuntos de archivos...	<a href="#">Todo tipo de formatos:</a> (con exclusión de software) y con preferencia por formatos de código abierto	<a href="#">Todo tipo de formatos:</a> texto sin formato, imágenes y audiovisuales, PDF, HTML...	<a href="#">Todo tipo de formatos</a> con funciones específicas para algunos (Stata, SPSS, R, Excel, CSV....)
<b>3. Datos en abierto, embargados, restringidos o cerrados?</b>	Abiertos Cerrados Restringidos Embargados ( <a href="#">Policies</a> )	Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados	Abiertos <a href="#">Embargados</a> (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 se publica pero los archivos pueden ser públicos o restringidos. Sin información sobre embargos.
<b>4. Medida aproximada de los archivos a incorporar ?</b>	Hasta 2 GB Para medidas superiores se puede <a href="#">contactar</a> con ellos.	Hasta 5 GB	Hasta 1 GB por archivo i 20 GB por un conjunto de datos ( <a href="#">coste</a> adicional por encima de 20 GB )	Sin información	Hasta 2 GB. Para archivos más grandes contactar con support@dataverse.org
<b>5. Licencias con las que se quieren difundir los datos ?</b>	Permite variedad de licencias aunque recomiendan licencias abiertas. La descripción de los datos está bajo <a href="#">CC0</a> .	- <a href="#">CC0</a> para los datos ( <i>metadata &amp; datasets</i> ) - <a href="#">CC-BY</a> para los no datos (audiovisuales, <i>papers</i> ....) - <a href="#">MIT</a> para el código software.	<a href="#">CC0</a> ( <a href="#">FAQ</a> )	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 <a href="#">CC0</a> pero se puede cambiar.
<b>6. Identificador permanente</b>	DOI	DOI	DOI	DOI	DOI
<b>7. Coste</b>	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 ( <a href="#">FAQS</a> )	-5 GB para archivos individuales -20 GB de espacio privado -Espacio público ilimitado -10 espacios colaborativos Para más espacio se ha de <a href="#">contactar</a> con ellos.	( <a href="#">Payment plans</a> <a href="#">Data publishing charges</a> )		
<b>8. Cumple los requisitos de las ayudas europeas?</b>	Recomendado para proyectos europeos. Desarrollado por CERN (proyecto OpenAIRE 7PM de la UE)	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
<b>9. Más información (URL)</b>	<a href="#">FAQS</a> <a href="#">Polices</a> <a href="#">Features</a> <a href="#">About</a>	<a href="#">FAQS</a> <a href="#">Features</a> <a href="#">Blog</a> <a href="#">Tools</a> <a href="#">About</a>	<a href="#">FAQS</a> <a href="#">Terms of service</a> <a href="#">Wiki</a> <a href="#">Blog</a>	<a href="#">FAQS</a> <a href="#">Terms of use</a>	<a href="#">User guide</a> (Dataverse general) <a href="#">Demo</a> ( pruebas Harvard) <a href="#">About</a> (general) <a href="#">Blog</a>
<b>10. Otros</b>	- Integración con ORCID, GitHub y DropBox - Espacios colaborativos ( <i>Community collections</i> ) - <a href="#">Preservación</a> : Datos almacenados en el <a href="#">CERN Data Center</a> - Permite exportar citas en gestores bibliográficos y redes sociales -Permite añadir enlaces en documentos relacionados.	- <a href="#">Integración con ORCID</a> - <a href="#">Espacios colaborativos</a> - Estadísticas de descargas - Los datos públicos se ven en Google Scholar - <a href="#">Preservación</a> ( <a href="#">Preservation policies</a> ) -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.	- <a href="#">Integración con ORCID</a> -Los datos tienen que estar asociados con un documento de investigación <a href="#">publicado</a> o en proceso de publicación - Integración con las publicaciones ( <a href="#">Submission integration</a> ) - Estadísticas de descargas - <a href="#">Preservación</a> : datos almacenados en <a href="#">DataONE</a> - Permite añadir la cita de un archivo en algunas redes sociales.	- <a href="#">Preservación</a> : datos almacenados en <a href="#">Amazon S3</a> , 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) - <a href="#">Integración con OJS</a> y DropBox - <a href="#">Harvard Dataverse Preservation Policy</a> - Permite obtener la citación en formato XML o RIS - Permite compartir un conjunto de datos con 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 soporte a la investigación del CSUC

Mayo 2016

Versión digital: [ddd.uab.cat/record/150829](http://ddd.uab.cat/record/150829)

