







## Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

	 <a href="#">UAB</a>	 <a href="#">CERN</a>	 <a href="#">Digital Science</a> (Macmillan)	 <a href="#">IQSS (Harvard University)</a>	 <a href="#">NCSU</a>	 <a href="#">Elsevier</a>
<b>1. Área temática y geográfica</b>	Multidisciplinar Repositorio Institucional de la UAB	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Multidisciplinar Internacional	Con énfasis en ciencia y medicina Internacional	Multidisciplinar Internacional
<b>2. Tipología de datos (programas, imágenes, raw data...)?</b>	Todo tipo de formatos y también documentos publicados: datos finales de investigación, publicaciones, literatura gris, imágenes, texto	<a href="#">Todo tipo de formatos</a> y también documentos publicados: texto plano, publicaciones, literatura gris, imágenes y audiovisuales	<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 funciones específicas para algunos (Stata, SPSS, R, Excel, CSV....)	<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...
<b>3. Datos en abierto, embargados, restringidos o cerrados?</b>	Abiertos Embargados temporalmente	Abiertos Cerrados Restringidos Embargados ( <a href="#">Polícies</a> )	Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados	Abiertos Restringidos Cerrados (por defecto hasta que no se publican) Sin información sobre embargos	Abiertos <a href="#">Embargados</a>	Abiertos Cerrados (Por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados
<b>4. Medida aproximada de los archivos a incorporar ?</b>	Hasta 5 GB por un conjunto de datos (dataset). Para ficheros más grandes contactar con <a href="mailto:ddd.bib@uab.cat">ddd.bib@uab.cat</a>	Hasta 50 GB por un conjunto de datos (dataset) Para medidas superiores se puede <a href="#">contactar</a> con ellos	Hasta 5 GB	Hasta 2 GB. Para archivos más grandes contactar con <a href="mailto:support@dataverse.org">support@dataverse.org</a>	Hasta 1 GB por archivo y 20 GB por un conjunto de datos ( <a href="#">coste</a> adicional por encima de 20 GB )	Hasta 10 GB
<b>5. Licencias con las que se quieren</b>	<a href="#">CC0</a> . Se puede cambiar por otra CC	Permite variedad de licencias aunque	- <a href="#">CC0</a> para los datos ( <i>metadata &amp; datasets</i> )	Por defecto <a href="#">CC0</a> pero se puede cambiar	<a href="#">CC0</a> ( <a href="#">FAQ</a> )	Permite variedad de licencias : CC-BY 4.0, CC-

<b>difundir los datos?</b>		recomiendan licencias abiertas. La descripción de los datos está bajo <a href="#">CCO</a>	- <a href="#">CC-BY</a> para los no datos (audiovisuales, <i>papers</i> ....) - <a href="#">MIT</a> para el código software			BY-NC, CCO 1.0, MIT, Apache 2.0, BSD 3 clause, BSD 2 clause, gplv3
<b>6. Identificador permanente</b>	URI	DOI	DOI	DOI	DOI	DOI
<b>7. Condiciones para depositar o retirar contenido</b>	Para depositar contenido: comunidad UAB con ORCID. Para retirar contenido contactar con: <a href="mailto:ddd.bib@uab.cat">ddd.bib@uab.cat</a>	Se permite <a href="#">retirar</a> los datos justificando el porqué. El DOI y la URL quedarán retenidos	Permite <a href="#">borrar</a> los datos	Permite borrar los datasets y los archivos aunque ya hayan sido publicados	Los datos pueden ser borrados sólo en <a href="#">casos concretos</a> y contactando con <a href="mailto:curator@datadryad.org">curator@datadryad.org</a>	Se permite <a href="#">retirar</a> los datos antes de publicarlos. Una vez publicados, hay que contactar con Mendeley
<b>8. Coste</b>	Gratuito para la comunidad UAB	Gratuito. Pero hay la posibilidad de más espacio pagando ( <a href="#">FAQS</a> )	Gratuito 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 <a href="#">contactar</a> con ellos	Gratuito	120 \$ para un conjunto de datos (de hasta 20GB) ( <a href="#">Payment plans</a> <a href="#">Data publishing charges</a> )	Gratuito; pero no descartan que en el futuro se tenga que pagar si se supera un cierto límite
<b>9. Datos enlazados a las publicaciones</b>	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	- Los datos deben estar asociadas a un documento de investigación <a href="#">publicado</a> o en proceso de publicación - Integración con las publicaciones ( <a href="#">Submission Integration</a> )	Sense informació
<b>10. Preservación</b>	Pendiente de aprobación	Datos almacenados en el <a href="#">CERN Data Center</a>	<a href="#">Preservación</a> ( <a href="#">Preservation policies</a> )	<a href="#">Harvard Dataverse Preservation Policy</a>	Datos almacenados en DataONE y en <a href="#">DANS</a>	Datos almacenados en <a href="#">Amazon S3</a> y en <a href="#">DANS</a>
<b>11. Versiones de</b>	Permite tener	Permite tener	Permite tener <a href="#">diferentes</a>	Permite tener	Permite tener	Permite comparar

<b>los documentos</b>	diferentes versiones de los archivos finales	diferentes versiones de un archivo ( <i>DOI versioning</i> )	<a href="#">versiones</a> de un archivo ya publicado	<a href="#">diferentes versiones</a> de un archivo	<a href="#">diferentes versiones</a> de un archivo	diferentes versiones de un archivo
<b>12. Cumple los requisitos de las ayudas europeas?</b>	Pendiente de aprobación	Recomendado para proyectos europeos. Enlaza automáticamente la investigación H2020 con OpenAIRE	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
<b>13. Más información (URL)</b>	<a href="#">Sobre el DDD</a>	<a href="#">FAQS</a> <a href="#">Policias</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="#">User guide</a> (Dataverse general) <a href="#">Demo</a> (pruebas Harvard) <a href="#">About</a> (general) <a href="#">Blog</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>
<b>14. Otros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estadísticas de descargas</li> <li>- Los datos públicos se ven en Google Scholar</li> <li>- Permite exportar citas a gestores bibliográficos y redes sociales</li> <li>- Disponibilidad indefinida de los datos publicados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Integración con ORCID y GitHub</li> <li>- Espacios colaborativos (<i>Community collections</i>)</li> <li>- Permite exportar citas en gestores bibliográficos y redes sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Integración con ORCID</a> i GitHub</li> <li>- <a href="#">Espacios colaborativos</a></li> <li>- Estadísticas de descargas</li> <li>- Los datos públicos se ven en Google Scholar</li> <li>- Permite añadir al perfil personal enlaces a redes sociales y a nuestras publicaciones</li> <li>- Permite exportar citas a gestores bibliográficos y redes sociales</li> <li>- Permite crear <a href="#">colecciones de datos</a> con un tema en común</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de código abierto (una institución o investigador puede crear su propio Dataverse)</li> <li>- Integración con <a href="#">ORCID</a>, <a href="#">HitHub</a> y <a href="#">Google</a></li> <li>- Permite obtener la citación en formato XML, RIS o BibTeX</li> <li>- Permite compartir un conjunto de datos en las redes sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Integración con ORCID</a></li> <li>- Estadísticas de descargas</li> <li>- Permite obtener la cita en RIS o BibTeX. Y compartirla en las redes sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La incorporación de archivos es muy sencilla (basta arrastrarlos)</li> <li>- Integración con <a href="#">Plotly</a>, que permite visualizar gráficamente hojas de cálculo (por ejemplo archivos excel)</li> </ul>

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

julio 2017



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