

Repositorios multidisciplinares para datos en Acceso Abierto

| |  CERN |  Digital Science (Macmillan) |  DRYAD NCSU |  MENDELEY DATA Elsevier |  Harvard Dataverse IQSS (Harvard University) |
|--|--|---|--|--|--|
| 1. Área temática y geográfica | Multidisciplinar Internacional | Multidisciplinar Internacional | Con énfasis en ciencia y medicina Internacional | Multidisciplinar Internacional | Multidisciplinar Internacional |
| 2. Tipología de datos (programas, imágenes, raw data...)? | Todo tipo de formatos y también documentos publicados: publicaciones, literatura gris, imágenes y audiovisuales, texto plano | Todo tipo de formatos : cifras, conjunto de datos, imágenes y audiovisuales, literatura gris, conjuntos de archivos... | Todo tipo de formatos : (con exclusión de software) y con preferencia por formatos de código abierto | Todo tipo de formatos : texto sin formato, imágenes y audiovisuales, PDF, HTML... | Todo tipo de formatos con funciones específicas para algunos (Stata, SPSS, R, Excel, CSV....) |
| 3. Datos en abierto, embargados, restringidos o cerrados? | Abiertos Cerrados Restringidos Embargados (Policies) | Abiertos Cerrados (por defecto hasta que no se publiquen) Restringidos Embargados | Abiertos Embargados (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 es publica pero los archivos pueden ser públicos o restringidos. Sin información sobre embargos. |
| 4. Medida aproximada de los archivos a incorporar ? | Hasta 2 GB Para medidas superiores se puede contactar con ellos | Hasta 5 GB | Hasta 1 GB por archivo y 20 GB por un conjunto de datos (coste adicional por encima de 20 GB) | Sin información | Hasta 2 GB. Para archivos más grandes contactar con support@dataverse.org |
| 5. Licencias con las que se quieren difundir los datos ? | 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 | 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 | Por defecto CC0 pero se puede cambiar |
| 6. Identificador permanente | DOI | DOI | DOI | DOI | DOI |
| 7. Coste | Gratis. Pero hay la posibilidad de más espacio pagando (FAQS) | Gratis hasta una cierta medida: -5 GB para archivos | 110 € para un conjunto de datos (de hasta 20GB) (Payment plans) | Gratis | Gratis |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | | individuales -20 GB de espacio privado -Espacio público ilimitado -10 espacios colaborativos Para más espacio se tiene que contactar con ellos | Data publishing charges) | | |
| 8. Cumple los requisitos de las ayudas europeas? | Recomendado para proyectos europeos. Desarrollado por CERN (proyecto OpenAIRE 7PM de la UE) | Sin información | Sin información | Sin información | Sin información |
| 9. Más información (URL) | FAQS Policies Features About | FAQS Features Blog Tools About | FAQS Terms of service Wiki Blog | FAQS Terms of use | User guide (Dataverse general) Demo (pruebas Harvard) About (general) Blog |
| 10. Otros | <ul style="list-style-type: none"> - Integración con ORCID, GitHub y DropBox - Espacios colaborativos (<i>Community collections</i>) - Preservación: Datos almacenados en el CERN Data Center - Permite exportar citas en gestores bibliográficos y redes sociales - Permite añadir enlaces en documentos relacionados | <ul style="list-style-type: none"> - Integración con ORCID - Espacios colaborativos - Estadísticas de descargas - Los datos públicos se ven en Google Scholar - Preservación (Preservation policies) - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Integración con ORCID - Los datos tienen que estar asociados con un documento de investigación publicado o en proceso de publicación - Integración con las publicaciones (Submission integration) - Estadísticas de descargas - Preservación: datos almacenados en DataONE - Permite añadir la cita de un archivo en algunas redes sociales | <ul style="list-style-type: none"> - Preservación: datos almacenados en Amazon S3, en Alemania - Permite añadir enlaces a documentos relacionados - Permite comparar diferentes versiones de un archivo | <ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de código abierto (una institución o investigador puede crear su propio Dataverse) - Integración con OJS y DropBox - Harvard Dataverse Preservation Policy - Permite obtener la citación en formato XML o RIS - Permite compartir un conjunto de datos en 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 apoyo a la investigación del CSUC

Mayo 2016



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