



Una solución integral para:

1

Cumplir con los requisitos de las publicaciones científicas y de organismos financiadores.

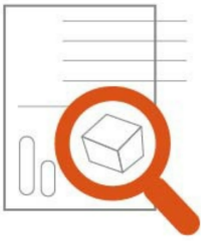
2

Contar con el almacenamiento seguro de los datos, previniendo su pérdida.

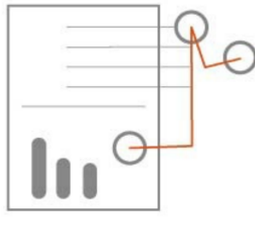
3

Garantizar el cumplimiento de los estándares internacionales para facilitar su reutilización.

Solución de código abierto desarrollada por la Universidad de Harvard



Visualizaciones interactivas



Integración y enlace con el artículo



Gestión de derechos



Citación y DOIs con Datacite

Proporciona asistencia a investigadores en la gestión, administración y divulgación de datos de acuerdo a los lineamientos institucionales



Almacenamiento y Preservación

Reutilización de la Información



Tipos de datos

Datos primarios y datos procesados



Textuales

DOC, PDF, TXT, RTF, ODT, etc.



Imágenes

JPEG, TIFF, PNG



Estructurados

Bases de datos de genomas de XML, bases de datos: MySQL, etc



Específicos

modelos matemáticos de simulación, modelos estadísticos, SPSS, etc.



Multimedia

MP4, MP3, WAV, M4A



Tabulares

Shapefile de ArcGIS, STATA, Excel, CSV, etc.



Código fuente

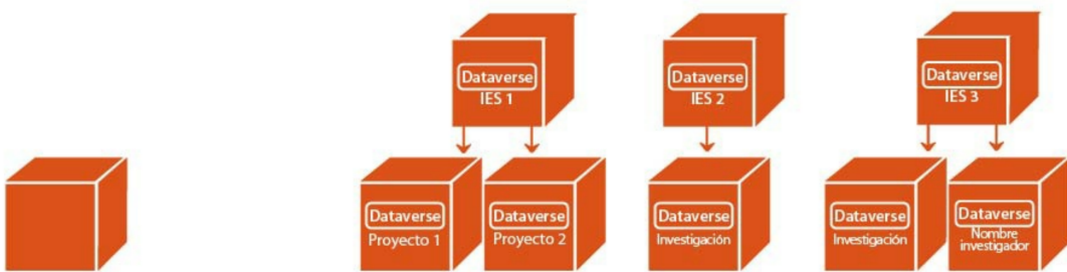
Java, C, R, Python, Etc



Archivos netCDF

Que almacenan datos científicos multidimensionales (variables) como la temperatura, la humedad, la presión, etc.

Disponible en las siguientes modalidades



Instalación propia

- Infraestructura GPA
- Infraestructura propia de la institución

Gestión Consorciada

- Espacio de Gestión Conjunta (a partir de 5 instituciones)