



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

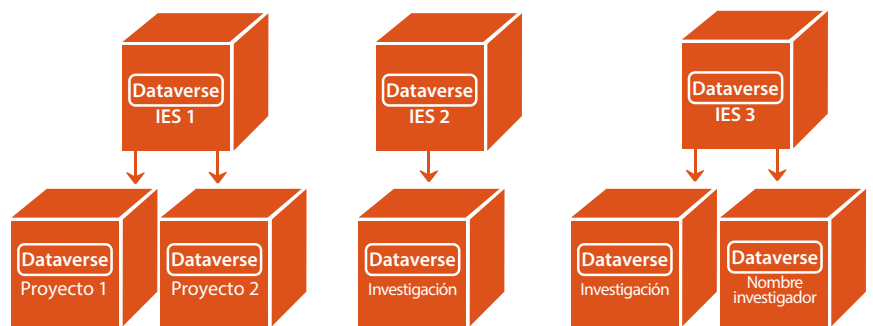
Garantizar el cumplimiento de los estándares internacionales para facilitar su reutilización.

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)

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

GESTIÓN



Almacenamiento y Preservación

Reutilización de la Información

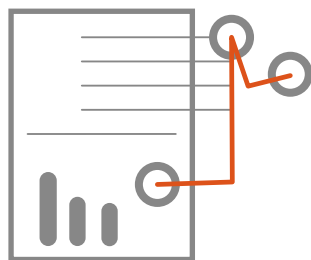


PUBLICACIÓN

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



Estrategia institucional

Lineamientos institucionales



Portafolio de servicios para investigadores

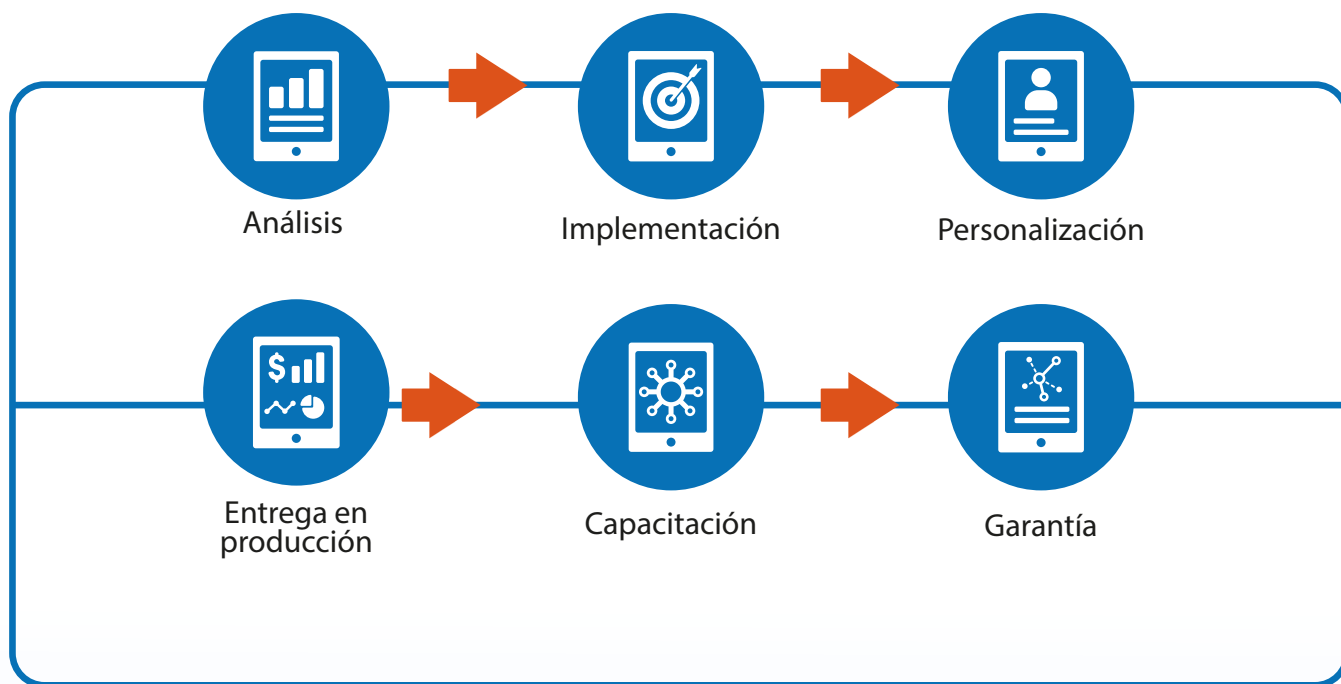
Repositorio de Datos



Capacitación y sensibilización



Etapas de implementación del Repositorio de datos



Recuerda: todo el proceso podrá contar con una asesoría personalizada de GPA



Tipos de datos

Datos primarios y datos procesados



Textuales

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



Multimedia

MP4, MP3, WAV, M4A



Imágenes

JPEG, TIFF, PNG



Tabulares

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



Estructurados

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



Código fuente

Java, C, R, Python, Etc



Específicos

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



Archivos netCDF

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