

Información para el apartado de la memoria: “Resumen del plan de gestión de datos previsto”:

Adaptar por favor lo indicado en ese documento a vuestro proyecto en concreto para poder completar dicho apartado de la memoria.

DATOS DE INVESTIGACIÓN

Los datos de investigación son aquellos **materiales generados o recolectados durante el transcurso de una investigación.**

En general es todo aquello que un investigador necesita para **validar los resultados** obtenidos en esa investigación.

Estos datos pueden ser: **Numéricos, descriptivos o visuales**

Por ello pueden estar en diferentes formatos:

Textuales (Word, PDF, etc.), Numéricos (Excel, CSV, etc.), Multimedia (JPEG, MPEG, WAV, etc.), Estructurados (XML, MySQL, etc.), Código de software (Java, C, etc.)

PLAN DE GESTIÓN DE DATOS

Un plan de gestión de datos (PGD) es un **documento formal** elaborado por el investigador o grupo de investigación, que se desarrolla al inicio de un proyecto de investigación.

Describe todos los aspectos de la gestión de los datos, es decir, qué se hará con los datos durante y después del proyecto de investigación.

Para la elaboración del Plan de Gestión de Datos existen plantillas y herramientas que guían y facilitan el trabajo.

Un Plan de Gestión de Datos de Investigación, aunque puede variar de una disciplina a otra, esencialmente responde a:

- ¿Qué datos (tipos, formatos, volumen estimado, etc.) vas a producir en tu proyecto y cuáles vas a reutilizar de otras fuentes?
- ¿Quién usará los datos generados del proyecto?
- ¿Cuál sería su uso?
- ¿Los datos identificados en el proyecto podrían ser utilizados para otros análisis?

REPOSITORIO DE DATOS

Existen muchos repositorios en los que poder depositar los datos de investigación: institucionales, temáticos, multidisciplinares, etc

Desde la Universidad de Zaragoza, para el depósito de datos de investigación, indicamos a nuestros investigadores el uso del repositorio Zenodo.

¿Por qué elegir Zenodo?

Está alojado en el CERN, está financiado por la UE, es el repositorio que sirve de referencia para que lo utilicen los proyectos europeos por esto también es el repositorio recomendado por OpenAIRE.

Es multidisciplinar, asigna DOI a los Datasets, es gratuito y su límite de capacidad es de 50GB por Dataset.