

## Cómo involucrar personas investigadoras en la gestión de datos: libro

## Reto:

La gestión eficaz de los datos de investigación es un componente clave de la integridad de la investigación y de la investigación reproducible, y los organismos de financiación, los gobiernos y las instituciones de investigación de todo el mundo hacen hincapié en su importancia. Sin embargo, muchas personas investigadoras no están familiarizadas con las mejores prácticas de gestión de datos (GD), y el personal de apoyo a la investigación se enfrenta a la difícil tarea de asistir en este aspecto a la población investigadora en diferentes disciplinas y etapas de la carrera.

¿Qué estrategias pueden utilizar las instituciones para resolver estos problemas?



**Producido por: Libraries for Research Data Interest Group** https://www.rd-alliance.org/groups/libraries-research-data.html

## ¿Cuál es la solución?

Engaging Researchers with Data Management es una colección de 24 estudios de casos, extraídos de instituciones de todo el mundo, que demuestran de forma clara y práctica cómo involucrar a la comunidad investigadora en la GD. Estos estudios de caso ilustran la variedad de estrategias innovadoras que las instituciones de investigación han desarrollado para involucrar a la población investigadora en la gestión de datos. Cada estudio destaca los ingredientes esenciales que han conducido a su éxito y los retos encontrados en el camino. Al entrevistar al personal clave sobre sus experiencias y el contexto organizativo, las personas autoras de este libro han creado un recurso esencial para las organizaciones que buscan aumentar el compromiso con sus comunidades de investigación.

## ¿Cuál es el impacto?

Ofrece ejemplos de 24 casos prácticos innovadores, que se pueden buscar y reutilizar, sobre cómo las instituciones pueden relacionarse eficazmente con la población investigadora sobre los datos de la investigación.

Para ser parte de este grupo o tener información de este: Libraries for Research Data Interest Group



Septiembre 2020