



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