

TALLER GESTIÓN Y PRESERVACIÓN DE DATOS DIGITALES PARA INVESTIGADORES

OBJETIVO/RESUMEN DEL TALLER

La gestión de datos de investigación es un proceso activo que se realiza de forma continua y cubre todas las decisiones relacionadas con la planificación, organización, difusión y preservación de los datos de investigación a lo largo de todo su ciclo vital, para que cumplan con los requisitos académicos, legales y éticos. En este taller, veremos como la gestión adecuada de los datos de investigación ayuda a los investigadores a llevar a cabo sus tareas con mejores resultados.

TALLERISTA. ANDREA GOÇALVES

Andréa Gonçalves es bibliotecária, mestre en Biblioteconomía por la Universidad Federal del Estado de Río de Janeiro y posgraduada en Tecnología de la Información por la Universidad de Nueva York. Actualmente, cursa el Doctorado en Ciencias de la Información en el Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología, y Doctorado en Historia, Política y Bienes Culturales en la Fundación Getúlio Vargas. Fue bibliotecaria en las Naciones Unidas en Nueva York, investigadora invitada en el proyecto Redalyc de la Universidad Autónoma del Estado de México, y coordinadora de publicación electrónica de la Red Scielo. Colabora con la Fundación Oswaldo Cruz, en diversos programas de información y comunicación. Es autora del libro “Altimetria para bibliotecarios: guía práctica de métricas alternativas para la evaluación de la producción científica” (en portugués).

