

Preservação da memória na área de ciências da saúde

Regina Oliveira de Almeida

Doutora em Educação pela Universidade Estácio de Sá (UNESA) - Brasil.

Bibliotecária da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) - Rio de Janeiro, RJ - Brasil.

<http://lattes.cnpq.br/9114146155974232>

E-mail: reginaalmeida@unirio.br

Data de submissão: 28/06/2019. Data de aprovação no ConfOA: 11/06/2019. Data de publicação:

RESUMO

O objetivo deste trabalho é mostrar os resultados do projeto de digitalização e publicação on-line dos acervos da Coleção Memória da Enfermagem e da Nutrição, assim como a utilização extensiva das notas do MARC 21 para retratar as especificidades de cada exemplar registrado. Insere-se nas políticas e práticas de Acesso Aberto: desenvolvimento de repositórios digitais institucionais, temáticos, de dados de investigação; modelos e padrões de metadados; preservação digital e direitos de autor. Coleções bibliográficas especiais dentro de uma biblioteca universitária requerem um tratamento diferenciado do acervo geral: necessitam ser tratadas e disponibilizadas ao público sem desconsiderar as questões de segurança patrimonial, pois seus itens, muitas vezes, apresentam riscos e problemas de preservação em seu suporte original. O acesso à informação armazenada é um benefício-chave do sistema de preservação de imagem digital. O escaneamento digital tem sido uma solução relativamente barata de duplo fim: para a preservação e o acesso, a distribuição e a transmissão da informação. A cópia digital garante por mais tempo o acesso ao conteúdo informacional, enquanto o formato original fica preservado. Assim, as atividades de descrição, conservação, digitalização, armazenamento digital e criação de mecanismos de busca do acervo permitem a preservação da informação, a organização e a proteção física do acervo, democratizando o acesso à informação.

Palavras-chave: Coleção especial. Preservação. Preservação digital. Catalogação.

Preservation of memory in health sciences

RESUME

The objective of this paper is to show the results of the project of digitization and online publication of the collections of the Memory Collection of Nursing and Nutrition, as well as the extensive use of the notes of the MARC 21 to portray the specifics of each registered copy. It is part of Open Access policies and practices: development of institutional, thematic, digital repositories of research data; metadata templates and patterns; digital preservation and copyright. Special bibliographic collections within a university library require different treatment of the general collection: they need to be treated and made available to the public without disregarding property security issues, as their items often present risks and preservation problems in their original medium. Access to stored information is a key benefit of the digital image preservation system. Digital scanning has been a relatively inexpensive double-ended solution: for preserving and accessing, distributing and transmitting information. Digital copying ensures longer access to informational content while preserving the original format. Thus, the activities of description, conservation, digitization, digital storage and creation of search engines allow the preservation of information, the organization and physical protection of the collection, democratizing access to information.

Keywords: *Special Collection. Preservation. Digital preservation. Cataloguing.*

Preservación de la memoria en ciencias de la salud.

RESUMEN

El objetivo de este trabajo es mostrar los resultados del proyecto de digitalización y publicación en línea de las colecciones de la Colección de Memoria de Enfermería y Nutrición, así como el uso extensivo de las notas de MARC 21 para representar los detalles de cada copia registrada. Forma parte de las políticas y prácticas de acceso abierto: desarrollo de depósitos institucionales, temáticos y digitales de datos de investigación; plantillas y patrones de metadatos; preservación digital y derechos de autor. Las colecciones bibliográficas especiales dentro de una biblioteca universitaria requieren un tratamiento diferente de la colección general: deben tratarse y ponerse a disposición del público sin tener en cuenta los problemas de seguridad de la propiedad, ya que sus elementos a menudo presentan riesgos y problemas de preservación en su medio original. El acceso a la información almacenada es un beneficio clave del sistema de preservación de imagen digital. El escaneo digital ha sido una solución de doble extremo relativamente económica: para preservar y acceder, distribuir y transmitir información. La copia digital garantiza un acceso más prolongado al contenido informativo al tiempo que conserva el formato original. Así, las actividades de descripción, conservación, digitalización, almacenamiento digital y creación de buscadores permiten la preservación de la información, la organización y la protección física de la colección, democratizando el acceso a la información.

Palabras clave: *Colección Especial. Preservación Preservación digital. Catalogación*