

Sistemas de visualización para bibliotecas digitales

Luis Bengoechea, Miguel Ángel Patricio

Revista Española de Documentación Científica, Vol. 28, n. 3, 2005

En las bibliotecas digitales la cantidad y calidad de información contenida es casi tan importante como la manera de presentarla para que el usuario pueda encontrar rápidamente la información que necesita. El listado tradicional de resultados, al hacer una búsqueda, pierde eficacia cuando aparecen muchos resultados. Para evitar esto los autores del artículo nos muestran diversas formas de visualización del conocimiento: 1) Mapas auto-organizados; 2) Mapas basados en citas; 3) Árboles de mínima extensión; 4) Vistas hiperbólicas; 5) Mapas jerárquicos de categorías; 6) Ejes jerárquicos y 7) Treemaps o mapas de árboles.

Resumen elaborado por: Sergio de Diego Pardo