



Gestor de colecciones digitales



Tu repositorio institucional

- DigiTool es la solución ideal para gestionar y explotar fondos digitales y multimedia. La creciente incorporación de nuevas tipologías de objetos en bibliotecas y centros de documentación, ha hecho necesaria la aparición de productos capaces de organizar, describir y difundir las colecciones multimedia.
- Este potente sistema es capaz de gestionar grandes colecciones gracias a las herramientas que incorpora y que permiten controlar todas las acciones relacionadas con los objetos digitales: catalogación, archivo, indexación, difusión, preservación y control del copyright.

DigiTool es una solución integral:

- Permite integrar en una sola plataforma todas tus tesis, publicaciones periódicas, planos, fotografías, dibujos, canciones, discursos, películas, documentos office, material docente, etc.
- Incrementa la visibilidad de tus fondos digitales
- Ofrece al investigador un potente motor de recuperación de producción científica propia, a la vez que permite dotar de visibilidad a tus fondos a través de los protocolos de intercambio de información Z39.50. OAI, XML, SOAP y OpenURL (0.1 y 1.0 SAP 1 SAP2)

DigiTool es flexible

- Se adapta a los procesos de trabajo y a la estructura organizativa de tu institución, permitiendo establecer procesos específicos por objeto, usuario, departamento o facultad.

DigiTool es preservación

- Te permite diseñar eficientes políticas de preservación de tu fondo digital con el objetivo de mantener la integridad y accesibilidad de tu colección.
- Protege la propiedad intelectual.
- Define metadatos de copyright y detalladas políticas de acceso al objeto para garantizar un estricto cumplimiento de los derechos de autor.

DigiTool se implementa fácil y rápidamente.

Incorpora potentes mecanismos de carga de objetos.

Gestiona colecciones de cientos de objetos o millones de registros.



ExLibris
DigiTool

GREENDATA
INFORMACIÓN · SISTEMAS · SERVICIOS

Solicite información: 902 11 83 98 info@greendata.es www.greendata.es