

GUÍA PARA DIGITALIZAR LAS CUBIERTAS, INDICES Y RESUMEN DE LOS LIBROS DE NUEVAS ADQUISICIONES

- Buscar en Cisne si está digitalizado por Syndetics y qué hay digitalizado (hay muy pocos libros en español)
- Comprobar en <http://google.es> si el libro está en internet. Para ello buscaremos en google por la editorial o el título. Una vez localizado, buscaremos si hay información del libro. Si la tiene (suele aparecer la imagen del libro) buscaremos el índice, si tiene **una extensión normal**, esto es, no muy larga, lo seleccionamos y lo copiamos.
- Abrimos guicat (usuario: **cat** Contraseña: **cat**) y buscamos por nº de código de barras el libro, añadimos la etiqueta **505** (por defecto en el opac sale la palabra Contiene) y **tecleamos la palabra Índice**: a continuación pegamos el texto. Ejemplo:

Diagnóstico por imagen: Tratado de radiología clínica

(este caso nos sirve de muestra para establecer una extensión adecuada del índice)

- **Sólo** en el caso de que viéramos en internet que no tuviera índice, pero sí vemos que ofrece un **resumen** bueno, procederemos a copiarlo y a pegarlo en guicat pero en la etiqueta **520** y lo pegamos (por defecto sale en el opac la palabra Resumen).
- Si en internet no lo encontramos, se procederá a escanear el índice del libro, siguiendo las instrucciones siguientes:

Incorporación de índices al registro bibliográfico en Millennium mediante importación de ficheros

Escanear imágenes

HP scanjet 5500c

1. En escritorio pulsar icono HP director
2. Pulsar icono Explorar imagen
3. Enmarcar la parte de la imagen escaneada que nos interesa (para ello es preciso que esté activada la vista previa).
4. Pulsar el botón Aceptar
5. Muestra la galería de imágenes en el directorio elegido por defecto: Mis documentos\Mis imágenes\2007.08 (ago) (por ejemplo, para el mes de agosto de 2007)

6. Renombrar las imágenes si se quiere. Las imágenes quedan almacenadas en ese directorio del PC.

HP scanjet 8270

1. En escritorio pulsar icono Centro de soluciones HP
2. Pulsar icono Escanear imagen
3. Comprobar que está activada la casilla de Mostrar presentación preliminar y pulsar el botón Escanear.
4. Dentro de Guardar ubicación seleccionar el directorio elegido para almacenar temporalmente nuestras imágenes pulsando el botón Examinar. Después pulsar el botón Aceptar.
5. Enmarcar la parte de la imagen escaneada que nos interesa y/o rotar según la conveniencia. Pulsar el botón Aceptar.
6. El programa nos solicita si vamos a seguir escaneando imágenes, contestar según proceda.
7. Las imágenes quedan almacenadas en el directorio del PC elegido previamente.

Asociar imágenes al registro bibliográfico

1. Abrir el registro bibliográfico correspondiente en Millennium.
2. Pulsar el icono Media (parte superior) o teclear Ctrl+Mayús+M.
3. Posicionar el cursor sobre Gestor media (ventana inferior izquierda).
4. Pulsar el botón Añadir conjunto de media (ventana derecha) o teclear Alt+D o teclear ctrl.+Insert o pulsar botón derecho del ratón y seleccionar Agregar conjunto media.
5. Complimentar el formulario: escribir Índice en Título, comprobar que Código impresor es 000 y está activada la casilla Usar visualizador de imágenes.
6. Pulsar el botón Importar fichero o teclear Alt+P.
7. Encontrar los ficheros escaneados en el lugar de almacenamiento temporal elegido (*Mis documentos\Mis imágenes\2007.08 (ago)* para el ejemplo de *HP scanjet 5500c*) y seleccionarlos. Pulsar el botón Abrir.

Tras ello las imágenes escaneadas se almacenan en el catálogo, asociadas al registro bibliográfico, en el orden que se escanearon. El navegador, en el catálogo CISNE, mostrará la primera página del índice escaneado como imagen reducida al final del registro.

Eliminar periódicamente las imágenes almacenadas en el PC

Las imágenes, una vez almacenadas en la base de datos de Millennium, no tiene sentido mantenerlas en el PC. Conviene eliminarlas para evitar ocupar espacio innecesario. En cualquier caso, si necesitamos recuperar alguna de esas imágenes podemos hacerlo desde el navegador, al consultar el registro en CISNE.

CON LOS LIBROS DE LA COLECCIÓN DE LIBRE ACCESO SEGUIRÁ LA
BECARIA ESCANEANDO LOS INDICES.

24 de mayo de 2006