

¿QUÉ ES UN CATÁLOGO?

- Un catálogo es la representación normalizada de los fondos que tiene una biblioteca. Es el índice de los fondos de una biblioteca.
- Es un instrumento fundamental e imprescindible para:
 - **recuperar información de un fondo determinado**
 - Control de los fondos de una biblioteca
 - Reflejo de la historia de la biblioteca
- UNE 50-113-91 “Conjunto de asientos catalográficos de los documentos de uno o varios fondos documentales, dispuestos según ciertas reglas que facilitan su recuperación”

¿QUÉ ES UN REGISTRO?

- Un registro es la representación normalizada de cada uno de los documentos de una biblioteca (con su descripción física y sus puntos de acceso) y **siempre** con la indicación de donde está localizado físicamente (signatura).
- Los registros contiene información:
 - **bibliográfica**
 - **de autoridad** (*autor, materias, títulos uniformes, serie, nombres geográficos*)
 - y **topográfica**

Estructura y contenido del registro

MANUAL <i>Fichas</i>	AUTOMATIZADO <i>Registros</i>
Soporte de cartulina.	Soporte digital. Formato MARC:
Dimensiones fijas: Menos precisión y flexibilidad	precisión y flexibilidad
→ Una ficha = Un ejemplar	Un registro = una edición ←
Possibilidades compartir recursos limitadas...Se pueden solicitar juegos de fichas	Recibir registros externos
{ No se pueden añadir campos	Registros hechos a medida
	Nivel de descripción más completo
Limitaciones en el nivel de descripción	Una errata es fatal, impide la recuperación (<i>depende del SGIB</i>)
Una errata no tiene por que ser relevante	
Normalización: Importante	Normalización: Crucial

M499e Menestrina, Carlos Olímpio
 Estado de satisfação do empregado na empresa /
 Carlos Olímpio Menestrina. – Blumenau, SC : [s.n.],
 1988.
 31p.

Orientador: Dr. Victor Tomelin.
 Monografia (especialização) – Universidade regional
 de Blumenau.

1.Motivação do trabalho. 2. Administração de pessoal.
 I.Tomelin, Victor. II. Universidade regional de Blumenau.

CDD 21. ed. 658.314

Ficha catalográfica.
 Dimensiones fijas 12.5 X 7,5 cm.

Ejemplo de un registro en MARC21

```

HKUST Library Name Access Control Repository
Back | View Record in MARC21 Model A Format
Record hkust.a179851a
00000cz_a2200000n_4500
001 oca00613866
003 DLC
005 20010428033158.0
008 810824nc acannaabn ja aaa
010 __|an 81068519
040 __|aDLC|beng|cDLC|dDLC|dOCoL|dDLC-R|dHNK
100 1_ |6880-01|aZhu, Dongrun
400 1_ |6880-01|winne|aChu, Tung-jun
400 1_ |6880-01|aChu, Dongrun
400 1_ |6880-02|aZhu, Shih-chen
400 1_ |6880-02|aChu, Shih-chen
670 __|aZhu Dongrun zhuan ji da quan. 1999:|bv. 1, Lp. (Zhu Dongrun) pub. info. (b. 1896; d. 1988; wen xue shi jia, zhuan ji wen xue jia)
670 __|a|b|s Chang Chü-cheng ta chuan, 1957
670 __|a|b|s Lu Yu chuan, 1985:|b|p. (Ch'u Tung-jun)
880 1_ |6100-01|a朱東潤
880 1_ |6100-01|a朱東潤
890 1_ |6400-02|a朱世謙
910 __|a|b|xm|
948 __|a|hkust.a179851a
  
```

Módulo de catalogación de un SGIB

Características del catálogo en línea

- ➔ 1.-Estructura de única entrada
- ➔ 2.-Integración
- ➔ 3.-Control de autoridades
- ➔ 4.-Ordenación automática
- ➔ 5.-Interacción con usuario y Asistencia al usuario
- 6.-Más posibilidades de búsqueda
- 7.-Manejabilidad
- 8.-Disponibilidad y Accesibilidad
- 9.-No ocupa espacio físico

ESTRUCTURA DE ENTRADA UNICA

- Es la característica principal de los catálogos automatizados.
- Un registro para todos los ejemplares de la misma edición. Un registro = una edición
- Evita repetir el mismo trabajo
- A ese único registro se le añaden las distintas ubicaciones si hay más de un ejemplar
- No es necesario hacer fichas secundarias
- Se pueden añadir datos o hacer modificaciones en cada registro cuando sea necesario

Una edición = un registro

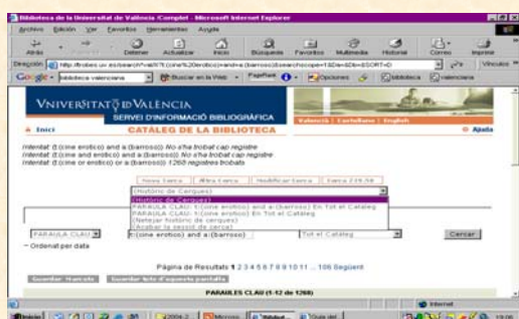


INTEGRACIÓN (1)

- Con otros módulos
- Añadir información útil
- Enlazar con información externa
 - La integración permite...

INTEGRACIÓN (2)

- Con otros módulos:
 - Ver últimas adquisiciones
 - Ver estado ejemplar (disponible, prestado, en encuadernación, solicitado para compra, desaparecido...)
 - Reserva de documentos
 - Información *del/para el lector*
 - Estudio comportamiento de los usuarios (accesos/módulo estadísticas; procesodebúsqueda/historialdebúsqueda o programas de logs)*
 - Generación de productos secundarios (índices, bibliografías, boletines nuevas adquisiciones..)
 - Integración de registros en otros catálogos (Catálogos colectivos)



- [http://trobes.uv.es/search*val/X?t:\(cine%20erotico\)+and+a:\(barroso\)&searchscope=1&Da=&Db=&SORT=D](http://trobes.uv.es/search*val/X?t:(cine%20erotico)+and+a:(barroso)&searchscope=1&Da=&Db=&SORT=D)

INTEGRACIÓN (y 3)

- Añadir información útil
 - Correo de la biblioteca
 - Ayuda para la consulta del catálogo (*estática*)
 - Información sobre la biblioteca o bibliotecas que integran el catálogo
- Enlazar con información externa
 - Posibilidad de conectar con otros catálogos
 - Enlaces con otros recursos

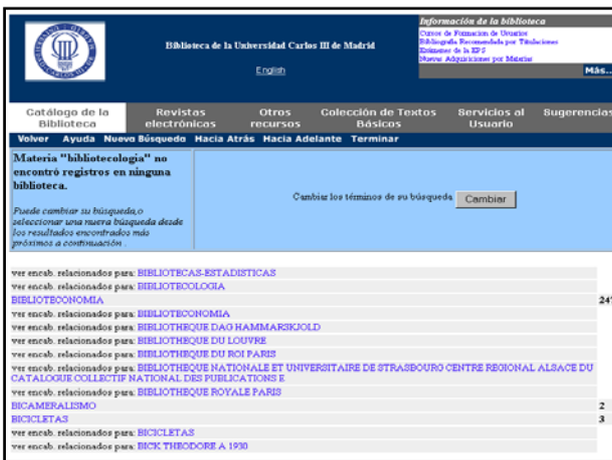


CONTROL DE AUTORIDADES

- El control de autoridades debe ser mucho más exhaustivo que en los catálogos manuales
- El control de autoridades es fundamental en los catálogos automatizados para no perder información y para que no se disperse

INTERACCIÓN y ASISTENCIA AL USUARIO

- El catálogo automatizado se comunica con el usuario de modo dinámico en forma de contestaciones de errores de sintaxis y otros mensajes
- El catálogo automatizado permite incorporar ayudas (dinámicas) de búsqueda



Más posibilidades de búsqueda

- Multiplicación de los criterios de búsqueda (palabras del título, ISBN, año de edición, visualización de índices, permuta de índices)
- Búsquedas más complejas: Posibilidad de hacer una búsqueda combinando campos y hacer exclusiones. La mayoría de SGIB permiten también truncar los términos
- Interactividad o navegabilidad por el catálogo a partir de un registro. Enlaces dentro de un registro: hipertexto
- Se puede hojear y descubrir documentos igual que en el manual a partir de un tema o un autor

Manejabilidad de los resultados de búsqueda

- Posibilidad de ordenar los registros resultado de una búsqueda por varios criterios (fecha ascendente o descendente, alfabético de autores o de títulos...)
- Posibilidad de ver los registros en distintos formatos (ISBD, MARC, abreviado, etiquetado)
- Posibilidad de seleccionar determinados registros, imprimirlos, enviarlos por e-mail, exportarlos
- Posibilidad de hacer limitaciones: por tipo de documento, por tipo de soporte...

Disponibilidad y accesibilidad

- Disponibilidad inmediata del catálogo desde diferentes lugares de la propia biblioteca
- Acceso al catálogo a distancia desde cualquier punto del mundo con acceso telemático
- Acceso simultáneo de múltiples usuarios a la vez
- Accesibilidad durante las 24 horas del día
- Actualización instantánea del catálogo
- Se puede catalogar a distancia

Espacio físico

- No ocupa espacio físico que es uno de los grandes problemas de los catálogos manuales

Bibliografía

- Amat, Nuria. La biblioteca p 209-240
- Carrión Gutiérrez, Manuel. *Manual de bibliotecas*. Salamanca : Fundación Germán Sánchez Ruipérez, 1988 (capítulos 5, 6, 7 y 8)
- Carrizo, Gloria ; Irureta-Goyena, Pilar ; López Quintana, Eugenio. *Manual de fuentes de información*. Madrid : Cegal, 1994 (capítulo 12)
- Cerezo López, Eva María ; Alonso Cervero, Beatriz ; Gómez Pérez, Ana María. Evaluación de la calidad en la automatización de bibliotecas. *El profesional de la información* nº 2, vol. 11, 2002, p. 141-146
- López Yepes, José (Coor.) *Manual de Ciencias de la Documentación*. Madrid : Pirámide, 2002 (capítulo 17, punto 17.3)
- Magan Walls, José Antonio (Coor.) *Tratado básico de Biblioteconomía*. Madrid : Complutense, 1995 (páginas 242-259)
- Orera Orera, Luisa (Ed.) *Manual de Biblioteconomía*. Madrid : Síntesis, 1997 (capítulo 7 y 8)
- Pinto Molina, María (Ed.) *Catalogación de documentos: teoría y práctica*. Madrid : Síntesis (capítulos 8, 9 y 10)

- Rodríguez Bravo, Blanca; Alvite Díez, M^a Luisa. Propuesta metodológica de evaluación de interfaces de OPACs. INNOPAC versus UNICORN. *Revista Española de Documentación Científica* nº 1, enero-marzo 2004, pp. 30-44
- Marcos, Mari Carmen. El acceso por materias en los catálogos en línea: análisis comparativo de interfaces. *Revista Española de Documentación Científica* nº 1, enero-marzo 2004, pp. 45-72

THE END
