

MetaLib

1r Workshop Biblioteca UdG

Febrer de 2008

J.Carles Corney, Núria Roura, Clàudia Plana, Clara Riera

Què és MetaLib?

El portal des d'on s'accedirà als recursos electrònics de la Biblioteca i que permetrà:

- Cercar alhora a diferents recursos.
- Visualitzar els resultats en una mateixa pantalla.
- Crear el teu propi portal personalitzat (les teves revistes, els teus articles, les teves alertes..).

Com accedir a MetaLib?

- Com a usuaris registrats (ldap): accés a tots els recursos, El meu portal...
- Com a usuaris convidats.

Els recursos-e poden ser:

- **Metacercables**: recursos que es poden buscar i visualitzar mitjançant la interfície de MetaLib. *Ex. Blackwell.*
- **Buscables i enllaçables**: recursos que es poden buscar mitjançant la interfície de MetaLib però que s'han de visualitzar en la interfície original. *Ex. Oxford Journals.*
- **Enllaçables**: Recursos que només es poden enllaçar mitjançant la interfície del proveïdor. No permeten la cerca a través de la interfície de MetaLib. *Ex. Aranzadi.*

Què són els Grups de recursos?

- Selecció de recursos-e escollits per la biblioteca.
- Recursos Metacercables, Buscables i enllaçables.
- Temàtics (1er nivell de Mobidig) i genèrics.
- Cada grup té un màxim 17 recursos.

Com s'alimenta el MetaLib?

A través del Gestor de recursos-e: la KB (Knowledge Base)

- És una bdd on estan bolcats tots els registres-e.
- Conté: la descripció del recurs i informacions de configuració.
- Mantinguda i actualitzada per la Central Ex Libris.

Com buscar?

- **Cerca ràpida:** cerca simultània a un dels “Grups de recursos seleccionats per la Biblioteca”.
- **Cercar recurs-e:** per buscar un recurs concret.
- **Cercar títol de revista-e** (Llista A-Z).
- **Multicerca:** permet seleccionar i combinar els recursos-e on buscar.

El meu portal

Permet :

- Definir els teus propis Grups de recursos.
- Guardar :
 - els resultats de les cerques bibliogràfiques
 - els teus recursos electrònics
 - els teus títols de revistes electròniques
- Crear serveis d'alerta