

**1ª Jornada Técnica de Bibliotecas de
Ciencias de la Salud en el
siglo XXI: electrónicas, digitales, virtuales e
híbridas**

***La integración de los distintos formatos y
las nuevas herramientas (metabuscadores y
servidores de resolución de enlaces) en
Bibliotecas de Ciencias de la Salud***

26 de marzo de 2007

**Gregorio García Reche
Joaquina Gomariz López
M^a Goretti Misas Gento
Biblioteca de la Universidad de Málaga**

SEIDIC

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN



Sumario

- ➡ El proyecto
- ➡ Fase actual
- ➡ Análisis DAFO
- ➡ Conclusiones
- ➡ Futuro

El proyecto

- **Definición**: facilitar el acceso a la información con la incorporación de la tecnología en o junto al OPAC
- **Qué información**: la colección, e-libros, e-revistas bases de datos, Webs, repositorios...
- **Contexto**: Universidad de Málaga (7 titulaciones en CC.Salud: Medicina, Enfermería, Fisioterapia, Medicina del Deporte, Podología, Terapia Ocupacional, Psicología)
- **Meta**:
 - Satisfacción de usuario (mediante la prestación de un servicio excelente).
 - La Biblioteca como referente para localizar información de calidad
- **Objetivo**: que el usuario localice y obtenga la información que precise en cualquier momento y desde cualquier lugar.
- **Estrategia**: dotar bibliografía de calidad, dotar un SIGB moderno y flexible, incorporar tecnología específica que complemente el OPAC, márketing, orientación plena de recursos, procesos y servicios al usuario

Fase actual

➤ Recursos en Ciencias de la Salud:

- Blackwell-Synergy
- Cambridge Journals Online
- E-Libro
- Elsevier ScienceDirect
- Emerald
- Lippincott
- OVID/Silverplatter - Ciencias de la Salud
- OVID/Silverplatter - Multidisciplinar
- Oxford Journals
- ProQuest
- PubMed
- SportDiscus
- Springer Link
- Taylor and Francis
- Web of Science
- Wiley Interscience

Fase actual

➔ Herramientas implementadas:

- ➔ **El catálogo**
- ➔ **ERM (Gestor de recursos electrónicos):** posibilita la creación semiautomática de enlaces en el catálogo, a través de la carga de ficheros de cobertura, desde el registro de fondos. Mantiene al día los títulos y sus enlaces. Asegura la actualización permanente de los títulos.
- ➔ **WebBridge (Servidor de enlaces):** vincula información distinta y variada desde cualquier origen.
- ➔ **MetaFind (Metabuscaador):** busca de forma simultánea en múltiples bases de datos, (de abstracts e índices, de citas, a texto completo, de imágenes, etc.) libros y revistas electrónicas, catálogos de bibliotecas, recursos web en Internet, etc.
- ➔ **WAM (Gestor de accesos Web):** facilita el acceso a los recursos desde cualquier lugar, dentro o fuera del Campus.

Fase actual

➔ Herramientas implementadas:

➔ El catálogo: base para la integración

- Integra distintos formatos
- la etiqueta 856 establece el enlace con recursos electrónicos
- Uso de un solo registro para diferentes formatos
- Catálogos colectivos (con criterios normalizadores)
- Posibilidad de utilizar herramientas para la integración y acceso a la información
 - Z39-50
 - Carga masiva de registros
 - ERM
 - Serial Solutions
 - URL Checkers
 - Etc.

Catálogo Jábega



Comenzar de Nuevo

Formato Extendido

Limitar Esta Búsqueda

Buscar por Palabras

Otra Búsqueda

(Historial de búsqueda)

TÍTULO journal

Catálogo de publicaciones periódicas

Orden del Sistema

Ordenar

Buscar

Página Resultados: [Ant.](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) **5** [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) ... [165](#) [Sig.](#)

Guardar los registros marcados

Guardar todos en página



Buscar en C.B.U.A.

Núm	Marcar	TÍTULOS (49-60 de 1969)	Año	Entradas Encontradas: 1996
49	<input type="checkbox"/>	Journal for Nature Conservation / [Recurso electrónico]		1
50	<input type="checkbox"/>	Journal for Nurses in Staff Development / [Recurso electrónico]		1
51	<input type="checkbox"/>	The Journal for quality and participation / [Recurso electrónico].		1
52	<input type="checkbox"/>	Journal for research in mathematics education / [Recurso electrónico]		1
53	<input type="checkbox"/>	Journal for research in psychiatry and the allied sciences		1
54	<input type="checkbox"/>	Journal for Specialists in Group Work / [Recurso electrónico]		1
55	<input type="checkbox"/>	Journal for specialists in pediatric nursing JSPN / [Recurso electrónico] :		1
56	<input type="checkbox"/>	Journal for the psychoanalysis culture of and society / [Recurso electrónico] / Association for the Psychoanalysis of Culture & Society.		1
57	<input type="checkbox"/>	Journal for the scientific study of religion / [Recurso electrónico]		1
58	<input type="checkbox"/>	Journal for the Study of Judaism in the Persian, Hellenistic and Roman Period / [Recurso electrónico]		1
59	<input type="checkbox"/>	Journal for the theory of social behaviour / [Recurso electrónico]		1
60	<input type="checkbox"/>	Journal Français d'Ophtalmologie		1

Integración de formatos en el Catálogo



Acceso a la Web de la revista

Fichero Modificar

Modificar

Universidad de Malaga

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas

Atrás

Dirección http://jabega.uma.es/search*spi/tannual+review+of+/tannual+review+of/1%2C44%2C45%2CB/c8561018838&FF=tannual+review+of+antf

Comenzar de Nuevo

TITULO

Acceso a recursos

Annual review of

Notas

Annual Reviews

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas

Atrás

Dirección http://jabega.uma.es/search*spi/tannual+review+of+/tannual+review+of/1%2C44%2C45%2CB/c8561018838&FF=tannual+review+of+antf



Hello. [Sign in](#) to get personalized recommendations. New user? [Register now](#).

Welcome: University of Malaga

Home Order Browse Search Profile Help Contact Us

Access: ✓ = from Vol. 1; ✓ = to current or back volumes; No Icon = to abstracts only

Series Home Page

Annual Review of Anthropology



Current Volume:
[View Volume 35 \(2006\)](#)
Purchase:
[Purchase Volume 35 \(2006\)](#)
[View Pricing 35 \(2006\)](#)

Sign up for email alerts

New from Annual Reviews
[Annual Review of Clinical Psychology](#)

✓ [View Forthcoming Content / Reviews in Advance](#)

- ☐ ✓ 2000s
 - ✓ [October 2006](#) (Vol. 35) **Current Volume**
 - ✓ [October 2005](#) (Vol. 34)
 - ✓ [October 2004](#) (Vol. 33)

Quick Links

Quick Search:

This series
 All series

Series Home

- Biomedical Sciences:**
- ✓ [Biochemistry](#)
 - ✓ [Biomedical Engineering](#)
 - ✓ [Biophysics and Biomolecular Structure](#)
 - ✓ [Cell and Developmental Biology](#)
 - ✓ [Clinical Psychology](#)
 - ✓ [Ecology, Evolution, and Systematics](#)
 - ✓ [Entomology](#)
 - ✓ [Genetics](#)
 - ✓ [Genomics and Human Genetics](#)
 - ✓ [Immunology](#)
 - ✓ [Medicine](#)

COBERTURA



Athens Authentication Point

Recognized as:

Universidad de Malaga (655-54-047) 1268 CBUA LN Spain (900-06-834) 3729 CBUA Spain (237-63-696) 3831 CBUA e-book series Spain (607-91-806)

Welcome!

To use the personalized features of this site, please log in or register. If you have forgotten your username or password, we can help.

My SpringerLink

Marked Items

Alerts

Order History

Saved Items

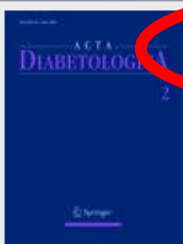
All

Favorites

Content Types Subjects

English

Journal Article



Serum protease inhibitor concentrations and total antitrypsin activity in diabetic and non-diabetic children during adolescence

Table with 2 columns: Field (Journal, Publisher, ISSN, Subject, Issue, Category, DOI, Pages, SpringerLink Date) and Value (Acta Diabetologica, Springer Milan, 0940-5429 (Print) 1432-5233 (Online), Medicine, Volume 43, Number 4 / December, 2006, ORIGINAL, 10.1007/s00592-006-0220-8, 88-92, Monday, January 08, 2007)

Add to marked items

- Add to shopping cart
Add to saved items
Request Permissions
Recommend this article

B. Lisowska-Myjak, J. Pachecka, B. Kaczyńska, G. Miskurka and K. Kądziela

- (1) Department of Biochemistry and Clinical Chemistry, Medical University in Warsaw, ul. Banacha 1, 02-097 W...
(2) Department ... Warsaw, Poland

Received: 13 Sep 2006

Nos lleva directamente al texto completo del artículo

Abstract The aim of the study was the assessment of the concentrations and establishment of mutual relationships between three main protease inhibitors: alpha-1-antitrypsin (AAT), alpha-2-macroglobulin (alpha-2-M) and antithrombin-III (AT-III), and of the total trypsin inhibitory capacity (TIC) in the serum of diabetic and non-diabetic children during adolescence. Forty-nine children (24 girls and 25 boys) with type 1 diabetes mellitus and 24 non-diabetic children (13 girls and 11 boys) were included in the study.

Find more options

Search input field with Go button

- Within this issue
Within this journal
Within all content

Export this article

Export this article as RIS | Text

Text

PDF

The size of this document is 63 kilobytes. Although it may be a



Athens Authentication Point
Recognized as:
Universidad de Malaga
(655-54-047)
1268 CBUA LN Spain
(900-06-834)
3729 CBUA Spain
(237-63-696)
3831 CBUA e-book series
Spain (607-91-806)

Welcome!
To use the personalized features of this site, please **log in or register.**
If you have forgotten your username or password, we can **help.**

- My SpringerLink
- Marked Items
- Alerts
- Order History
- Saved Items
- All
- Favorites
- can help.
- My SpringerLink

Content Types Subjects English

Journal Article



Serum protease inhibitor concentrations and total antitrypsin activity in diabetic and non-diabetic children during adolescence

Journal	Acta Diabetologica
Publisher	Springer Milan
ISSN	0940-5429 (Print) 1432-5233 (Online)
Subject	Medicine
Issue	Volume 43, Number 4 / December, 2006
Category	ORIGINAL
DOI	10.1007/s00592-006-0220-8
Pages	88-92
SpringerLink Date	Monday, January 08, 2007

- Add to marked items
- Add to shopping cart
- Add to saved items
- Request Permissions
- Recommend this article

B. Lisowska-Myjak¹, J. Pachecka¹, B. Kaczyńska¹, G. Miszkurka² and K. Kądziała²

- (1) Department of Biochemistry and Clinical Chemistry, Medical University in Warsaw, ul. Banacha 1, 02-097 Warsaw, Poland
- (2) Department of Paediatrics, Medical University in Warsaw, ul. Banacha 1, 02-097 Warsaw, Poland

Received: 13 September 2006

Abstract The aim of the study was to determine the serum concentrations and the activity of the following protease inhibitors: alpha-1-antitrypsin (A1AT), alpha-1-macroglobulin (A1M), and of the total serum of diabetic and non-diabetic children during adolescence. Forty-nine children (24 girls and 25 boys) with type 1 diabetes mellitus and 24 non-diabetic children (13 girls and 11 boys) were included in the study. The results of the study are presented in the following paper.

Accedemos al título de la revista en la Web del editor

Find more options

- Within this issue
- Within this journal
- Within all content

Export this article

Export this article as RIS | Text

- Text
- PDF

The size of this document is 63 kilobytes. Although it may be a

61-86 a b c p q r

Recognized as:

Universidad de Malaga
(655-54-047)

1268 CBUA LN Spain
(900-06-834)

3729 CBUA Spain
(237-63-696)

3831 CBUA e-book series
Spain (607-91-806)

Welcome!

To use the personalized features of this site, please **log in** or **register**.

If you have forgotten your username or password, we can **help**.

My SpringerLink

Marked Items

Alerts

Order History

Saved Items

All

Favorites

Journal Article



Serum protease inhibitor concentrations and total antitrypsin activity in diabetic and non-diabetic children during adolescence

Journal	Acta Diabetologica
Publisher	Springer Milan
ISSN	0940-5429 (Print) 1432-5233 (Online)
Subject	Medicine
Issue	Volume 43, Number 4 / December, 2006
Category	ORIGINAL
DOI	10.1007/s00592-006-0220-8
Pages	88-92
SpringerLink Date	Monday, January 08, 2007

Add to marked items

- Add to shopping cart
- Add to saved items
- Request Permissions
- Recommend this article

B. Lisowska-Myjak¹ , **J. Pachecka¹**, **B. Kaczyńska¹**, **G. Miszkurka²** and **K. Kądziela²**

(1) Department of Biochemistry and Clinical Chemistry, Medical University in Warsaw, ul. Banacha 1, 02-097 Warsaw, Poland

(2) Department of Paediatrics and Endocrinology, Medical University in Warsaw, Warsaw, Poland

Received: 13 September 2004 **Accepted:** 22 September 2006

Abstract The aim of the study was the assessment of the concentrations and establishment of mutual relationships between three main protease inhibitors: alpha-1-antitrypsin (AAT), alpha-2-macroglobulin (α -2-M) and antithrombin-III (AT-III), and of the total trypsin inhibitory capacity (TIC) in the serum of diabetic and non-diabetic children during adolescence. Forty-nine children (24 girls and 25 boys) with type 1 diabetes mellitus and 24 non-diabetic children (13 girls and 11

Find more options

- Within this issue
- Within this journal
- Within all content

Export this article

Export this article as RIS | Text

Text**PDF**

The size of this document is 63 kilobytes. Although it may be a

Biblioteca • Universitaria

Búsqueda Avanzada **Bu ma** Biblioteca Universidad Málaga **Catálogo Jáber** Idioma Castellano

Ejemplo con Metabuscador

Búsqueda Simple

Buscar: como: Palabras claves

- Buscar por tipo de recurso:
- Todos los Recursos
 - Todos Arte y Humanidades
 - Todos Ciencias de la Salud**
 - Todos Bases de datos de Imágenes

Buscar por recurso particular:

- Arte y Humanidades**
- Blackwell-Synergy
 - Cambridge Journals Online
 - E-Libro
 - EEBO
 - Elsevier ScienceDirect
 - Francis
 - Historical Abstracts
 - LiOn
 - MLA International Bibliography
 - OVID/Silverplatter - Multidisciplinar
 - Oxford Journals
 - Patrologia Latina

Catálogos de la Biblioteca

- CatCBUA
- Jabega

Ciencia y Tecnología

- ACM Digital Library
- American Chemical Society
- Annual Reviews
- Blackwell-Synergy
- Cambridge Journals Online
- Compendex
- E-Libro
- Elsevier ScienceDirect
- EMERALD - MCB - ProQuest

En un área determinada

O en una selección de recursos

Se puede lanzar la búsqueda en todos los recursos

Genetic Services for Familial Cancer Patients: A Survey of National Cancer Institute Cancer Cen - Microsoft Int...

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos

Dirección <http://0-jnci.oxfordjournals.org.jabega.uma.es/cgi/content/abstract/87/19/1446?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=1&fullt>

OXFORD JOURNALS CONTACT US MY BASKET MY ACCOUNT

JNCI JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE

ABOUT THIS JOURNAL CONTACT THIS JOURNAL SUBSCRIPTIONS CURRENT ISSUE ARCHIVE SEARCH

Institution: * Sign In as Personal Subscriber

Oxford Journals > Medicine > Journal of the National Cancer Institute > Volume 87, Number 19 > Pp. 1446-1455

JNCI Journal of the National Cancer Institute 1995 87(19):1446-1455; doi:10.1093/jnci/87.19.1446
 © 1995 by Oxford University Press
 Journal of the National Cancer Institute, Vol. 87, No. 19, 1446-1455, October 4, 1995
 © 1995 Oxford University Press

Genetic Services for Familial Cancer Patients: A Survey of National Cancer Institute Cancer Centers

Julie A. Thompson, Thomas A. Sellers, Celine Vachon, Mary Ahrens, Mary Sumpmann, John Kersey, Georgia L. Wiesner*, John D. Potter

Department of Genetics and Cell Biology, University of Minnesota Minneapolis
 Division of Epidemiology, University of Minnesota Minneapolis
 Division of Genetics and Metabolism, University of Minnesota Minneapolis
 University of Minnesota Cancer Center, University of Minnesota Minneapolis
 Department of Genetics and the Center for Human Genetics, Case Western Reserve University and

This Article

- Full Text (PDF)
- Alert me when this article is cited
- Alert me if a correction is posted

Services

- Email this article to a friend
- Similar articles in this journal
- Similar articles in PubMed
- Alert me to new issues of the journal
- Add to My Personal Archive
- Download to citation manager
- Cited by other online articles
- Request Permissions

<http://0-jnci.oxfordjournals.org.jabega.uma.es/cgi/citmgr?gca=jnci;87/19/1446> Internet

do
da
rso

Castellano

Detener Todos

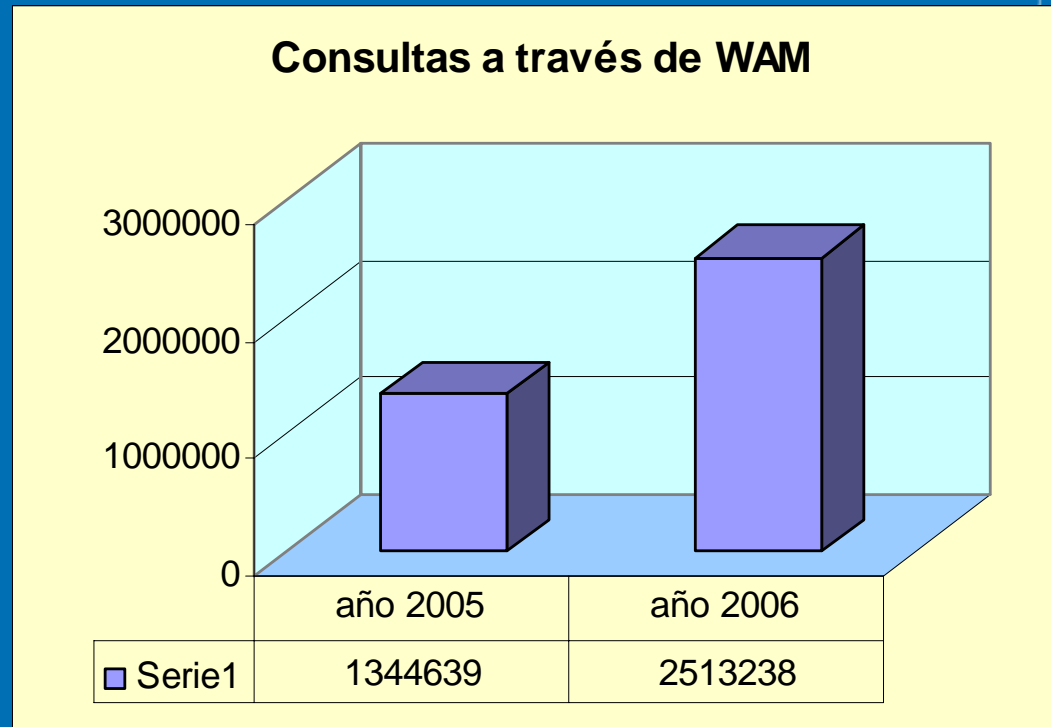
dos	Estatus
20	Hecho
10	Hecho
10	Hecho

ón
al
completo de
artículos

Author:	Savvidou, Olga D MD
Author:	Bond, Jeffrey R MD ++
Author:	Unni, Krishnan K MD
Author:	Sim, Franklin H MD
URL:	http://9797-metafind.iii.com.jabega.uma.es:80/es/uma/jabega/?MuseHo...

Fase actual

➔ Resultados: Consultas a través de WAM



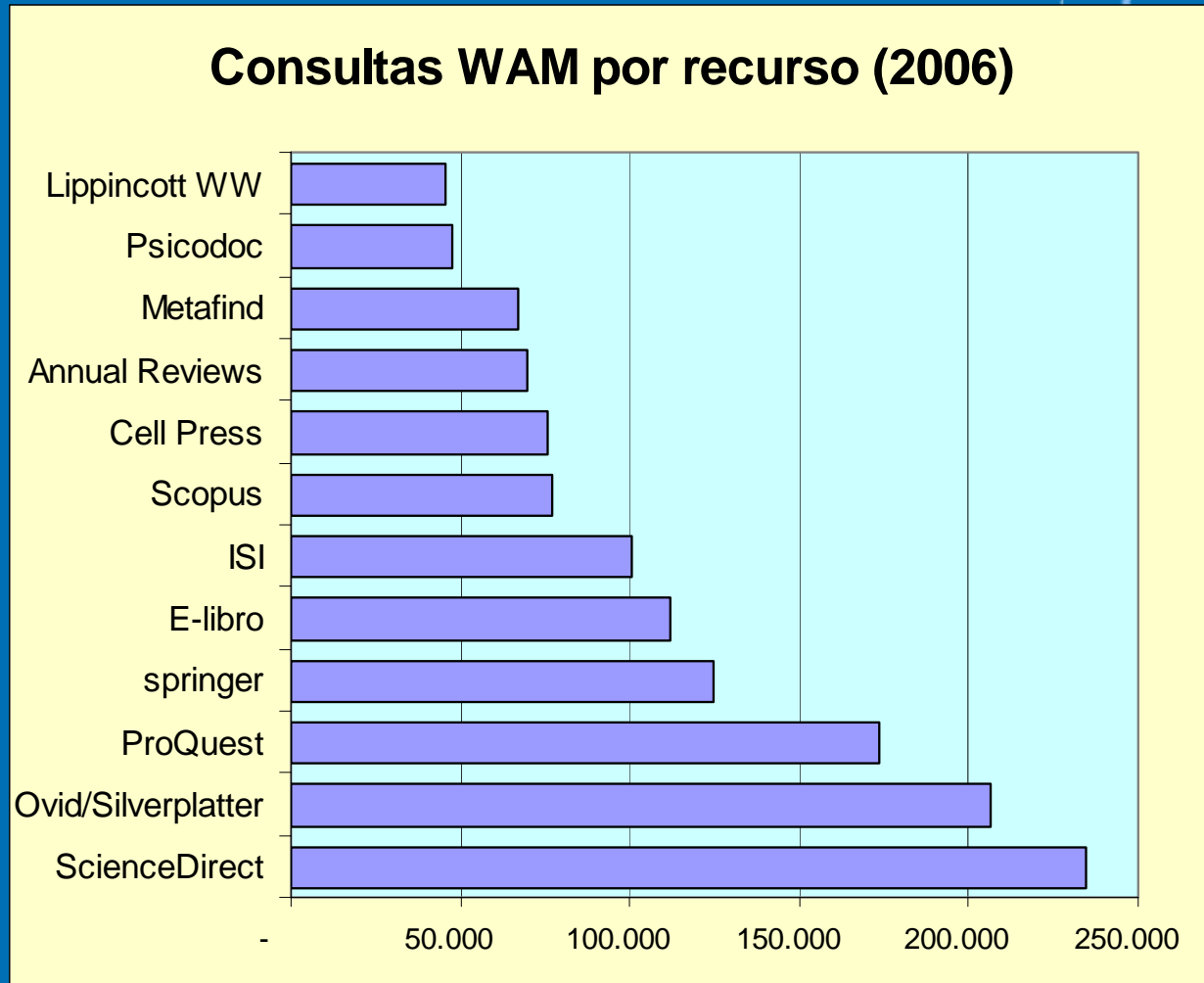
Fase actual

- ➔ Resultados: principales consultas a WAM por recurso relacionado con Ciencias de la Salud (2006)

RECURSO	CONSULTAS	%
SCIENCEDIRECT	234.535	11,94
OVID/SILVERPLATTER	206.430	10,51
PROQUEST	173.641	8,84
SPRINGER	124.768	6,35
E-LIBRO	111.838	5,70
ISI	100.552	5,12
SCOPUS	77.316	3,94
CELL PRESS	75.768	3,86
ANNUAL REVIEWS	69.832	3,56
METAFIND	66.744	3,40
PSICODOC	47.546	2,42
LIPPINCOTT	45.322	2,31

Fase actual

➔ Resultados: consultas a WAM por recurso (2006)



Análisis DAFO

➔ Planificación:

D	<ul style="list-style-type: none">• Dispersión de la información• Posibilidades básicas del OPAC• Diversidad de accesos• Diversidad de grupos de interés
A	<ul style="list-style-type: none">• Buscadores de Internet• Bibliotecas más avanzadas
F	<ul style="list-style-type: none">• Participación en CBUA• Calidad de los recursos• Servicio de Automatización• Disponibilidad presupuestaria• Interconexión de herramientas• Equipamiento• WiFi• Implementación sistema de gestión de calidad
O	<ul style="list-style-type: none">• Tecnología disponible en el mercado• El usuario dispone de equipos• Necesidades del usuario ante el EEES-I

Análisis DAFO

➔ Implementación y desarrollo:

D	<ul style="list-style-type: none">•Gran dedicación de RRHH•Complejidad de herramientas•Diversidad de accesos•Escaso apoyo de la empresa•Falta de autonomía de la Biblioteca•Formación recibida
A	<ul style="list-style-type: none">•Necesidad de apoyo informático
F	<ul style="list-style-type: none">•Equipo de trabajo•Objetivo prioritario de la Biblioteca•Medios para comunicar al usuario
O	<ul style="list-style-type: none">•Usuario más experto y exigente•Trabajo del Grupo de MAP y ERM del CBUA•Implicación de proveedores de recursos

Conclusiones

- ➔ Complejidad y dificultad de implementación de herramientas
- ➔ Necesidad de un gran conocimiento de los recursos
- ➔ El usuario puede utilizar los recursos de forma transparente
- ➔ El catálogo se convierte en el entorno integrador
- ➔ Las opciones de localización y acceso a la información se multiplican. Se puede llegar a una misma información desde una variedad amplia de orígenes
- ➔ Necesidad de contemplar estas posibilidades en ALFIN (principalmente e-learning)
- ➔ Necesidad de marketing
- ➔ Gran uso y acogida por parte de los usuarios

Futuro

Consolidar el proyecto:

- ➔ Seguir desarrollando lo implementado
- ➔ Redefinir accesos y recursos
- ➔ Mantenimiento de los sistemas
- ➔ Evaluación permanente de indicadores

La integración de los distintos formatos y las nuevas herramientas (metabuscadores y servidores de resolución de enlaces) en Bibliotecas de Ciencias de la Salud

Más información sobre el proyecto:

- ➔ **Consortio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía. Grupo de Trabajo de MAP y ERM (2006). “Integración de recursos electrónicos en las bibliotecas del Consorcio de Bibliotecas Universitarias Andaluzas”. En: 4º Simposium Internacional de Bibliotecas Digitales. Málaga: Universidad.**
- ➔ **García Reche, G., Gomariz López, J. (2007). “Innovación en bibliotecas universitarias: un modelo para la integración de recursos digitales”.- En 10 Jornadas Españolas de Documentación [en prensa].**
- ➔ **Misas Gento, G. (2006). “El impacto de la información electrónica en la configuración del catálogo”. En: 4º Simposium Internacional de Bibliotecas Digitales. Málaga: Universidad.**

¡Muchas gracias por su atención!



Gregorio García Reche (gregorio.garcia@uma.es)
Joaquina Gomariz López (joaquina.gomariz@uma.es)
M^a Goretti Misas Gento (goretti@uma.es)
Biblioteca de la Universidad de Málaga