

I Jornada DOCUMAT: la difusión de la documentación científica en matemáticas, organizada por la biblioteca del Centro de Física "Miguel .A Catalán" y la Red DOCUMAT

El 26 de octubre de 2007, organizada por la Biblioteca del Centro de Física "Miguel A. Catalán", y la Red DOCUMAT tuvo lugar en la Residencia de Estudiantes la celebración de la I Jornada DOCUMAT que con el lema "*La difusión de la documentación científica en matemáticas*" abordó la actualidad de la documentación matemática en la RED.

Don José M. Fernández de Labastida, Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica, hizo la apertura oficial de la Jornada con una breve intervención de bienvenida a todos los participantes y con una reflexión sobre la aportación y el apoyo que el CSIC está dispuesto a dar a todas las iniciativas bibliotecarias que desarrollen proyectos de digitalización. A continuación dieron también la bienvenida D. Javier Solís Céspedes, director del Instituto de Óptica del Centro de Física "Miguel A. Catalán" y D^a Agnès Ponsati, directora de la Red de Bibliotecas del CSIC.

En esta primera edición, la Jornada se perfiló como un intercambio de experiencias entre profesionales de la información e investigadores y profesores del área de las ciencias matemáticas, a fin de identificar las buenas prácticas a la hora de afrontar los actuales retos que se presentan en el ámbito de la documentación matemática. La I Jornada Documat se planteó también como un espacio para la reflexión sobre la dimensión actual del cambio, con especial atención a los factores que incurrieran dentro de la investigación de las matemáticas y de la influencia que las nuevas tecnologías han tenido en el ámbito de la documentación en esta área; conocer la situación actual de las Bibliotecas de Matemáticas, así como los nuevos proyectos y servicios que se están desarrollando en el actual entorno tecnológico.

La Jornada se organizó en torno a diversas comunicaciones y una mesa redonda, en las que se abordaron diferentes aspectos del acceso a la documentación matemática, así como los proyectos que se están llevando a cabo en esta área. Estas comunicaciones se centraron en tres aspectos fundamentales: las bibliotecas digitales, comunicación desarrolla por D^a Agnès Ponsati; el futuro de la digitalización de la literatura matemática, presentación que corrió a cargo del prof. D. Enrique Macías de la Univ. de Santiago, y los proyectos que en este ámbito se están desarrollando para el acceso a la información en el área de las matemáticas, como el proyecto DML-E desarrollado por el IEDCYT, y el proyecto de la creación de una plataforma documental en Matemáticas, encabezado por la Red DOCUMAT (Univ./ CSIC/) y DIALNET (Univ. de la Rioja), presentación que corrió a cargo del responsable de DIALNET, D. Joaquín León.

Por último, la Jornada se cerró con la celebración de una mesa redonda, moderada por D. David Martín de Diego, investigador del Instituto de Matemáticas del Centro de Física "Miguel A. Catalán", y en la que intervinieron D^a Carmen Navajas, directora de la Biblioteca de Matemáticas de la Univ. de Barcelona, D^a Marta Magriñá, directora de la Biblioteca de la Univ. de La Rioja, D. Enrique Macías de la Univ. de Santiago, y D. B. Wegner, coordinador científico de EMIS (European Mathematical Information Service). En la mesa redonda se puso de manifiesto cómo el entorno digital ha transformado la realidad del acceso a la información en la investigación matemática en los últimos años. El cambio vertiginoso que ha sufrido la forma de gestionar, seleccionar, tratar y poner a disposición de los usuarios la información, está dando como resultado la necesidad de desarrollar nuevos entornos digitales de acceso a la misma, y, por consiguiente, el desarrollo de portales temáticos, que faciliten la localización de la documentación. De ahí la necesidad de realizar estas jornadas de encuentro y puesta al día entre profesionales de la información e investigadores del área de las matemáticas.

Es intención de la Red DOCUMAT que estos encuentros puedan seguir realizándose periódicamente cada dos años, ya que, entendemos que constituyen un foro imprescindible de comunicación, aprendizaje y puesta al día, tanto para los profesionales de la información, como para la comunidad matemática en general.

Isabel Mendoza García
Biblioteca de la ETSII/UPM (Madrid)
isabel.mendoza@upm.es

Soluciones

Recuperación de la lista A-Z en SFX

Formando parte de la colección digital del CSIC se encuentran más de 9.000 títulos de revistas electrónicas, son publicaciones muy solicitadas por un importante número de usuarios de la red de bibliotecas; según las estadísticas es uno de los productos más consultados.

Las revistas electrónicas se suscriben o para todas las bibliotecas de la red (las de las editoriales *Springer*, *Elsevier*, *Nature*, etc.), o para grupos de bibliotecas atendiendo a su área temática (*American Geophysical Union*, *Sage*, *Oxford University Press*, etc.) o individualmente para alguna o algunas bibliotecas.

La búsqueda se puede realizar desde los catálogos CIRBIC o desde la biblioteca virtual a través de las listas de SFX.

Esta última opción ha estado suspendida durante algún tiempo debido a que ocasionaba problemas de visualización en los títulos suscritos para una o más bibliotecas. Recordaréis que cuando se buscaba un título la información aparecía duplicada tantas veces como bibliotecas estuvieran suscritas a ese mismo título.

En todo momento se intentó encontrar la solución pues éramos conscientes de que una de las vías de consulta más utilizada para el acceso a las revistas electrónicas era a través de la lista alfabética de títulos, el porcentaje de acceso a los índices alfabéticos de los títulos así lo demuestra. El problema residía en un cambio en el procedimiento para dar de alta las suscripciones que no son para todas las bibliotecas en el administrador de SFX.

SFX genera de forma dinámica el enlace entre un recurso (por ejemplo, un artículo concreto de un número de una publicación) y su destino (acceso al texto completo). En el administrador de SFX se definen las autorizaciones para permitir el acceso a los títulos, estas definiciones varían dependiendo de si el título es accesible para todas las bibliotecas o sólo para algunas. Antes para los títulos con suscripción individual la autorización se hacía a nivel de portfolio (equivalente al título) y ahora, para que la información desde la lista de revistas electrónicas se visualice correctamente, se debe hacer a nivel de target (equivalente al portal del editor) y a nivel de portfolio.