

revista de prensa

Seleccionan:

Ana Baltar

Juan C. Fernández Molina

Luis C. Izquierdo Rivas

BUSQUETS, Daniel. — “Los niveles alternativos en los estándares bibliográficos” En: *Revista Española de Documentación Científica*, (1992), vol. 15, nº 2, p. 154-173

Se comentan los recientes desarrollos para el establecimiento de normas internacionales de descripción bibliográfica de monografías ISBD(M) simplificadas como nivel alternativo, y las propuestas relativas a formatos bibliográficos MARC mínimos. Los factores que concurren en este enfoque y sus antecedentes son también analizados. Se resume brevemente las prácticas de catalogación de nivel mínimo en Estados Unidos y Gran Bretaña. La situación actual de los estándares de nivel mínimo en España es asimismo descrita. Se incluyen algunos comentarios sobre los registros bibliográficos breves, la normalización bibliotecaria y sus necesidades actuales.

CABRAL, María Luisa. — “Collaboration in the creation of national bibliographic re-

sources” En: *The electronic Library*, (1992), vol. 10, nº 2, p. 93-95

Basándose en la experiencia de la autora como coordinadora del proyecto de automatización de la Biblioteca Nacional de Portugal, el artículo examina algunos aspectos de la colaboración requerida para crear fuentes de bibliografía nacional automatizada, a partir de medios limitados.

HERD, Sylvia. — “Company information in Spain : a case study” En: *Aslib Proceedings*, (1992), vol. 44, nº 5, p. 219-226

Hay interés creciente por las oportunidades de negocios financiadas por España, en consecuencia la demanda de información sobre empresas españolas va en aumento continuamente; pero esta información no siempre es fácil de encontrar. Este artículo pretende examinar las fuentes disponibles, en Gran Bretaña y España, tanto impresas como on line, así como el modo de desarrollo de las empresas españolas y el por qué es difícil obtener la información requerida. Se examinan las razones para este reciente interés y se mencionan los problemas más comunes encontrados, se analizan y describen las

principales fuentes de información, también, a fin de entender las razones que subyacen a los problemas encontrados, se proporciona una breve historia económica del país, explicando como difiere el registro de empresas en España con respecto a Gran Bretaña. Se hace un listado de las diferentes tipos de empresas y se explican los cambios recientes en la legislación empresarial.

El artículo concluye considerando la posible posición después del 92.

HJØRLAND, Birger. — "The concept of 'subject' in information science" En: *Journal of Documentation*, (1992), vol. 48, nº2, p. 172-200

Se presenta una investigación teórica del concepto de "materia" en bibliotecas y ciencia de la información.

La mayoría de los conceptos de "materia" están más implícitos que explícitos. Varias teorías de la indización y clasificación, incluidas la indización automática y la indización de citas tienen sus propios conceptos de materia. Un primer paso será explicitar lo que se encuentra implícito en las teorías de "materia".

Existe una conexión estrecha entre lo que son las materias y cómo las conocemos. Los investigadores que localizan las materias en la mente del usuario, tienen una concepción de "materia" diferente de aquellos que consideran la materia como una propiedad inherente al documento.

La clave en la definición del concepto de "materia" se encuentra en la investigación epistemológica de cómo llegamos a saber qué necesitamos conocer del documento en orden a describirlo de forma que facilite la recuperación de la información. El segundo paso es un análisis de los conceptos implícitos epistemológicamente en

la mayoría de las concepciones que existen de "materia". Estas pueden, por tanto, clasificarse en posturas epistemológicas, por ejemplo: "idealismo subjetivo" (o punto de vista empírico/positivista), "idealismo objetivo" (punto de vista racionalista), "pragmatismo" y "materialismo/realismo". El tercer y último paso consiste en proponer una nueva teoría basada en una teoría explícita del conocimiento. Esto se ofrece en este artículo desde la óptica de una epistemología realista/materialista. Y desde aquí la materia de un documento se define como el potencial epistemológico del documento.

IZQUIERDO ARROYO, José María y MORENO FERNÁNDEZ, Luis M. — "Diseño de una base de datos de prensa controlada por un lenguaje facetado de estructura combinatoria (Thesaurus)" En: *Revista Española de Documentación Científica*, (1992), vol. 15, nº 1, p. 44-63

Este proyecto se inscribe en el marco del Plan de Información y Documentación de las Comunidades Autónomas, uno de cuyos objetivos es favorecer la creación y coordinación de Bases de Datos. Describe la construcción y mantenimiento de una base de datos y un lenguaje documental de estructura combinatoria (Thesaurus), para el tratamiento de la documentación referida a la Comunidad Autónoma de la región de Murcia. Incluye los distintos tipos de registros que integrarán la Base de Datos, el equipo informático propuesto para el almacenamiento y recuperación de la información, las características del thesaurus que ha de controlarla y el plan de trabajo a seguir en la elaboración de ambos productos. Tareas que se realizan de modo conjunto.

LE COADIC, Ives-F. — "A science policy for scientific information" En: *Journal of*

Information Science, (1992), vol. 18, nº 3, p. 171-177

Partiendo de la experiencia del autor en desarrollo y planeamiento de actividades de investigación académica, se presentan algunos resultados y dificultades que se plantean desde la óptica de las políticas de investigación y científica, entendiendo ciencia como ciencia de la información.

Concluye el autor analizando la no existencia de estas políticas científicas, a pesar del creciente impacto de actividades, tecnologías, metodologías y teorías de sociedad sobre comunicación e información científica y técnica. En años recientes la tecnología de la información ha sido el apoyo de las políticas tecnológicas en el campo de la información, originando un declive en la ciencia de la información; es necesario instigar programas de investigación dirigidos no sólo a la tecnología de la información, como ahora, sino también a la ciencia de la información: la tecnología por sí sola no resuelve los problemas de información en ningún campo.

MOYA, Félix de e HIPOLA, Pedro. — “La mecanización de la red de Bibliotecas Públicas del Estado” En: *Boletín de ANABAD* (1992), vol. XLI, nº 2, p. 119-132

Se analiza cuál ha sido el proceso seguido, durante la segunda mitad de los 80 y principios de los 90, para llevar a cabo el proyecto de informatización de la red de Bibliotecas Públicas del Estado. Se examina el papel que ha jugado el centro de Coordinación Bibliotecaria, los Centros Coordinadores Provinciales y las propias Bibliotecas Públicas. Asimismo se destaca la decisiva presencia que ha tenido la Biblioteca Nacional en el desarrollo del proyecto. Se enumeran una serie de acier-

tos y errores detectados en el curso de los trabajos realizados, dividiendo para ello el proyecto en tres fases. Por último, se incluyen unas consideraciones sobre las futuras posibilidades del plan de mecanización.

PORTELO, Paloma. — “The evolution and current status of the information and documentation profession in Spain” En: *FID News Bulletin*, (1992), vol. 42, nº 4, p. 88-90

Analiza el panorama de lo que significan y lo que están haciendo los profesionales de la información españoles.

El sector español ha experimentado un avance notable en un tiempo relativamente corto, el recorte de oportunidades de trabajo, las escasas o inexistentes oportunidades de formación, y los recursos limitados eran los elementos característicos del mundo de la documentación española en los 70, afortunadamente se ha superado la mayoría de estas dificultades. La autora hace balance e indica tendencias futuras que están apareciendo ahora.

SAEZ VACAS, Fernando. — “Tecnología de la información, innovación y complejidad : propuesta para un nuevo diseño empresarial” En: *Telos*, (1992), nº 30, p. 30-42

El estudio de la complejidad que crean las tecnologías de la información, en sus relaciones con el sistema humano, conduce a propuestas articuladas y prácticas para el diseño de una empresa innovadora en un entorno cambiante.

SENGUPTA, I. N. — “Bibliometrics, informetrics, scientometrics and librametrics :

an overview" En: *Libri*, (1992), vol. 42, nº 2, p. 75-98

En: *Journal of the American Society for Information Science*, (1992), vol. 43, nº 5, p. 337-338

Bibliometría, informetría, cienciometría y bibliotecometría son cuatro técnicas de medición en bibliotecas y ciencia de la información. Son términos análogos o, mejor dicho, sinónimos; términos con propósitos y objetivos entremezclados y como tal necesitan alguna aclaración. Este artículo trata de su alcance, aplicación, desarrollo y potencialidad en la resolución de varios problemas del ámbito teórico que nos ocupa.

SHAPIRO, Fred R. — "Origins of Bibliometrics, Citation Indexing, and Citation Analysis: The neglected Legal Literature"

Los historiadores de la bibliometría han ignorado casi totalmente la bibliometría jurídica. Sin embargo parece que la bibliometría, indexación y análisis de citas han sido practicadas en el campo legal mucho antes de ser introducidas en la literatura científica. El recuento de publicaciones aparece en escritos legales desde 1817. La indexación de citas se originó con "tablas de casos citados" que datan al menos de 1743. Un libro de índice de citas propiamente dicho fue publicado en 1860. Dos ambiciosos análisis de citas de dediciones de las cortes aparecieron en 1894 y 1895.

BOLETIN DE SUSCRIPCION

Deseo recibir cada trimestre en el domicilio indicado, durante un año, el Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios.

Apellidos

NombreDomicilio

nºCódigo PostalCiudad

Para lo cual adjunto giro postal nº, o talón bancario nºpor valor de 2.000 pts.

Firma

Fecha