

4. LA BIBLIOGRAFIA GENERAL ACTUAL SOBRE TT.OO.

En un interesante trabajo publicado por Arno PENZIAS, Vicepresidente de Investigación de la AT&T y Premio Nobel de Física en 1979,²⁵ podemos leer " *Just a few years ago, most people - including myself - thought of satellites as the ultimate means of global communications... Today, however, I think it's fair to say satellites have been eclipsed by the far more powerful communications capabilities of optical fibers* ". El texto de PENZIAS viene a indicar que ni los cerebros más avanzados, pueden a veces predecir el nivel de capacidad operativa de las tecnologías aplicadas al mundo de la Información y Documentación en brevísimos espacios de tiempo. Esta indiscutible realidad alcanza asimismo la máxima expresión en el ámbito de las Tecnologías Ópticas (TT.OO.) al que he dedicado, buena parte de mi esfuerzo, como profesora de Documentación Automatizada en la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid. Desde el inicio de mis trabajos en el entorno de los PCs, tanto compatibles, como Macintosh, en los que he visto desde el principio una poderosa aportación así como una ayuda para el proceso documental, pronosticada desde toda la rica bibliografía de los 70, he considerado también, que los importantísimos medios y periféricos magnéticos, absolutamente válidos en la actualidad, son sólo una etapa de la tan traída y llevada Revolución Informativa o Edad de la Información, sobre la que tantísimo se ha escrito en los últimos 25 años.

Por ello, y dada la naturaleza de la publicación en la que se inscribe este trabajo, aparece como imprescindible la necesidad de abordar, siquiera sumariamente el tema bibliográfico, referido a una materia, que en los momentos actuales se debate entre las predicciones científico-documentales y sus aplicaciones al campo mismo del proceso documental.

Como consideración general hay que decir que las publicaciones seleccionadas ofrecen, en un buen número de casos, una dosis más o menos acertada de aporte bibliográfico. Asimismo, y considerando el campo en el que se mueve toda esta bibliografía, que no es otro sino el de las Nuevas

25 PENZIAS, Arno. *Ideas and Information*. New York, London, WW. Norton & Company, 1989, pag 133-134

Tecnologías de la Información y de la Comunicación, tenemos que hacer constar, que dicho material bibliográfico ha sido extraído - de la riquísima documentación existente sobre ese mismo campo- lo que de significativo nos podía ofrecer para el adecuado y fácil uso de cuantos necesiten abordar este concreto horizonte en sus ya variados aspectos bibliográficos.

Baste señalar, en este sentido, las destacadas aportaciones bibliográficas existentes hoy sobre el mundo de las nuevas tecnologías de la Información y de la Comunicación, incluso en la forma de TT.OO y más concretamente en CD-ROM. De hecho, fuentes como LISA o el INTD²⁶ por ejemplo, siguen proporcionando, mensualmente, una numerosa descripción de artículos, con el correspondiente resumen, referidos a las TT.OO.

Desde esta perspectiva, sin duda alguna puede afirmarse que el incremento de la bibliografía especializada en dicho tema ha experimentado desde principios de los 80, un progresivo aumento de carácter ascendente y ritmo acelerado, paralelamente al proceso de crecimiento seguido por la industria de la Información Óptica, en cuanto a Hardware y Software se refiere, como pudimos observar en la última manifestación práctica de este fenómeno en Madrid en Septiembre de 1990, con la OPTO-ELEC' 90

No obstante hay que señalar la existencia de un pequeño problema: la mayor parte de las bibliografías más o menos completas sobre TT.OO tal como en la actualidad se presentan a través de revistas especializadas de reciente creación y acceso limitado, resultan poco asequibles, en realidad, a la hora de efectuar consultas.

Nuestro objetivo por tanto, en el presente estudio será ofrecer una referencia bibliográfica que sirva de complemento preciso a cuantos deseen introducirse en teoría y aplicaciones de la citada tecnología.

Dada la obsolescencia de la mayoría de las publicaciones de este género, el criterio de selección ha sido establecido en función a la practicidad destacando, en consecuencia, aquellos libros o artículos en su caso, que a nuestro parecer representan un factor de aproximación más interesante, comprensible y actualizado. Algunos títulos de mayor divulgación están traducidos al español, pero son los menos²⁷

26 Ese mismo crecimiento ha dado pie para que en el número de julio-agosto de la revista **MEMORIAS OPTICAS**, el director de la misma François PELLETIER haya dado la voz de alerta en los términos siguientes: " *Les industriels du disque optique numerique (DON) ne peuvent pas continuer à nous sortir toutes les trois semaines une "nouveauté" après une autre... - y sigue el especialista -...S'il est normal qu'une technologie évolue tant qu'elle n'est pas stabilisée, rien n'est plus préjudiciable à sa crédibilité qu'un assaut permanent d'innovations dont toutes n'ont pas de raison d'être*"

27 Al final de nuestra bibliografía daremos una relación de revistas más importantes sobre el tema.

En cuanto a la aportación española propiamente dicha, es oportuno indicar que a partir de 1986 comienzan a aparecer una serie de importantes revistas como la publicada en el Área de Documentación de la Facultad de CC.II., creada por los Drs. López Yepes y Sagredo Fernández : ***Documentación de las Ciencias de la Información*** que se constituyó en la vanguardia de la publicación en España. Igualmente el ICYT publica, desde 1977, la ***Revista Española de Documentación Científica*** que dió cabida al importantísimo movimiento tecnológico documental desde los primeros momentos de su creación.

De igual modo diversas publicaciones españolas o traducidas al castellano han contado con interesantes apartados dedicados a las TT.OO. e incluso la misma prensa se ha preocupado con relativa frecuencia por esta problemática. Sirvan de ejemplos los siguientes:

La Revista PC WORDL, de noviembre de 1987, presentaba una serie de interesantes artículos titulados: " ¿ A qué nivel está?, Acceder a la información corporativa y Hacer Milagros" haciendo referencia a la tecnología óptica con un lenguaje de divulgación altamente interesante. Lo mismo han hecho TRIBUNA INFORMATICA, DATAMATION, MAC USER,... por citar algunas publi-caciones periódicas en español, en sus números más recientes.

Hasta la prensa diaria se hizo eco de esa preocupación por el mismo tema; así el artículo que firmado por J.L. JURADO CENTURION, apareció en el suplemento Ciencia y Futuro de ABC el 11 de mayo de 1988 con el título: "*Ordenadores Fotónicos: Mil veces más rápidos que los electrónicos*" que nos introducía en la vanguardia de la fotónica y óptica de los ordenadores en un futuro inmediato.

Aportaciones verdaderamente significativas en el tema de la Documentación Automatizada lo constituyen, sin duda alguna, las Actas de los Congresos y reuniones celebradas tanto en Europa como en España. (Consúltense al respecto, las últimas de las celebradas en Madrid, Málaga y Palma de Mallorca)

Por otro lado, Francia fue desde siempre para los especialistas españoles un poco la Meca de su información sobre Tecnología. Directamente vinculadas a la Escuela Madrileña de Documentación como fuentes informativas de primer orden, cabe citar las Actas de INFODIAL, IDT, INFOPTIC, etc. Así mismo *Le Carrefour International de la Communication*, publicó en 1986 un folleto titulado: " *L'image LASER* ", con motivo del Ier. Salón Internacional del Videodisco Interactivo celebrado, ese mismo año, en París.

Ni que decir tiene que el mundo editorial viene prestando al entorno de las TT.OO. una atención creciente, y en sus más recientes catálogos podemos encontrar una discreta bibliografía sobre las mismas. La Editorial ANAYA, además de ser una de las pioneras en divulgar conocimientos, ofrece un conjunto interesante de obras, algunas de ellas traducidas. Lo mismo ocurre con FUNDESCO (Fundación para el Desarrollo Social de las

Comunicaciones de Telefónica) que viene incrementando desde finales de los 70 su atención por estos temas. Sin embargo, proyectos concretos de creación de sistemas y redes con nombres propios, más o menos relacionadas con la Documentación o la más avanzada tecnología, deben su carta de naturaleza al grupo de los Profesores del Departamento de Documentación de la Facultad de Ciencias de la Información, como por el ejemplo el de la creación del término de **IBERCOM**, que antes de ser patentado por otra Entidad, era de uso común en la misma Facultad.

De igual modo, existen expertos, que, para diversos cursos o encuentros, han preparado magníficos informes, que luego no han visto la edición, pero que han supuesto un punto de partida y estudio a veces indispensable para los interesados en el mundo de la Documentación. Cito como ejemplo el de Arturo CAMARERO presentado por el C.T.D. (Centro de Tratamiento de la Documentación) que fechado en enero de 1985 lleva por título: " *Sistemas de Digitalización de Documentos: Del Microfilm al Disco Óptico Numérico* "

Es muy probable que la bibliografía se incremente hasta límites insospechados a partir de los 90, dada la estrecha vinculación del mundo de la fotónica con el futuro del ordenador, Habrá, en consecuencia, que prestar un especial atención al desarrollo evolutivo y consecuente ramificación de esas mismas fuentes bibliográficas, ya que se predice como inminente, una polarización de ritmo acelerado y creciente intensidad de sistemas y aplicaciones. Sin embargo, será la aplicabilidad de tales sistemas la que en el futuro inmediato delimita su misma evolución. Tal vez las TT.OO en el futuro consigan resolver los tres grandes problemas que condicionan hoy el desarrollo de todo proceso documental: la adquisición de documentos, el tratamiento y conservación de los mismos, y su recuperación más perfecta.

Precisamente previendo ese futuro la " *CD-ROM in the Library: Today and Tomorrow* " conference, promovida por la Universidad de Berkeley (California) en 1989²⁸ hacía hincapié en la importancia de soluciones inminentes para los problemas bibliográficos. Demanda de soluciones que, por otro lado cuenta ya con un significativo precedente cuando a finales de los 80, también en EE.UU. surge la denominada OPTICAL PUBLISHING ASSOCIATION²⁹ uno de cuyos principales objetivos consiste en: "...publications and general information on optical publishing opportunities and methodologies."

²⁸ DUGGAN, Mary Kay. *CD-ROM IN THE LIBRARY: TODAY AND TOMORROW*. BOSTON, Massachusetts, G.K. Hall & Co. 1990.

²⁹ OPA (Optical Publishing Association) Columbus, Ohio, USA.

Me permito por último transcribir una noticia de la Agencia EFE que cubre un presente y un futuro de amplia referencia a cuanto abordamos en esta bibliografía:

"EXPO, 92. SEVILLA. La empresa OLIVETTI desarrollará el Archivo Óptico de la Exposición Universal de Sevilla de 1992 y será proveedor Oficial de la muestra, informó hoy un portavoz de la EXPO 92. La misma fuente informa que el acuerdo alcanzado entre la EXPO y OLIVETTI permitirá hacer (sic) un Archivo Histórico de la Sociedad Estatal EXPO 92 para su posterior legado a las Instituciones".

Por este acuerdo la firma comercial aportará un sistema documental completo Informático, basado en la tecnología del Disco Óptico para la captura de documentos, tratamiento, almacenamiento y recuperación de información.

Para realizar (sic) este archivo, Olivetti contará con los medios técnicos y humanos necesarios para garantizar el desarrollo de este proyecto, lo que, en opinión de la EXPO significa una apuesta empresarial de esa firma en Andalucía en proyectos tecnológicamente avanzados. "

El sistema de archivo óptico está constituido por tres elementos fundamentales, conectados en red: estación de introducción de documentos, "server" centralizado para elaboración de imágenes, y estaciones de trabajo integradas.

La gestión del archivo óptico se efectúa a través de una serie de centros de introducción de documentos, atendidos por personal especializado en la selección y digitalización de los documentos e imágenes, así como de un centro de catalogación que opera sobre la documentación previamente digitalizada.

Toda esta estructura permite la gestión uniforme de grandes volúmenes de documentación, el acceso a la documentación de forma rápida y precisa y la disponibilidad de acceso a la consulta de documentos. 30

³⁰ CARREÑO, Pedro A.: *Olivetti, archivo óptico de Expo 92.* TRIBUNA INFORMATICA, nº 158, 1991, pag. 27.

4.1. Libros, Monografías y Artículos.

- AARON, Clide H.: *Integrating technologies for more efficient information management* INFORMATION MANAGEMENT, vol 18, nº 4, 1984, pp. 17,31.
- ABBOTT, G.L.: *Access Software for Optical/laser Information Packages*. DATABASE. vol. 9 nº 4, 1986, pp. 93-97.
- ABBOTT, G.L.: *Video-based Information Systems in Academic Library Media Centers*. LIBRARY TRENDS, nº 34, 1985, pp.151-59.
- ABDP (Members Association of British Directory Publishers) : *CD-ROM Directory 1990*.London, TFPL Publishing, 1990.
- ACKERMAN, M.J.: *New Media in medical education*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº 7, 1990, pp. 11-12
- ADAMS, John and ADAMS, Robin.: *Videotex and Teletext: New Roples for Libraries*. WILSON LIBRARY BULLETIN, nº 57, 1982 , pp. 206- 211.
- ADLER, Anne G., ELIZABETH A. Baker, LI AI L. Lee, MARSALES Rita M. and SWANSON, Jean R. comps.: *Automation in Libraries. A LITA Bibliography, 1978-1982*. Ann Arbor Mich. Pierian, 1983
- ALLEN, Douglas P. and WELLS, Peggy.: *Micrographics: prognosis for 1985; image processing at the crossroads*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 18, nº 2, 1985, pp. 16-19
- ANDERSON, M.R.A.: *Telecommunications Primer for Microcomputer Users. LIBRARIES*, nº 36, 1985, pp. 12-16; nº 37.
- ANDREWS, C. : *Are micrographics and optical disks competing technologies?*. JOURNAL OF MICROGRAPHICS, vol. 16, nº 2,1983, pp. 37-39.
- ANDREWS, G. : *Cable and Fireless? This Time the Profession Must Overcome Its Technological Inertia*. LIBRARY ASSOCIATION RECORD, nº 84 1982, pag. 387.
- ANNUAIRE DU CD-ROM 1990: París, A JOUR Technologies de L'Information, 1990
- ARMSTRONG, Chris and KEENAN, Stella, eds.: *Information Technology in the Library/Information School Curriculum: An International Conference*. Aldershot, Hants, England, Gower, 1985
- ARTANDI, Susan.: *Computers and the Posindustrial Society: Symbiosis or Information Tyranny?*. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE, nº 33, 1982, pp. 303-307.
- ARTLIP, P. M. : *Microfilm and Optical Technologies: coexistence and transition*. IMC JOURNAL, vol. 22, nº 3, 1986, pp. 21-24.
- ARTLIP, Paul M.: *How to Choose the Right Media: Optical, Magnetic or Microfilm*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 18, nº 9, 1985, pp. 14-17, 21, 29.
- ASIMOV, Isaac. : *The Permanent Dark Age: Can We Avoid It?*. WORKING IN THE TWENTY-FIRST CENTURY, ed. C. Stewart Sheppard and Donald C. Carroll (New York, John Wiley, 1980), pag 10.

- ASSOCIATION OF RESEARCH LIBRARIES. *Systems and Procedures Exchange Center*. Telecommunications. SPEC Kit and Fyer Series , n° 98. Washington, D.C.: Association of Research Libraries, 1983
- ASTARITA, Murray.: *Micrographics today and tomorrow: the only thing that hasn't changed is the image itself*. JOURNAL OF MICROGRAPHICS, vol. 16, n° 3, 1983, pp. 17-18.
- ATCHISON, Sandra D. and FIELD, Anne R. : *Automating Library Acquisitions*. WHITE PLAINS, N.Y., Knowledge Industry Publications, 1982
- ATCHISON, Sandra D. and FIELD, Anne R. *For microfilm, the writing is on the wall*. BUSINESS WEEK (Industrial/Technology Edition), n° 2936, 1986, pp. 118.
- ATKINS, Robert D. *Computer assisted retrieval: cost of CAR goes down, productivity goes up*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 18, N° 5, 1985, pp. 33-34.
- AVENY, Brian and BUTLER, Breet, eds. *Online Catalogs, Online Reference: Converging Trends*. LIBRARY AND INFORMATION TECHNOLOGY Series, n° 2. Chicago: American Library Association, 1984.
- AVENY, Brian. *Electronic Publishing and Library Technical services LIBRARY RESOURCES & TECHNICAL SERVICES*, n°1, 1984, pp. 68-75.
- BADLER, Michell. COM: A Records Medium for the '80s. INFORMATION AND RECORDS MANAGEMENT, 16, 1982, pp. 23,24, 26.
- BAGNALL, R.S. and HENCH, J.B. Are We Technological Revolution in Scholarly Research?. CHANGE, n°15, 1983 , pp. 38-42.
- BANDERTSCHER, D.G.: *Examination of the Dynamics of Change Information Technology as Viewed from Law Libraries and Information Centers*. LAW LIBRARY JOURNAL, n°75, 1982, pp. 198-211.
- BANKS, R.L.: COM vs. Optical Disk. CANADIAN DATASYSTEMS, vol.17, n°11, 1985, pp.59-67.
- BANKS, R.L. Optical Disk Storage and Microfilm Systems Separate Applications. COMPUTER TECHNOLOGY REVIEW, vol. 5, n°4, 1985, pp. 95-99.
- BANKS, Richard L.: COM vs Optical Disk: Where's the Beef?. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, n°19, 1986, pp. 21-23.
- BANKS, Richard L.: COM vs Optical Disk: Which Way to the Future?. INFORMATION MANAGEMENT, vol. 19, n° 4, pp.1, 10-15.
- BARDES, D.: *Video Technology: Conveying Information Visually*. WILSON LIBRARY BULLETIN, n°59, 1985 , pp. 523-26.
- BARNEY, Ron.: Betting on CD-ROM. ELECTRONIC PUBLISHING BUSINESS, vol 4, N° 5, 1986, pp. 12-13.
- BARRET, R.: *Developments in Optical Disk Technology and the Implications for Information Storage and Retrieval*. JOURNAL OF MICROGRAPHICS, vol 15, n° 1, 1982, pp. 22-26.
- BARROIS, E.: Apprendre le presse. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 23.
- BAUGHcum, Alan and FAULHABER, Geraldr., eds. *Telecommunications Access and Public Policy: Proceedings of the Workshop on Local Access*. 1982,

- St Louis, Missouri. Norwood, N.J., Ablex, 1984.
- BEAUMONT, Jane and KRUEGER, Donald.: *Microcomputers for Libraries: How Useful Are They?*. Ottawa, Canadá., Canadian Library Association, 1983.
- BEFELER, Michael G.: *Laserdisc Systems from Reference Technology: Multi-user Technology for High-User Environments*. LIBRARY HI TECH vol 3, n° 2 (consecutive issue 10) 1985, pp. 55-59.
- BENDER, Avi.: *Text/image Management and Optical Disk System Design*. INFORM, vol 1, n° 9, 1987, pp. 20-23.
- BERG, Brian A.: *Between a Rock and a Hard Place : Preservation and Optical Media*. DATABASE, vol. 10, n° 12, 1987, pp. 122-124.
- BERG, Brian A.: *Critical Considerations for WORM Software Development*. OPTICAL INFORMATION SYSTEMS vol 7, n° 5, 1987, pp. 329-333.
- BERG, Brian and ROTH, J.P.: *Software for optical storage*. Westport: Meckler, 1989.
- BEWSEY, Julia J.: *Microcomputers and Libraries: An Annotated Bibliography*. COMPUBIBS, n° 8. N.York, Vantage Information Consultants, 1985.
- BILLINGS, Sandra.: *Optical Storage Not an Option National Archives, Study Concludes*. VIDEO COMPUTING, n° 5. 1986.
- BINDER, Michael B.: *Videotex and Teletext: New Online Resources for Libraries*. Foundations in Library and Information Science, vol 21. Greenwich, Conn.: JAI Press, 1985.
- BIZARI, Anne.: *Le CD-ROM : Tout l'univers dans la main*. BULLETIN BI-BLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°6 , 1990, pag 8.
- BOOGES, Raymond L.: *The road to optical digital disk systems: the caution but optimistic user will lead the way*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, 1986.
- BOGUE,D.T. *Document processing: surmounting the myth of a paperless office*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 18, n° 10, 1985, pp. 11-14, 27.
- BOGUE, D.T.: *The Information Challenge and the Film/computer/optical Age*. INFORM, vol. 1, n° 4, 1987, pp. 14-16.
- BORRELL, J.: *Developments in Electronic Publishing*. ASIS. Bulletin, n°8, 1982, pp.11-15.
- BOSS, Richard.: *The Library Manager Guide to Automation*. Boston, MA, G.K. HALL, 1990.
- BOSS, Richard.: *Microcomputers in Libraries: The Quiet Revolution*. WILSON LIBRARY JOURNAL, n°59, 1985, pp. 653-660.
- BOSS, Richard.: *Telecommunications for Library Management*. W H I T E PLAINS, N.Y.: KNOWLEDGE INDUSTRY PUBLICATIONS, 1985.
- BOSS, Richard.: *Information Technologies and Space Planning for Libraries and Information Centers*. Boston, MA, G.K. HALL, 1987.
- BOWERS, Richard A.: *Optical Publishing Directory*. 2nd ed . Medford, N.J.: Learned Information, 1987.
- BOZEVICH, Ken.: *Storage conversion: consider the alternatives*. INFORM, vol. 1, n°8, 1987, pp. 10, 14.

- BRENNAN, Laura.: *Microsoft Fulfils CD-ROM Pledge with Reference Disk.* PC WEEK, n°4, 1987, pag. 4.
- BREWER, Brian.: *CD-ROM and CD-I.* CD-ROM Review, vol.2, n°3, 1987, pp. 18-25.
- BROWN, Colin J.: *New-generation Videomicrographics set to Impact Information Systems Market.* JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol.18, n°11, 1985, pp.8-13.
- BROWNRIGG, Edwin B. and LYNCH, C.A.: *Electrons, Electronic Publishing and Electronic Display.* INFORMATION TECHNOLOGY & LIBRARIES, n°4 1985, pp. 201-207.
- BUCKLAN Michael K.: *Library Services in Theory and Context.* OXFORD . N.York, PERGAMON PRESS, 1988.
- BUDDINE, Laura.: *Brady Guide to CD-ROM.* N.York: Prentice-Hall, 1987.
- CADO, E; DEGAS, F.: *Pédagogie: Pédagogie du travail sur documents... Former des élèves à la recherche documentaire informatisée...* BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 23.
- CAMPBELL, Brian.: *Writher the White Knight: CD-ROM in Technical Services.* DATABASE, vol.10, n°4, 1987, pp.22-40.
- CD-ROM. *CD-ROM: A Revolution in the Making* LIBRARI HI TECH, vol.4, n°1, 1986, pp. 23-27.
- CD-ROM. *CD-ROM and Information Dissemination: An Update.* ON LINE, vol.10, n°2, 1987, pp.56-64.
- CD-ROM. *CD-ROM revolution Maker.* COINT Report, vol. 6, n° 5. MORTON GROVE, IL. Info Digest, 1986.
- CD-ROM. *CD-ROM Sourcebook.* Falls Church, VA: DDRI, 1987.
- CD-ROM. *CD-ROM Standards: The Book.* Oxford, England: LEARNED INFORMATION; Pittsfield, VT: Infotech, 1986.
- CD-ROM. *CD-ROM Technology: A New Era for Information Storage and Retrieval.* ONLINE, n°9, 1985, pp.17-28.
- CD-ROM. *CD-ROMs in Print 1987; 1988-1989.* Westport, Ct and London: Meckler, 1987; 1988-1989.
- CD-ROM. *The Status of CD-ROM Standards.* CD-ROM Librarian, vol.2, n°4, 1987, pp.11-15.
- CD-ROM vs. HardCopy: Pricing. OPTICAL INFORMATION SYSTEMS UPDATE/ LIBRARY & INFORMATION CENTER APPLICATIONS, vol.2, n°3, 1987, pag. 15.
- CILLIA, Henry A. de.: *Optical Disk Systems: the Yankee Gruop Study*, INFORMATION MANAGEMENT, vol. 17, n°2, 1983, pp. 25, 33.
- COHEN, Elaine and YOUNG,Margo.: *Coast Comparision of Abstracts and Indexes on Paper, CD-ROM and ONLINE.* OPTICAL INFORMATION SYSTEMS, vol.6, n°6, 1986, pp. 485-490.
- COLLIER, Mel.: *Local Area Networks: The Implications for Library and Information Science.* London: British Library, 1984.
- COMPUTER RESELLER NEWS. *Market for Optical-Disk Storage Systems Shows Enormous Promise.* 1987
- CORNISH, E.: *Library for the Future.* FUTURIST, n°19, 1985, pp. 2, 39.

- COUNCIL ON LIBRARY RESOURCES. *Videodisc and Optical Disk Technologies and Their Applications in Libraries*. Washington, DC. Information Systems Consultants. 1985.
- COURIC, E.: *Electronic Mail Means Instant Delivery*. ABA Journal, n°71 1985, pp. 96-99.
- COURNISH, Graham P.: *Recent trend and development in interlending and document supply*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°6, 1990, pag 10.
- COWAN, Les.: *Liberated Information and the Future of Optical Disks*. OPT? INFORM SYSTEMS. vol.10, 1990, pp. 327-331.
- CRANE, Nancy and DURFEE, Tamara.: *Entering Uncharted Territory: Putting CD-ROM in Place*. WILSON LIBRARY Bulletin , vol.62, n°4, 1987, pp.28-30.
- CRAWFORD, Walt.: *Current Technologies in the Library. An Informal Overview*. Boston, MA, G.K. HALL, 1988.
- CRAWFORD, Walt.: *Desktop Publishing for Librarians*. Boston, MA, G.K. HALL, 1990.
- CRISWELL, L.B.: *Serials on Optical Disks: A Library of Congress Pilot Program*. LIBRARY HI TECH, vol.1, n°3, 1983, pp.17-21.
- CHEN, C.: *Micro-based optical videodisc applications*. MICROCOMPUTERS FOR INFORMATION MANAGEMENT, vol.2, n°4, 1985, pp.217-240.
- CHEN CHING-CHING .: *Hypersource on Optical Technologies*. A.L.A. London, 1990.
- CHEN CHING-CHING .: *Hypersource on Multimedia/hypermedia Technologies*. A.L.A. London, 1990.
- CHILD, Chris.: *Citibank Savings - Image Processing*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 18.
- DAVEAU, F; CUCHIN, R; LEFEVRE, C; ROUX, F.: *Notre fonction*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 23.
- DAVIS, Susan.: *CD-ROM: Technology and Applications*. WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1986.
- DEMAND.: *Printing in Library of Congress Cataloging Distribution Service (CDS)*. VIDEODISC/VIDEOTEX, vol. 4, n°1, 1984, pp. 22-25.
- DESMARAIS, N. : *Experiments Increase Optical Storage Densities*.OPTICAL INFORMATION SYSTEMS, vol.8, n°1, 1988, - pp. 120-122.
- DESMARAIS, N.: *Information Management on a Compact Silver disc*. OPTICAL INFORMATION SYSTEMS, vol.7, n°3, 1987, pp. 193-204.
- DESMARAIS, Norman.: *Laser Libraries*. BYTE, vol.11, n°5, 1986, pp. 235-246.
- DESMARAIS, Norman.: *The Librarian's CD-ROM hand-book*.Westport:Meckler, 1988.
- DESMARAIS, Norman and ROTH Judith P.: *Optical Information Systems Buyers*. Guide and Consultant Directory. Westport: Meckler, 1989.
- DEVEAU, François.: *Du Capes*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°6, 1990, pag 8.
- DUCHEMIN,Pierre-Yves.: *Le traitement des cartes et plans à la Bibliothèque Nationale*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990,

- pag 12.
- DUCHESNE, Roddy and SONNEMAN, Sabine S.: *Optical Disk Technology and the Library*. CANADIAN NETWORK PAPERS, n° 9, 1985. National Library of Canada, Office for Network Development, Ottawa.
- DUGGAN, Mary Kay.: *CD-ROM in the Library Today and Tomorrow*
Boston, MA, G.K. HALL, 1990.
- EASTMAN, Ann H. *Books, Publishing, Libraries in the Information Age*
LIBRARY TRENDS, n°33 (Fall 1984), pp.121-147.
- EATON, Nancy L., MaCDONALD, Linda B. and SAULE, Mara R. *CD-ROM and other Optical Information Systems: Implementation Issues for Libraries*. Phoenix AZ, ORIX PRESS, 1989.
- EINBERGER, John and ZOELLICK, Bill eds. *CD-ROM Optical Publishing*, vol.2, 1987.
- ELSHAMI, Ahmed.: *CD-ROM technology for information managers*. A.L.A. London, 1990.
- EMARD, Jean Paul. *CD-ROM in print, 1988-1989*. Westport: Meckler, 1988
- ERTEL, Monica M. *Microcomputers in Libraries*. SPECIAL LIBRAIRES, n°75, 1984, pp. 95-101.
- ESCHER, A. *CD-ROM-Angebot von Datenbanken, eine Chance für den Endbenutzer?*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 1.
- FABREGUETTES, Catherine.: *Le projet Foudre: pour parfaire le système de prêt entre bibliothèques universitaires*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°5 , 1990, pag 4.
- FAFF, Terry.: *Optical Imaging Systems: emerging technology finding its niche*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol.19, n° 11, 1986, pp.22-25.
- FARR, R.C. *The Local Area Network (LAN) and Library Automation*
LIBRARY JOURNAL, n°108, 1983 , pp. 2130-2132.
- FARRINGTON, J.W. *Video Disc: A Versatile New Storage Medium*. SERIAL LIBRARIAN, n°7, 1982, pp.35-40.
- FERRIER, Anne Marie.: *Nouveaux services - TELETHESES, CD-THESES: une banque de données et un CD-ROM sur les thèses soutenues en France*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 14.
- FIELDS, H. *Cooperation Urged for LC Disk Program*. PUBLISHERS WEEKLY, n°228, 1985, pag. 15.
- FINLAY, Douglas.: *Archives: old records meet new technologies*. ADMINISTRATIVE MANAGEMENT, vol.47, n°12, 1986, pp. 37-40.
- FLAMINGO, Josephine.: *Can COM survive the eighties?*. OFFICE ADMINISTRATION AND AUTOMATION, vol.45, n°11, pp. 59-63, 96-97.
- FLEISCHHAUER,C.: *Research access and use: the key facet of the nonprint optical disk experiment*. LIBRARY OF CONGRESS INFORMATION BULLETIN, vol.42, n°37, 1983, pp.312-316.
- FOELSCH, Otmar.: *An End-User's Experience with Rewritable Optical Disk*. OPT.INFORM SYSTEMS, vol. 10, 1990, pp. 313-315.
- FONDANECHE, Daniel; ROCHE, Georges.: *Piratage et regraphie - L'informatique en documentation pédagogique*. BULLETIN BIBLIOGRA-

- PHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº10, 1990, pag 23
- FORESTER, Tom.: *The Information technology Revolution*. Cambridge, Mas; MIT Press, 1985.
- FREEDMAN, Beth.: *Lotus Introduces CD-ROM System*. PC Week, vol.3, nº39, 1986, pag. 8.
- FREESE, Robert; MAARTEN DaHaan and JAMBERDINO, Albert, eds. Optical mass Data Storage. SPIE, vol.695. Bellingham, WA: SPIE (The International Society for Optical Engineering) 1986.
- FREUND, Alfrend L.: *A regional Bibliographic database on Videodisc*. LIBRARY HI TECH, vol.3, nº2, 1985, pp. 7-9.
- FUENTES, Eulalia.: *Los soportes ópticos en Documentación*. CC. DE LA DOCUMENTACION (Revista de la E.U.B.D. de la Univ. de Granada), nº 1, 1990, pp. 23-36.
- GALE, J.C.: *Organizations Hash Out CD-ROM Standards. Compatibility Issues*. COMPUTERWORLD. nº 24, 1985, pp. 67-68.
- GALE, J.C.: *The Information Workstation: A Confluence of Technologies Including CD-ROM*. INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES, vol.4, nº2, 1985, pp.137-139.
- GALE, J.C.: *Use of Optical Disks for Information Storage and Retrieval*. INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES, nº3, 1984, pp. 379-382.
- GAWDUN, Michael.: *Optical Disks and Microimage Transmission*. TELECOMMUNICATIONS, vol.18, nº1, 1984, pag.62.
- GERBER, Donald L.: *Will the optical Disc Kill Microfilm?*. ADMINISTRATIVE MANAGEMENT, vol.43, nº4, 1982, pp. 80-82.
- GILES, Peter.: *Optical Disk: Now That We Have Them_What Are They Good For?*. IMC JOURNAL. , pp. 22-23. 1987.
- GIOVANETTI, Jean François; PIERRE, Véronique.: *Le disque optique compact, nouveau support de diffusion pour le développement des réseaux documentaires coopératifs*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº10, 1990, pag 35.
- GRIGSBY, M.: *The Integration and Use of Write-once Optical Information Systems*. IMC JOURNAL, vol. 23, nº4, 1987, pp. 9-13.
- GRIGSBY, M.: *Write-once Optical Disk Systems in the Automated Office*. ARMA MANAGEMENT QUARTELY, vol. 20, nº3, 1986, pp. 30-34.
- GUEDE, Alain.: *Projet "CD-ROM"* BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº10, 1990, pag 16.
- HARRIS, Patricia.: *NISO CD-ROM Standards Update*. Cd-ROM Librarian, vol.3, nº1, 1988, pp. 8-9.
- HAUCHECORNE, Alexandra.: *La spécifité de la documentation de presse: l'exemple du Novel Observateur*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº2 , 1989, pag 6.
- HAWKINS, H.: *Utilization of an in-house videodisc recorder in image intensive medical specialties and development of educational strategies for large image bases. Application of optical instrumentation in medicine XIV: medical imaging, processing and display and picture archiving and communication systems (PACS IV) for medical applications*. R.H. Schneider and S.J. Dwyer III eds. Bellingham, WA: SPIE, 1986, pp. 748-754.

- HELGERSON, Linda W.: *CD-ROM : A Revolution in the Making.*
LIBRARY HI TECH, n° 4, 1986, pp.23-27.
- HELGERSON, Linda W.: *CD-ROM Technology: A New Era for Information Storage and Retrieval.* ONLINE, 1985, pp. 17-28.
- HELGERSON, Linda W.: *Optical Technology: Impact on Information Transfer.*
BOWKER ANNUAL of Library and Book Trade Information. N.York, London:
R.R. Bowker Co.; 1985, pp. 91-10.
- HELGERSON, Linda W.: *The Optical Disk as an Information Storage Tool.*
OFFICE ADMINISTRATION and AUTOMATION, 1985, pp. 47-49,70-72.
- HELGERSON, Linda W. and MARTIN Ennis.: *CD-ROM Source Disc.*
Falls Churh, V.A: Diversified Data Resources, Inc. 1987.
- HELSEL, Sandra.: *Interactive Optical Technology in Education and Training: Markets and Trends.* Westport: Meckler, 1989.
- HENDLEY, A.M.: *Videodiscs, and Digital Optical Disks: And Introduction to the Technologies and the Systems and Their Potencial for Information Storage, Retrieval and Dissemination.* CIMTECH Publication, n° 23. CIMTECH,
The National Center for Information Media Technology, Hatfield, Herts,
England, 1985.
- HENDLEY, Tony.: *CD-ROM and Optical Publishing Systems.* Westport, CT:
Meckler Publishing Corp.; Hatfield, England: Cimtech.
- HENSEL, M. and NELSON, R.: *CD-ROM: Dramatic Key to Information Dissemination and Use.* ELECTRONIC LIBRARY, vol. 2, n°, 4, 1984, pp. 257-259.
- HERBER S. White.: *Entrepreneurship and the Library Profession.* Journal
of Library Administration, n° 8, 1987, pp. 11-27.
- HERTHER, Nancy K.: *A Planning Model for Optical Product Evaluation.*
. ONLINE, vol 10, n° 5, 1987, pp.128-130.
- HERTHER, Nancy K.: *Access to Information: An Optical Disk Solution.*
WILSON LIBRARY Bulletin, n° 60, 1986, pp. 19-21.
- HERTHER, Nancy K.: *CD-ROM Technology: A New Era for Information Storage
and Retrieval.* ONLINE, vol. 9, n° 6, 1985, pp.17-28.
- HESSLER, David W.: *Interactive Optical Disc Systems.* LIBRARY HI TECH,
vol. 2, n°4 (consecutuve issue 8), 1984, pp.25-31.
- HOMA, David M.: *Thank you Mr. Pareto!.* OPTIMUM, vol. 17, n° 4, 1986,
pp. 36-50.
- HOOTOH, William L.: *An Update on the optical Digital Image Storage System
(ODISS).* OPTICAL INFORMATION SYSTEMS, n° 86,1986, pp. 153-157.
- HOY, John J.: *Write-Once or Not Write-Once ?.* OPT. INFORM. SYSTEMS, vol
11, 1991, pp. 24-25.
- INFORMATION SYSTEMS CONSULTANTS, INC. *Videodisc and Optical Digital
Technologies and Their Applications in Libraries: A Report to the Council
on Library Resources.* Washington, D.C.,: Council on Library Resources,
1985.
- ISAILOVIC, Jordan.: *Videodisc and Optical Memory Systems.* Englewood
Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1985.
- ISAILOVIC, Jordan.: *Videodisc Systems: Theory and Applications.*
Englewood Cliff, NJ: Prentice Hall. 1987.
- ISBOUTS, Jean Pierre. *A User-Friendly Guide for Videodisc Producers.*

- VIDEODISC MONITOR. pp. 16-19, 1987.
- JANUS, Susan.: *IBM 5.25-inch WORM Disk Could Turn the Direction of Standar*. PC Week, vol. 4, nº25, 1987, pag. 107.
- JORDAHL, G.; BASCH, T; KAEBNICK, G.E; CASTLE,R.C. COURTOT,M; EXELBERT, R.S. INFORM, nº4, Marzo 1990. (monográficode CD-ROM).
- BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº7, 1990, pag 5.
- JASIONOWSKY, Anthony J.: *Using Phase-Change Technology with Direct Overwrite in a Multifunction Optical Disk Drive*. OPT. INFORM SYSTEMS, vol 10, 1990, pp. 327-331.
- KALTHOFF, Robert J.: *A look at document-based optical mass memory systems for the 1980s*. IMS JOURNAL, vol 19, nº 1, 1983, pp. 18-20.
- KALTHOFF, Robert J.: *Large-scale Document Automation: the Systems Integration Issue*. VIDEODISC AND OPTICAL DISK, vol. 5, nº 6, 1985, pp. 447-453.
- KAMISHER, L.M.: *The Images System: videodisc and database integration for architecture*. OPTICAL INFORMATION SYSTEMS, vol 6, nº 6, 1986, pp. 501-503.
- KATZ, W.A., and FRALEY, R.A.: *Video to Online: Reference Service and the New Technology*. Binghamton, N.Y.; Haworth Press, 1983.
- KELLEN, D.: *Information Retrieval The Present Future*. AUSTRALIAN LIBRARY JOURNAL, nº 32, 1983, pp. 47-55.
- KENNEY, B.L., ed.: *Cable for Information Delivery: A Guide for Librarians, Educators and Professionals*. WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1984.
- KENNEY, G et Al.: *Experimental Optical Disk Data Recorder*. OSA/ IEE. Conference of Laser and Electro Optical Systems. N.Y., IEEE. 1978.
- KENT, Allen and GALVIN ,Thomas J.: *Information Technology: Critical Choices for Library Decision-Makers*. LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE, vol. 40, N.York; Marcel Dekker, 1982.
- KER, Neil.: *Microfilm Imaging*. SYSTEMS INTERNATIONAL, vol. 12, nº 10. 1984. pp. 105-106.
- KER, Neil.: *Microfilm versus Optical Disks: a War to the Finish?*. ACCOUNTANCY, vol. 96, nº 1107, 1985.
- KER, Neil.: *Storage: retrieval alternatives*. SYSTEM INTERNATIONAL, vol 15, nº4, 1987, pp. 105-106.
- KILGOUR, Frederick G.: *OCLC: Origins, Today and Tomorrow*. JOURNAL OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE, nº 8, 1982, pp. 41-53.
- KNOWLEDGE INDUSTRY PUBLICATIONS. *Libraries on the Age of Automation: A reader for the professional Librarian*. WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1986.
- KORWITZ, Ulrich.: *ADONIS - Between Myth and Reality: Trial Document Supply Using CD-ROM Technology*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, nº10, 1990, pag 16

- KRAYESKI, Felix and SWORA, Tamara.: *Image and Optical Disk Technology at the Library of Congress and the Congressional Research Service.* VIDEODISC, OPTICAL DISK, AND CD-ROM. Conference & Exposition Conference Proceedings. Westport, CT: Meckler Pub. 1985. pp. 111-118
- KUJABWA, Mary C.: *Reader-printer market up despite competition: buyer's guide to micrographic readers and reader-printers.* OFFICE, vol.105, n° 4, pp. 92-102.
- LACY, John A.: *Microimaging seen key to future office.* COMPUTERWORLD, vol. 17, n°44, 1983, pp. 89.
- LACY, John A.: *Systems integration is the key to effectively manage information.* IMC JOURNAL, vol. 12, n° 2, 1986, pp. 14-15.
- LAMBERT, Steve and ROPIEQUET Suzanne (Eds). : *CD-ROM: The New Papyrus: The Current and Future State of the Art.* Redmond, W.A: Microsoft Press. 1986.
- LAMIELLE, J.C. and HEAULME, M. *A general bank of referencial images using Laservision disk in biomedicine.* OPTICAL INFORMATION SYSTEMS' 86 CONFERENCE PROCEEDINGS. J.P. Roth, ed. Westport, CT: Meckler Corporation, 1986, pp. 184-191.
- LANCASTER, F.W.: *Evolving Paperless Society and Its Implications for Libraries.* INTERNATIONAL FORUM ON INFORMATION DOCUMENTATION, n° 7, 1982, pp. 3-10.
- LASER BASES. *Laserbases for library Technical Services.* OPTICAL INFORMATION SYSTEMS. vol. 7, n° 1, 1987, pp. 57-61.
- LASER BASES. *Laserdisc and CD-ROM Databases for Local and Inhouse Use.* (Library Hi Tech Special Studies Series n° 2). Ann Arbor MI: Pierian Press, 1985.
- LEE, Leonard S. and KOSTECKI, Gene.: *What are we doing to micrographics?* JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 18, n° 5, 1985, pp. 25-29.
- LIBRARY Government Documents and Information Conference. *New Technology and Documents Librarianship.* Edited by Peter Hernon, Westport, Conn.; Meckler Publishers, 1983.
- LIBRARY OF CONGRESS. *The Optical Disk Pilot Program.* RECORD MANAGEMENT QUARTERLY, n° 17, 1983, pp. 50-51.
- LIDSTAD, Richard A.: *The Impact of CAR.* IMC JOURNAL, vol. 22, n° 4, 1986, pp. 16-19.
- LIEBAERS, H. and BIERVLIET, W.E. eds.: *Information Technologies and Libraries.* Dordrecht, Holland; D. Reidel, 1985.
- LINE, Maurice B. *National Planning and the Impact of Electronic Technology on Document Provision and Supply.* LIBRI 35, 1985, pp. 181-190
- LUHN, Robert, BUNNELL, David and MILLER Harry.: *PC World CD-ROM Forum.* PC WORLD, vol. 5, n° 4, 1987, pp. 220-230.
- LUNAU, Carroll D.: *The High Tech Revolution: A Canadian Library Perspective.* Special Libraries , n° 77, 1986, pp. 9-14.
- LUNIN, L.F. and ROTH, J. Paris, eds.: *Videodisc and Optical Disk: Technology, Research and Applications.* AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE JOURNAL, n° 34, 1983, pp. 405-440.

- LYNCH, Clifford A. and BROWNRIGG, Edwin B.: *Library Applications of Electronic Imaging Technology*. INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES, n° 5, 1986, pp. 100-105.
- MAHDI, Elmandjra.: *Learning Needs in a Changing World*. FUTURIST, n° 21, 1987, pag. 60.
- MARKOFF, J.: *Trends in telecommunications*. BYTE, n° 9, 1984, pp 341-342
- MARKOFF, J. and Robinson, P.: *A Laser Disk for Databases*. BYTE, n° 10, 1985, pp. 418-421.
- MARMION, Dan.: *Installing CD-ROM Systems: How Do We Do It?*. CD-ROM Librarian, vol. 2, n° 6, 1987, pp. 16-20.
- MARTIN, Rosine.: *Micrographie, disques optiques, imagerie documentaire: le point sur la normalisation*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D.vol 14, n° 10, 1990, pag 30.
- MARTIN, Susan K.: *Advances in Library Automation and Networking*. Greenwich, Conn.; JAI Press, 1984.
- MARTIN, Susan K.: *The Technologies and the Library Networks*. LIBRARY JOURNAL, n° 109, 1984, pp. 1194-1196.
- MASON, Robert M.: *Laser Disks for Micros*. LIBRARY JOURNAL. 1985, pp. 124-125.
- MASTRODI, F.A.: *Managing image databases: a european community perspective*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°7, 1990, pag 5.
- MATTHEWS, J.R. and WILLIAMS, J.F.: *Telecommunication Technologies for Libraries: A Basic Guide*. LIBRARY TECHNOLOGY REPORTS, n° 19, 1983, pp. 335-394.
- McAFEE, John.: *Electronic Filing in the 80s*. ARMA MANAGEMENT QUARTELY, vol. 17, n° 4, 1983, pp.12-14.
- McARTHUR, D.W.: *Optical Disk versus Micrographics: the Contender versus the Champ*. IMC JOURNAL, vol. 20, n° 3, 1984, pp. 5-6.
- McMANUS, Reed.: *CD-ROM: The Little Leviathan*. PC WORLD, n° 4, 1986, pp. 273-280.
- MCQUEEN, Judy and BOSS, Richard W.: *Videodisc and optical Disk Technologies and Their Applications in Libraries*. 1986, UPDATE. Chicago: American Library Association. 1986.
- MILLER, David C.: *Evaluating CD-ROMs: To buy What to Bay?*. DATABASE, vol.10, n° 3, 1987, pp. 36-42.
- MILLER, David C.: *Special Report: Publishers, Libraries & CD-ROM: Implications of the Digital Optical Printing*. Portland, ORE:DCM Associates; Chicago: American Library Association. 1987.
- MILLER, Tim.: *Early User Reaction to CD-ROM and Videodisc-Based Optical Information Products in the Library Market*. OPTICAL INFORMATION SYSTEMS, vol. 7, n° 3, 1987, pp.205-209.
- MINICUCCI, Rick.: *Driving microfilm with CAR*. TODAY OFFICE, vol. 20, n° 11, 1986, pp 26-30.
- MUELLER, Robert B.: *Rewriting the Future: Rewritable Optical Mass Storage Comes of Age*. OPT. INFORM SYSTEMS. vol. 10, 1990, pp. 298-312.
- MULLAN, M.N. and BLICK, A.R.: *Initial experiences of untrained endusers*

- with a life sciences CD-ROM database: a salutary experience.* JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE PRINCIPLES AND PRACTICE, vol. 13, n° 3, 1987, pp. 139-141.
- MURPHY, Brower.: *CD-ROM and Libraries.* LIBRARY HI TECH n° 3, 1985, pp. 21-26.
- MURPHY, Brower.: *Libraries and CD-ROM: A Special Report.* SMALL COMPUTERS IN LIBRARIES, n° 5, 1985, pp. 7-10.
- MYERS, Edith.: *Optical Disks Foressen.* DATAMATION, vol.30, n°8, 1984, pp. 30-32.
- MYERS, Patti.: *Publishing with CD-ROM: A Guide to Compact Disc Optical Storage Technologies for Providers of Publishing Services.* Westport, CT: Meckler Corp. 1987.
- NADEAU, David A. *Optical Disks.* COMPUTERWORLD, vol. 17, n° 41, 1983, pp. 53-56.
- NADESKI, Karen and PONTIUS, FairJack.: *Developments in Micrographics, Video Technology and Use.* LIBRARY RESOURCES AND TECHNICAL SERVICES, n° 28, 1984, pp. 219-238.
- NATIONAL ARCHIVES and RECORD SERVICE. *Speech Pattern Recognition, Optical Character Recognition, Digital Raster Scanning.* Washington D.C.; General Services Administration, 1984.
- NATIONAL ARCHIVES and RECORD SERVICE. *Technology Assessment Report: Speech Pattern Recognizing, Digital Raster Scanning.* Washington D.C.; General Services Administration. 1984.
- NEAVILL, G.B.: *Electronic Publishing, Libraries and the Survival of Information.* LIBRARY and TECHNICAL SERVICES, n° 28, 1984, pp. 76-89.
- NELSON, Garry.: *Micrographics: today must hold the seeds tomorrow.* MODERN OFFICE, vol. 4, n° 6, 1985, pp. 41-42.
- NELSON, Kiler.: *Electronic Image Systems for Records Management.* JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 18, n° 1, 1985, pp. 16-18.
- NELSON, Nancy Melin.: *CD-ROM Librarian.* Westport: Meckler, 1989.
- NELSON, Nancy Melin.: *Connecting with technology 1988: Microcomputers in Libraries.* Westport CT, : Meckler, 1988.
- NELSON, Nancy Melin.: *Library Applications of Optical Disk and CD-ROM Technology.* Essential Guide to the Library IBM-PC, vol. 8, Westport, CT: Meckler Corp. 1987.
- NELSON, Nancy Melin.: *The CD-ROM Industry: A Library Market Overview.* WILSON LIBRARY Bulletin vol. 62, n° 4, 1987, pp. 19-20.
- NEUSTDT, Richard M.: *The Birth of Electronic Publishing.* WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1982.
- NEWHARD, Robert.: *Converting Information into Knowledge: The Promise of CD-ROM.* WILSON LIBRARY Bulletin, vol. 62, n° 4, 1987, pp. 36-38.
- NEWMAN, Donald J.: *Optical disk and micrographics document management systems: pros, cons and draws.* JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 19, n° 9, 1986, pp. 15-17.
- NEWMAN, Donald J.: *The Changing role of micrographics.* JOURNAL OF

- INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 17, n° 7, 1984, pp. 18-20.
- NISO Standards Update. *CD-ROM Librarian*. vol. 2, n° 4, 1987, pp. 15-16.
- NOEL, D.G.: *Prolegomena to a Golden Age: How technology Could Make or Break Libraries in the Future*. LASIE n° 13, 1982, pp. 2-12.
- NOFEL, P.J.: News & Trends: *Desktop databases: Gigabytes of CD-ROM*. MODERN OFFICE TECHNOLOGY, vol.30, n° 4, 1985, pp. 46-47.
- NORMAN, Adrian.: *Electronic Document Delivery: The Artemis Concept*. WHITE PLAINS, N.Y, Knowledge Industry Publications, 1982.
- NOVINGER, Walter B.: *Optical storage: a conversion perspective*. INFORM, vol.1, n° 9, 1987, pp. 22-23, 46.
- O'CONNOR, Mary Ann.: *Implementing Optical Storage*. OPT. INFORM SYSTEMS. vol. 11, 199, pp. 39-41.
- OTTEN, Klaus W.: *Economics of image and document hanling: the changing role of micrographics*. JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol. 17, n° 7, 1984, pp. 35-41.
- PARKER, E.B.: *The Library of Congress non-print optical disk pilot program*. INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES, vol.4, 1985, pp. 289-299.
- PARKER,J.S.: *Libraries and Archives for Tomorrow*.UNESCO Courier, n° 38, 1985, pp. 4-8.
- PARKHURST, B.: *Books and Satellites*. PUBLISHERS WEEKLY, n° 226, 1984, pp. 35-36.
- PASS, Herman, W.: *Critical hardware elements in electronic document imaging systems*. IMC JOURNAL, vol. 22, n° 6, 1986, pp.35-36.
- PATUREAU, Marine.: *Multimedia de formation: du support de formation au Centre de Ressources multimédia*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n° 7, 1990, pag 10.
- PC FORUM: *Desarrollo y aplicaciones avanzadas: Discos ópticos*, n° 25, 1989, pp. 47-57.
- PELLETIER, Francis.: *La guide Archivage Electronique*. Vannes, Arce Ed. 1990.
- PEMBERTON, Jeff .: *Shooting Ourselves in the Foot... And Other Consequences of Laserdisks*. ONLINE, vol. 9, n° 3, 1986, pp. 9-11.
- PENNIX, Gail B.: *The future of optical memories, videodisks and compacts disks to the year 2000*. ARMA RECORD MANAGEMENT QUARTELY, vol. 18, n° 3, pp. 22-29.
- PENZIAS, Arno.: *Ideas and Information*.N.York. London, W.W. NORTON & COMPANY, 1989.
- PEPIOT, Marie Claire.: *Comparaison entre CD-ROM et les banques données en ligne du point de vue de l'utilisateur final*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n° 2 , 1989, pag 11.
- PEZZANITE, Frank A.: *The LC MARC Database on Video Laserdisc: The MINI MARC System*. LIBRARY HI TECH, vol 3, n° 1, 1985, pp. 57-60.
- PFEIFFER, Ken.: *The paper challenge and progressive records management*.

- INFORM, vol. 1, n° 4, 1987, pp 18-25, 44.
- PHILIPS INTERNATIONAL B.V.: *Introduction to Compact Disk Inter active*. Eindhoven, The Netherlands: New Media Information Center, 1987.
- POOLEY, Christopher.: *The CD-ROM Marketplace: A Producer's Perspective*. WILSON LIBRARY Bulletin, vol.62, n°4, 1987, pp. 24-26.
- PORTER, M.: *Compact Disks Pack in Data*. HIGH TECHNOLOGY, vol. 5, n° 1, 1985, pp. 66, 68.
- PRICE, Joseph.: *The Optical Disk Pilot Program at the Library of Congress*.
- VIDEODISC AND OPTICAL DISK, vol. 4, n° 6, 1984, pp. 424-432.
- RAIMONDI, Donna.: *Security Pacific Banks on Optical Disk Systems*. COMPUTERWORLD, vol. 20, n° 45, 1986, pag. 14.
- RANADE, Sanjay and SCHRAEDER,Jeff.: *Mass Storage Systems*. OPT. INFORM SYSTEMS. vol. 11, 1991, pp 29-38.
- RAVI, C.V. *Artificial vision, optical disk converge to form "converger belt" information system*. DATA MANAGEMENT, vol. 22, n° 11, 1984, pp 48-49, 55.
- RICKS, Betty.: *Things change and they stay the same*. IMC JOURNAL, vol. 22, n° 5, 1986, pp. 45-47.
- RIDGWAY, J. *Compact Disk. A Revolution in the Making*. CANADIAN LIBRARY JOURNAL, n° 43, 1986, pp.23-29.
- RIGG, Donald E. & SABINE, Gordon A.: *Libraries in the '90s.. What the Leaders Expect*. Phoenix, Arizona, ORIX PRESS, 1988.
- RIVETT, Mike.: *Videodiscs and digital optical disks*. JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE PRINCIPLES AND PRACTICE, vol. 13, n° 1, 1987, pp 25-34.
- ROBY, Christine.: *Continuous Composite Multifunction Optical Storege*. OPT. INFORM SYSTEMS, vol. 11, 1991, pp 14-18.
- ROCHE, G; CUCHIN, R.: *Notre fonction: la documentation dans les établissements scolaires du second degré - Notre enquête sur l'équipement des CDI en technologies nouvelles*. INTER-CDI, n° 105, 1990. in BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°10, 1990, pag 23.
- ROEBUCK, Bill.: *In search of the paperless office*. COMPUTERDATA, vol.10, n°6, 1985, pp 11-13.
- ROPAZT, Claire.: *Les potentialités du CD-ROM dans l'industrie pétrolière à l'horizon 90*. BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°2 , 1989, pag 12.
- ROPIEKET, Suzanne.: *Optical Publishing CD-ROM Series 2*. Redmond, W.A: Microsoft Press, 1986.
- ROSENTHAL, Steve.: *Optical Data Disks May Up RAM Space But Sacrifice Speed*. PC Week, vol. 3, n° 9, 1986, pp.124-125.
- ROTH, Judith Paris.: *CD-ROM: Applications and Markets*. Westport; Meckler, 1988.
- ROTH, Judith Paris.: *Converting Information for WORM optical storage: A case study aproach*. Westport, CT., Meckler, 1989
- ROTH Judith Paris.: *Essencial Guide to CD-ROM*. Westport, Conn.; Meckler Publishing, 1986

- ROTH , Judith Paris.: *Optical Information Systems*. Westport; Meckler, 1989.
- ROTH, Judith Paris.: *Software for Optical Storage*. Westport, CT.; Meckler, 1989.
- ROTH, Judith Paris, and GALLOWAY, Emily.: *Basic of videodisk and optical disk technology; information providers and videodisc/optical disk technology*. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE, vol.34, n° 6, 1983, pp. 408-419.
- ROTHCHILD, Edward.: *An eye on optical disks*. DATAMATION, vol. 32, n° 5, 1986, pp. 73-74.
- ROTHCHILD, Edward.: *Optical Memory: Data Storage by Laser*. B Y T E , n°9, (October 1984), pp. 215-224.
- ROTHCHILD, Edward.: *Optical-Memory Media: How Optical Disks Work, Who Makes Them and How Much Data They Can Hold*. BYTE, n° 8, 1983, pp. 86-106.
- ROWH, Mark C.: *Micrographics: unmatched for records management*. OFFICE, vol 105, n°4, 1987, pp. 40,50,61.
- RUSSEL, Robert Arnold.: *The High Tech Revolution*. SPECIAL LIBRARIES, n°77, 1986, pp. 1-8.
- S/A.: *Information en ligne, CD-ROM, Minitel...../ INFOTECTURE*, n° 192; 1989, pp.. 1-8
- SAFFADY, William.: *Introduction to Automation for Librarians*. Chicago. American Library Association, 1983.
- SAFFADY, William.: *Optical Disks 1985: A State of the Art Review*. Westport, CT; Meckler Publishing, 1985.
- SAFFADY, William.: *Optical Disks for data and Documents Storage*. Westport, CT; Meckler Publishing, 1985.
- SAFFADY, William.: *Optical Disks vs Micrographics as Document Storage and Retrieval Technologies*. Westport; Meckler, 1988.
- SAFFADY, William.: *Optical Storage Technology 1987: A State of the Art Review*. Westport, CT; Meckler Corp, 1987.
- SAFFADY, William.: *Optical Storage technology 1988: a State of the Art Review*. Westport; Meckler, 1988.
- SAFFADY, William.: *Optical Storage Technology: a Bibliography*. West - port; Meckler, 1989.
- SANDLER, C. *The Reader's Guide Goes Electronic*. CREATIVE COMPUTING, n° 11, 1985, pag. 28.
- SANJAY, Ranade.: *Systems integration for write-one optical disks*. Westport: Meckler, 1989.
- SCELI, W. Clair.: *Micrographics and/or optical disk? Ideas to help you make the right decision*. IMC JOURNAL, vol. 23, n° 4, 1987, pp. 26-27.
- SCELI, W. Clair.: *The canadian goverment: information storage, history and future: A vendor's perspective*. IMC JOURNAL, vol 21, n° 4, 1985, pp. 38-42.
- SCHAUB, John A. *CD-ROM For Public Access Catalogs*. LIBRARY HI TECH, consecutive issue, n° 11, 1985, pp. 7-13.

- SCHMIDT, K.A. *Electronic Publishing and the Academic Library*. LIBRARY and INFORMATION ASSOCIATION (US). National Conference, Nº 1 1984, pp. 181-188.
- SCHOEDER, Chris.: *Optical Disk Based Systems: market research review*. INFORM, vol. 1, nº9, 1987, pp. 6-7.
- SCHULMAN, J.L. *VideoPatsearch*. INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES, vol.1, nº1, 1982, pp. 150-156.
- SCHWARTZ, Lawrence M. *CD-ROM offers cost effective alternative for large databases*. COMPUTER TECHNOLOGY REVIEW, vol.6, nº1, 1985, pp.75-80.
- RUSSELL, Geoffrey A.: Development of a Flexible Rewritable Optical Storage Medium. OPT. INFORM SYSTEMS. vol. 10, 1990, pp. 320-326.
- SAGREDO, Félix.: *Micrografía*. Madrid, Dptº de Documentación, 1983, 50 pp.
- SAGREDO, Félix.: *Tecnologías modernas de fijación y difusión de la información documental. El Videodisco*. DOCUMENTACION DE LAS CC. DE LA INFORMACION, vol.7. 1983, pp. 225-238.
- SCHWERIN, J.B. and al. *CD-ROM Standars: the Book*. Medford, New Jersey, LEANED, Inf. 1988.
- SCHWERIN, Julie B.: *Optical Systems for Information Delivery and Sto-rage*. ELECTRONIC PUBLISHING REVIEW, vol 5, nº 3, 1985, pp. 193-198.
- SCHWERIN, Julie B.: *The Reality of Information Storage, Retrievel and Display Using Videodiscs*. VIDEODISC and OPTICAL DISK, vol. 4, nº 2, 1984, pp. 113-121.
- SETTANNI, Joseph A.: *Micrographics is here to stay*. IMC JOURNAL, vol. 23, nº1, 1987, pp.50-53.
- SEYMOUR, Jim.: *Awaiting the CD-ROM Boom*.PC. vol. 5, nº10, 1986, pp. 87-88.
- SHUFORD, R.S.: *An Introduction to Fiber Optics: Connections Networks*. BYTE, nº 10, 1985, pp. 197-198.
- SIEVERT, M.E.C.: *Electronic Publishing: Some Ethical Questions for Librarians*. SHOW-Me LIBRARIES, nº36, 1985, pp.21-23.
- SIGEL, Efrem; ROIZEN, Joseph; McINTYRE, Colin and WILKINSON, Max.: *The Future of Videotext: The Coming Revolution in Home/Office Information Retrievel*. WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1983.
- SILVERSTEIN, Jeffrey and ELWELL, Chris.: *Database/Electronic Publishing: Review and Forecast*. WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1985.
- SINESTAR, Marsha.: *The Actualized Worker*.FUTURIST nº 21, 1987, pp. 21-25.
- SINNETT, Dennis and EDWARDS, Sheila.: *Authoring Systems: The Key to Widespread Use of Interactive Videodisc Technology*.LIBRARY HI TECH, vol.4, nº2, 1984, pp. 39-50.
- SKUPSKY, D.S.: *The legal status of optical disk and electronic imaging systems*. ARMA RECORDS MANAGEMENT QUARTELY, vol.20, nº1, 1986, pp. 56-61.

- SONNENMANN, Sabine S.: *The videodiscs as a Library Tool.*
 SPECIAL LIBRARIES, n°74, 1983, pp. 7-13.
- SPAIN T.: *Grolier Encyclopedia to Bow in New Formats.*
 PUBLISHERS WEEKLY, n° 228, 1985, pag. 18.
- SPITER, Gerald A. *The Disconnection: Interactive Video and Optical Disc Media.* WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1987.
- SPORER, A.H. *The Impact of digital storage on micrographics storage.*
 JOURNAL OF MICROGRAPHICS, vol.16, n°2, 1983, pp.41-45.
- STEVENS, John J.: *Rewritable Media Manufacturing for Multinacional Drives.* OPT? INFORM SYSTEMS. vol 11, 1991, pp. 26-28.
- STEWART, Linda.: *Picking CD-ROM for Public Use.* AMERICAN LIBRARIES, vol.18, n°9, 1987, pp.738-740.
- STUART-STUBBS, Basil.: *Changing Technology and Education for Librarianship and Information Science.* FOUNDATIONS IN LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE, vol.20., Greenwich, Conn.; JAI Press, 1985.
- SUPRENNANT, T.: *Future of Libraries: Optical Disk!.*
 WILSON LIBRARY Bulletin, n° 57, 1984, pp. 120-121.
- SUPRENNANT, T.: *Futute Libraries (Artificial Intelligence).* WILSON LIBRARY Bulletin, n° 57, 1983, pp. 499-500.
- SUPRENNANT, T.T.: *Future Libraries: The Electronic Environment* WILSON LIBRARY Bulletin, n°56, 1982, pp.336-341.
- SUSTAR, Lee.: *3M Forges Optical Disk Alliances.* MIS Week, vol. 7, n°39, 1986, pag.12.
- System (ODISS) at the National Archives and Records Administration.
Videodiscs, Optical Disk and CD-ROM Conference & Exposition. Westport, C.T : Meckler Publishing, 1985, pp. 90-95.
- TAYLOR, Betty W. and al. *Technology's Impact on Academic Research and Law Libraries.* Boston, MA, G.K. HALL, 1990.
- TELLEFSEN, Gerald.: *No requiem for records management.* MODERN OFFICE TECHNOLOGY, vol.29, n°10, 1984, pp. 65-74.
- TENOPIR, Carol.: *Costs and Benefits of CD-ROM.* LIBRARY JOURNAL, vol.112, n°14, 1987, pp. 156-157.
- THOMA, George.: *Premastering: A Critical Step in Videodisc Development.*
In Productivity in the Information Age: Proceedings of the 46th. ASIS, Annual Meeting, n°41, pp. 41-47. WHITE PLAINS, N.Y.; Knowledge Industry Publications, 1983.
- THOPSON, James.: *The End of Libraries.* London; Clive Bingley, 1982.
- THOULUC, Hélène.: *Réorganisation de la photothèque de l'AQA: proposition d'une application informatique sur BRS.* BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°2 , 1989, pag 13.
- TORIUMI, Shiro.: *OEP OFFICE EQUIPMENT AND PRODUCTS,* vol.15, n°88, 1986, pp. 56-60.
- TRI-STAR . *Publishing Realeeses its inTrademark Research System 6-7.*
 CD Data Report, vol.3, n° 7, 1987, pp.6-7.
- TSUJI, Michikazu.: *Hybrid Micrographics Systems combine Optical Disk and*

- Microfilm.* OEP OFFICE EQUIPMENT AND PRODUCTS, vol.16, n°102, 1987, pp.54-57.
- VIZACHERO, Rick.: *Optical Storage Gets Agencies Attention.* GOVERNMENT COMPUTER NEWS, vol.12, n° 5, 1986.
- WAEGEMANN, C. Peter.: *The handbook of Optical Memory Systems.* Nweton, M.A. Optical Disk Institute, 1990.
- WALTER, Gerald O.: *Optical Digital Storage of Office and Engineering documents.* JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol.17, n° 4, 1984, pp.27-35.
- WALTER, Gerald O.: *The Optical data Disc and Office Information Systems.* OFFICE, vol.88, n°3, 1983, pp.86, 88.
- WALTER, Gerald O.: *Will Optical Disk Memory Supplant Microfilm?.* JOURNAL OF MICROGRAPHICS, vol.13, n° 6, 1980, pp.29-34.
- WEINBERG, S. *New Library Tool: Optical Disc and Micro.* AMERICAN SCHOOL and UNIVERSITY, n° 57,1985, pag.10.
- WILLIAMS, Bernard.: *DIP at the home office.* BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14, n°5 , 1990, pag 7.
- WOLF, David R.: *Microfilm is Dead: Long Live Photo/optical Image Recording.* JOURNAL OF INFORMATION AND IMAGE MANAGEMENT, vol.17 n° 8, 1984, pp 25-30.
- WRIGHT, Stephen.: *Application of CD-ROM technology to libraries in developing countries.* BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE I.N.T.D. vol 14,n°10, 1990, pag 33.
- YAZAWA, Takesshi.: *Developing and Chosing Multifunctional Optical Storage: Problems and Solutions.* OPT. INFORM SYSTEMS. vol.11, 1991, pp. 9-13.
- ZAGAMI, Robert.: *State of the Art Report on Micrographics and Optical Disks.* ADMINISTRATIVE MANAGEMENT, vol.48, n°4, 1987, pp. 24-29.

4.2. Principales publicaciones periódicas sobre el tema.

- ACADEMIC COMPUTING. West Virginia, Mc Kenney, 1987-
- ARCHIMAG. París, 1986 -
- CD Data Report. MacLEAN, VA, Langley Publications, 1984 -
- CD-ROM LIBRARIAN (anteriormente Optical Information Systems Update: Library and Information Center). Westport, CT.: Meckler Publishing, 1987-
- CD-ROM Review. Peterborough, Communications Inc, 1986-
- CD-ROM TECHNOLOGY. 1987-
- DATABASE. Weston, CT.: Online Inc., 1975-
- ELECTRONIC and OPTICAL PUBLISHING REVIEW. Medford, NJ.: Learned Information, 1981-
- ELECTRONIC INFORMATION REPORT. New York, Link Resources Corp., 1979-
- ELECTRONIC PUBLISHING BUSINESS. Los Altos, CA.: Electronic Publishing Ventures, 1983-
- INFORM (anteriormente Journal o Information and Image Management) Silver Spring, Md.: Association for Information and Image Management, 1987-
- INFORMATION TODAY. Medford, NJ.; Learned Information, 1983-
- JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA. Washington, 1983-
- LAN TECHNOLOGY: The technical resource for network integrators. Redwood City, CA, M&T Publishing Inc. 1990-
- LIBRARY HI TECH. Ann Arbor, MI.: Pierian Press, 1983-
- MEMOIRES OPTIQUES ET SYSTEMES. Vannes, France.: Memoires Optiques-Arca Editions, 1987- (Anteriormente sólo MM.OO. 1981)
- ON LINE REVIEW. Learned Inf. Oxford, N.J. 1988-
- OPTICA PURA Y APLICADA. Inst^o de Optica " Daza de Valdés. Madrid, 1967
- OPTICAL INFORMATION SYSTEMS. (anteriormente Videodisc and optical Disk and Videodisc/Videotex). Westport, CT.: Meckler Publishing, 1981-
- OPTICAL INFORMATION SYSTEMS UPDATE (anteriormente Videodisc and Optical Disk Update) Westport, CT.: Meckler Publishing, 1986-
- OPTICAL MEMORY NEWS.. San Francisco, CA.: Rothchild Consultans, 1983
- OPTIC COMMUNICATIONS. Amsterdam, Elsevier Publ.
- OPTICS LETTERS. Washington, 1975-
- OPTO. Madrid. Extra Ed. 1990-
- T.H.E. JOURNAL. Information Synergy Incl. Sta Ana, CA. 1987-
- THE LASER DISK PROFESSIONAL. Weston, CT.: Online Inc. 1988-
- VIDEODISC MONITOR. Falls Church, VA.: Future Systems Icn. 1983-