

8. BIBLIOGRAFÍA

ABRAVANEL, Harry et al. Cultura Organizacional. Aspectos, teóricos, prácticos y metodológicos. Bogotá: Legis, 1992.

AGUIRRE, Jorge Ramió. Libro electrónico de Seguridad Informática y Criptografía [en línea]. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, 2004 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www.criptored.upm.es/descarga/SItemas.zip>

ARGYRIS, Chris. Un enfoque clave para el aprendizaje de los directivos. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 91-121.

ALMANSA, Alberto; ANDREU, Rafael y SIEBER, Sandra. La gestion del conocimiento en España - 2001 [en línea]. Barcelona, España: IESE Business School Universidad de Navarra y Cap Gemini Ernst & Young. Marzo de 2002 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: http://www.capgemini.es/docs/Documento7_001.pdf

ANONIMO. Linux máxima seguridad. Madrid: Prentice-Hall, 2000.

ARAMBURU, Nekane. Un estudio del aprendizaje organizativo desde la perspectiva del cambio: implicaciones estratégicas y organizativas [en línea]. San Sebastián, España: Universidad de Deusto, 2000 [citado en Marzo de 2004]. (tesis doctoral) Disponible en Internet: <http://www.gestiondelconocimiento.com/tesis.htm>

BLANK BUBIS, Leon. La administración de organizaciones. Un enfoque estratégico. Cali, Colombia: Universidad del Valle, 1990.

BONIFACIO, Matteo, BOUQUE, Paolo and CUEL, Roberta. Knowledge Nodes: the Building Blocks of a Distributed Approach to Knowledge Management. 2002 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://fandango.cs.unitn.it/~matteo/paper/KnBonifacio.pdf>

BONIFACIO, Matteo; BOUQUET, Paolo and TRAVERSO, Paolo. Enabling Distributed Knowledge Management: Managerial and Technological Implications [en línea]. UPGRADE Vol. III, No. 1, February 2001 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://fandango.cs.unitn.it/~matteo/paper/KMBonifacio.pdf>

BROWN, John. Cómo lograr que la innovación prospere y se asiente en la empresa. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 171-201.

BUDD, Matthew y ROTHSTEIN, Larry. Tu eres lo que dices. Madrid: Edaf, 2001.

CHARUM, Jorge. La opción diáspora científica. En: Colombia Ciencia & Tecnología. Bogotá: Colciencias, Vol.19 No.2 Abril – Junio de 2001.

CHURCHMAN, West. El enfoque de sistemas para la toma de decisiones. México: Diana. 1972.

Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información - CMSI. Declaración de Principios - construir la sociedad de la información: un desafío mundial para el nuevo milenio [en línea]. Ginebra: Diciembre de 2003 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www.itu.int/wsis/geneva/index-es.html>

Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información - CMSI. Plan de acción [en línea]. Ginebra: Diciembre de 2003 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www.itu.int/wsis/geneva/index-es.html>

DAVENPORT, Thomas and PRUSAK, Lawrence. Working Knowledge: How Organizations Manage What They Know. Boston, United State: Harvard Business School, 1998. [citado en Marzo de 2004] Disponible en Internet: http://www.acm.org/ubiquity/book/t_davenport_1.html

DELORS, Jacques. La educación encierra un tesoro. Madrid: Unesco-Santillana, 1996.

Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española - DRAE. Edición No. 22 (2001) con modificaciones y actualizaciones de los avances en la versión No. 23. Disponible en Internet: <http://buscon.rae.es/diccionario/drae.htm>

DISTEFANO, Estela. La gestión del conocimiento en la empresa [en línea]. Buenos Aires: Universidad de Belgrano, Julio de 2002 [citado en Marzo de 2004]. (tesis de pregrado). Disponible en Internet: http://www.ub.edu.ar/investigaciones/tesinas/26_distefano.pdf

DRUCKER, Peter. Llega una nueva organización a la empresa. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 1-21.

DONNELLY, James; GIBSON, James e IVANCEVICH, John. Las Organizaciones: Comportamiento, Estructura, Procesos. 8 ed. Mexico: McGraw Hill, , 1997.

EHRlich, Kate. Designing Groupware Applications: A Work-Centered Design Approach, en: Computer Supported Co-operative Work. Chichester, Inglaterra: John Wiley and Sons, 1999 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www-ihm.lri.fr/~mbl/Trends-CSCW/>

FIEL, Gabriela. Los grupos de charla de Internet como objeto de adicción: caso IRC [en línea]. Buenos Aires: Universidad de Belgrano, Octubre de 2001 [citado en Abril de 2003]. (tesis de pregrado) Disponible en Internet:
http://www.ub.edu.ar/investigaciones/tesinas/3_fiel_martinez.pdf

GARCIA, Elisa. Gestión Documental en Intranet [en línea]. Expoinetnet'98, 1998 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet:
<http://www.inforarea.es/Documentos/expinte1.pdf>

GARCIA, Eduardo y otros. Ciencia, Tecnología y Sociedad: una aproximación conceptual. OEI, 2001.

GARVIN, David. Crear una organización que aprende. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 51-89.

GRAU, América. Herramientas de Gestión del Conocimiento [en línea]. 2001 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet:
<http://www.gestiondelconocimiento.com/documentos2/america/herramientas.htm>

GRUDIN, Jonathan. Computer-Supported Cooperative Work: Its History and Participation [en línea]. IEEE Computer Society Computer Magazine, 1994 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet:
<http://www1.ics.uci.edu/%7Egrudin/Papers/IEEE94/IEEEComplastsub.html>

GUERRERO, Luis; PORTUGAL Roberto; FULLER, David. TOP: una plataforma para el desarrollo de interfaces y aplicaciones colaborativas sobre web. En: Proceedings de la XXIV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI'98. Quito, Ecuador, Octubre 19-24, 1998. Disponible en Internet:
http://www2.ing.puc.cl/~group/top/paper_clei.html

GUTIERREZ, Elio Fabio. Boletín de la red de investigación en currículo. Área de Currículo del Doctorado en Ciencias de la Educación de RUDECOLOMBIA. No. 1, Septiembre de 2002.

HANNEMAN, Robert. Introducción a los métodos de análisis de redes sociales [en línea]. California: Departamento de Sociología de la Universidad de California - Riverside, 2001 [citado en marzo de 2004]. Disponible en Internet:
<http://faculty.ucr.edu/~hanneman/>

HESSSEN, Juan. Teoría del Conocimiento. Bogotá: Universales. 1993.

HONEYCUTT, Jerry. Así es la gestión del conocimiento. Madrid: McGraw Hill, 2001.

INSTITUTO COLOMBIANO DE NOMAS TÉCNICAS. Compendio: Tesis y otros trabajos de grado. Bogotá: ICONTEC, 2004.

INSTITUTO COLOMBIANO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”. Elementos para la formulación de proyectos de investigación científica y tecnológica. Bogotá: Visuales, 2001.

JARAMILLO, Hernán. Las redes de cooperación: un modelo organizacional de articulación para la ciencia y la tecnología. En: Colombia Ciencia & Tecnología. Bogotá: Colciencias, Vol.19 No.2 Abril – Junio de 2001.

KLEINER, Art y ROTH, George. Cómo hacer de la experiencia el mejor profesor. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 155-170.

KOCH, Thomas. Groupware on the Internet [en línea]. Graz, Austria: Technical University Graz, 1998 [citado en Marzo de 2004]. (diploma thesis). Disponible en Internet: <http://www.iicm.edu/thesis/koch>

Las dos caras de la gestión del conocimiento: crear y compartir ideas. En: Factor H [en línea]. No. 3 Septiembre – Octubre de 2002 [citado en Julio de 2003]. Disponible en Internet: http://www.meta4.es/prensa/Revista/AF_n3_factor_H.pdf

LEONARD, Dorothy y STRAUS, Susana. Poner a trabajar todo el cerebro de la empresa. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 123-154.

LIENDO, Pablo. La Cebolla Cuadrada: un modelo conceptual para el análisis del mercado potencial de los servicios telemáticos [en línea]. Caracas: Casa de la Cultura de Caja de Agua, enero de 1992 [citado en Marzo de 2004], Disponible en Internet: <http://www.analitica.com/bitbliblioteca/pliendo/cebolla.asp>

LUEG, Christopher. Gestión del conocimiento y tecnologías de la información: relaciones y perspectivas [en línea]. En Novatica. No.155, Enero - Febrero de 2002 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www.ati.es/novatica/2002/155/155-4.pdf>

MICHELS, Sjoerd. Co-writing, Look and Feel! [en línea]. Tilburg, Holanda: Tilburg University, 1995 [citado en Marzo de 2004]. (masters thesis). Disponible en Internet: <http://infolab.kub.nl/pub/theses/w3thesis/>

MUÑOZ, Beatriz y RIVEROLA, Joseph. Biblioteca IESE de Gestión de Empresas: Gestión del Conocimiento. Barcelona: Ediciones Folio. 1997.

MEYER, Jean-Baptiste y BROWN, Mercy. El auge de las redes de la diáspora intelectual: identificación social y asociaciones cognitivas. En: Colombia Ciencia & Tecnología. Bogotá: Colciencias, Vol.19 No.2 Abril – Junio de 2001.

MYERS, Gail y MYERS, Michele. Administración mediante la comunicación. México: McGraw Hill, 1983.

NELSON, Bob, 1001 formas de motivar a los empleados. Barcelona, España: Norma, 1997.

NELSON, Bob, 1001 formas de recompensar a los empleados. Barcelona, España: Norma, 1996.

NIELSEN, Jakob. Usabilidad: diseño de sitios Web. Madrid: Prentice Hall, 2000. ISBN: 84-205-3008-5

NONAKA, Ikujiro. La empresa creadora de conocimiento. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 23-49.

OCHOA, Sergio et al. Designing the Communications Infrastructure of Groupware Systems. En: Groupware: Design, Implementation, and Use - 8th International Workshop CRIWG 2002. La Serena, Chile: Springer, September 2002.

ORTIZ, Marta. La gestión del conocimiento y el capital intelectual: modelos de clasificación y medición [en línea]. Salamanca (España): Universidad Rey Juan Carlos. Octubre de 2001 [citado en Enero de 2003]. Disponible en Internet: http://www.gestiondelconocimiento.com/documentos2/marta_ortiz/reflexiones_teoricas.htm

PAVEZ, Alejandro. Modelo de implantación de Gestión del Conocimiento y Tecnologías de Información para la Generación de Ventajas Competitivas [en línea]. Valparaíso (Chile): Universidad Técnica Federico Santa María, Diciembre de 2000 [citado en Marzo de 2004]. (tesis de pegrado). Disponible en Internet: <http://www.gestiondelconocimiento.com/documentos2/apavez/zip/apavez.pdf>

PIMIENTA, Daniel y DHAUSSY, Catherine. Formation of users: a crucial one but ignored aspect in remote collaborative environment [en línea]. Fundación Redes y Desarrollo, Abril de 1999 [citado en marzo de 2004], Disponible en Internet: <http://www.funredes.org/espanol/publicaciones/index.php3/docid/71>

PLATA, Juan José. Redes de Conversación y Conocimiento. En: Colombia Ciencia & Tecnología. Bogotá: Colciencias, Vol.19 No.2 Abril – Junio de 2001.

PLAZAS, Adolfo y otros. RedPacíficoCyT: una propuesta de articulación interregional. En: Colombia Ciencia & Tecnología. Bogotá: Colciencias, Vol.19 No.2 Abril – Junio de 2001.

QUINN James, ANDERSON, Philip y FINKELSTEIN, Sydney. La gestión del intelecto profesional: sacar el máximo de los mejores. En: Gestión del Conocimiento. Bilbao, España: Deusto, 2000. p 203-230.

RED HAT LINUX. Red Hat Linux 8.0: Manual oficial de referencia de Red Hat Linux. Capítulo 15. Correo electrónico [en línea]. 2002 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www.europe.redhat.com/documentation/rhl8.0/rhl-rg-es-8.0/ch-email.php3>

RIVERA, Olga. El debate sobre los límites de la gestión del conocimiento: una propuesta de integración conceptual [en línea]. 2001 [citado en Julio de 2003]. Disponible en Internet: <http://www.gestiondelconocimiento.com/documentos2/olga/debatelimites.pdf>

ROMERO, Flavia. Sistema colaborativo para el apoyo electrónico de reuniones. Macul, Chile: Universidad Católica de Chile, Enero de 1997 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: <http://www2.ing.puc.cl/~group/sisco/indice.html>

ROSENFELD, Louis y MORVILLE, Peter. Arquitectura de la Información para el WWW. México: McGraw Hill, 2000.

SABINO, Carlos. El proceso de investigación [en línea]. Caracas: Panapo, 1992 [citado en marzo de 2003]. Disponible en Internet: <http://paginas.ufm.edu/sabino/PI.htm>

SERRANO, Carlos. Modelo Integral para el Desarrollo Armónico del Ser. Popayán (Colombia): Universidad del Cauca, Junio de 2003. (manuscrito sin publicar)

SERRANO, Carlos. Modelo Integral para el Profesional en Ingeniería. Popayán (Colombia): Universidad del Cauca, 2002. (Libro en turno de publicación)

SOFTWARE IN THE PUBLIC INTEREST - SPI. Contrato social de Debian [en línea]. Actualizado en Marzo de 2004 [citado en Marzo de 2004]. Disponible en Internet: http://www.debian.org/social_contract