

# Bibliografía

Adell, J., Internet en educación: una gran oportunidad. Net Conexión, Nro. 11. Versión electrónica. <http://tecnologiaedu.us.es/revistaslibros/a13.htm> [consultado el 8/6/2004], 1996.

Alvarado, M., "Paratexto", Colección Enciclopedia Semiológica. Buenos Aires, Oficinas de Publicaciones del CBC, UBA, 1994.

Appleman, D., Cómo dominar todas las API de Win32. Barcelona, Inforbook's Ediciones, 1999.

Appleman, D., Desarrollo de componentes COM/Activex. Madrid, Prentice-Hall, 1998.

Ausubel, P., Novak, J. y Hanesian, H., Psicología educativa. Un punto de vista cognitivo. México, Trillas, 1983.

Birnios, M., Visual Basic .Net. Buenos Aires, MP Ediciones, 2002.

Cabero, J., "La sociedad de la información y el conocimiento, transformaciones tecnológicas y sus repercusiones en la educación", en Blázquez, F. (coord.): Sociedad de la Información y Educación. Badajoz, Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología, 2001.

Cabero, J., "La videoconferencia como instrumento educativo". En Cabero, J. (ed.): Nuevas tecnologías aplicadas a la educación. Madrid, Síntesis, 2000.

Cabero, J., El rol del profesor ante las nuevas tecnologías de la información y comunicación. Sevilla, Universidad de Sevilla, 2000. Disponible en <http://tecnologiaedu.us.es>

Cabrera, J. y González L., Como construir una Intranet con Windows 2000 Server. Buenos Aires, Alfaomega Grupo Editor Argentino, 2001.

Castells, M. y Hall, P., Las tecnópolis del mundo. La formación de los complejos industriales del siglo XXI. Madrid, Alianza Editorial, 1994.

Cimino, J., Intranets. Buenos Aires, Paraninfo, 1997.

Du Mortier, G., Bases de datos en Visual Basic 6.0. Buenos Aires, MP Ediciones, 2000.

Galvis, A., Ingeniería de Software Educativo. Bogotá, Ediciones Uniandes, 1992.

Hillier, S. y Mezick, D., Programación de Active Server Pages. Madrid, Microsoft Press/McGraw-Hill, 1998.

Ibsen, D., Collaborative Information Networks. The first international conference on Computer support for collaborative learning. Indiana, Universidad de Bloomington, 1995.

---

Jerke, N. y otros, Aplicaciones Cliente / Servidor. Barcelona, Inforbook's Ediciones, 1998.

Johnson, C, Aprendizaje Colaborativo. Monterrey, Referencia virtual del Instituto Tecnológico de Monterrey, 1993.

Johnson, D. y otros, El aprendizaje Cooperativo en el Aula. Buenos Aires, Paidós, 1999.

Landow, G., Hipertexto. La convergencia de la teoría crítica contemporánea y la tecnología. Buenos Aires, Paidós, 1995.

Limehouse Book Sprint Team, Redes Inalámbricas en los Países en Desarrollo. Londres, 2006. Disponible en <http://wndw.net/>, sitio consultado en noviembre de 2006.

Litwin, E., "La tecnología y sus desafíos en las nuevas propuestas para el aula", en Litwin, E. (Comp.), Enseñanza e innovaciones en las aulas para el nuevo siglo. Buenos Aires, El Ateneo, 1997.

Miras, M., "Un punto de partida para el aprendizaje de nuevos contenidos: Los conocimientos previos" en El constructivismo en el aula. Madrid, Graó, 1999.

Negroponte, N., Ser Digital. Buenos Aires, Atlántida, 1995.

Nelson, T., Literary Machines. Swarthmore, Self published, 1981.

Perkins, D., La escuela inteligente. Madrid, Gedisa, 1995.

Petroutsos, E., Programación de bases de datos con Visual Basic 6. Madrid, Anaya Multimedia, 2000.

Petroutsos, E., La biblia de Visual Basic .Net. Madrid, Anaya Multimedia, 2002.

Rodríguez de Fraga, A., Educación tecnológica se ofrece, espacio en el aula se busca. Buenos Aires, Aique, 1997.

Salinas, J., Organización escolar y redes: Los nuevos escenarios del aprendizaje. En Cabero, J. y Martínez, F. (Coord.): Nuevos canales de comunicación en la enseñanza. Madrid, Centro de Estudios Ramón Areces, 1995.

Salinas, J., Las redes de comunicación (II): Posibilidades educativas. En Cabero, J., Salinas, J. Duarte, A. y Domingo, J. Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación. Madrid, Síntesis, 2000.

Sancho Gil, M., Para una tecnología educativa. Barcelona, Horsori, 1994.

---

Siminiani, M., Intranets, Empresa y Gestión Documental. Buenos Aires, McGraw-Hill, 1997.

Tanenbaum, A., Redes de Computadoras. Madrid, Pearson Educación, 2003.

Terceiro, J., Socied@d digit@l. Del homo sapiens al homo digitales. Madrid, Alianza, 1996.

William S., Wireless Communications and Networks. Prentice-Hall, 2001.

Esta obra se terminó de imprimir en el mes  
de septiembre de 2007 en Artes Gráficas  
Rioplatense S.A., Buenos Aires, Argentina.