

- [Adell,04] Adell, J. *Internet en el aula: las WebQuest*. Edutec, Revista Electrónica de Tecnología Educativa, nº 17 (Marzo 2004). Disponible en: <http://www.cibereduca.com/Webquest/jordi-adell.pdf> (Mayo 2004)
- [Adell,97] Adell, J. *Tendencias en educación en la sociedad de las tecnologías de la información*. Edutec, nº 7 (Noviembre, 97). Disponible en: <http://www.uib.es/depart/gte/revelec7.html> (Mayo 2004)
- [Adell,98] Adell, J. *Redes y Educación*. Nuevas Tecnologías, Comunicación Audiovisual y Educación. Barcelona, Cedecs.
- [Aldana,02] Aldana, J., Gómez A.G., Moreno, N., Roldán, M. *Viabilidad práctica de las consultas en la Web Semántica*. Novática, nº 158 (2002). Disponible en: <http://www.ati.es/novatica/2002/158/nv158sum.html> (25/06/04).
- [Área,02] Área Moreira, M. *Manual de Tecnología Educativa*. Universidad de la Laguna, 2002. p. 7-13. Disponible en: <http://tecnologiaedu.us.es/bibliovir/pdf/tema6.pdf> (27/10/04)
- [Atanas,03] Atanas, K. *Semantic Annotation, Indexing, and Retrieval*. Human Language Technologies Workshop at the 2nd International Semantic Web Conference (ISWC2003), 20 October 2003, Florida, USA. Disponible en: http://www.ontotext.com/publications/SemAIR_ISWC169.pdf (3/07/04).
- [Ausubel ,63] Ausubel, D. *The Psycology of Meaningful Verbal Learning*. New York, USA: Grune&Stratton. 1963.
- [Bartolomé,99] Bartolomé, R. *Nuevas tecnologías en el aula*. ICE, Universidad de Barcelona. 1999., p. 208-211. ISBN: 84-7827-216-X.
- [Beltrán,01] *La nueva pedagogía a través de Internet*. Ponencia presentada en el I Congreso Nacional de Educared. Madrid, 18-20 de enero, 2001. Disponible en: <http://www.educared.net/pdf/congreso-i/Ponenciabeltran.PDF>
- [Bereiter y Scardamalia, 93] *Technologies for knowledge building discourse*. Communications of the ACM. Volume 36 , Issue 5 (May 1993) p. 37 -41.
- [Berners-Lee,00] Berners Lee, Tim. *XML and the Web*. Disponible en: <http://www.w3.org/2000/Talks/0906-xmlWeb-tbl/> (30/06/04).

- [Berners-Lee,01] Berners-Lee, T., Hendler, J., and Lassila, O. *The Semantic Web*. Scientific American, April 2001. Disponible en: <http://www.sciam.com/2001/0501issue/0501berners-lee.html> (19-1-2002).
- [Blanco,01] Blanco, S., De la Fuente, P., Dimitriadis, Y. *Estudio de caso: uso de Internet en Secundaria*. Comunicación y Pedagogía 2001, Vol 20, nº 174. Resumen disponible en: <http://www.educared.net/pdf/congreso-i/Ex8eso.PDF> (14/06/04).
- [Blanco,04] Blanco, S. *Biblioteca Virtual de WebQuest*. Revista Quaderns Digitals nº 33. Disponible en la hemeroteca de <http://www.quadernsdigitals.net/> (21/06/04).
- [BOE,03] Boletín Oficial del Estado, Jueves 3 de Julio 2003. Disponible en <http://www.boe.es/boe/dias/2003-07-03/pdfs/A25683-25743.pdf> (5/12/2003).
- [Bray,98] Bray, T., Paoli, J. *El lenguaje extensible de marcas (XML) 1.0*. Recomendación del W3C (1998). Disponible en: <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210> (25/06/04).
- [Bruner,60] Bruner, J. *The Process of Education*. Cambridge, MA, USA: Harvard University Press.1960.
- [Bruner,73] Bruner, J. *Going Beyond the Information Given*. New York: Norton,1973.
- [CAIT,03] Martín Patino, J.M. Beltrán Llera, J.M., Pérez Sánchez, L. (editores) *Cómo aprender con Internet*. Madrid, Fundación Encuentro, 2003, pp. 133-146.
- [Cabero,02] CABERO, J. *Mitos de la sociedad de la información: sus impactos en la educación*. Congreso: Las Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación: Nuevos retos para la formación. Sevilla 2002. Disponible en: <http://tecnologiaedu.us.es/nuevosretos/ponencias/juliocabero/juliocabero.htm> (13/06/2004)
- [Cabero,03] CABERO, J. *Replanteando la Tecnología Educativa.*, en *Comunicar*, 21, 2003, (ISSN: 1134-3478), p 23-30.
- [Cabero,96] *Nuevas tecnologías, comunicación y educación*. Edutec, 1996. Disponible en: <http://www.uib.es/depart/gte/revelec1.html> (24/10/04)
- [Cámara,02] Cámara, J. C. *Learning Metadata Standards*. UPF, Barcelona, 2002. Disponible en:

http://www.iua.upf.es/~jblat/material/doctorat/students/jccbis/Tecnologias_XML.htm (23/06/04).

[CIDE,04] *La integración de las nuevas tecnologías en los centros. Una aproximación multivariada*. Centro de Investigación y Documentación Educativa, CIDE 2004. Disponible en:

<http://wwwn.mec.es/cide/jsp/plantilla.jsp?id=pub02a#> (22/10/04)

[Corcho,00] Corcho O., Gómez-Pérez A. *A Roadmap to Ontology Specification Languages*. EKAW 2000 pp. 80-96. Disponible en:

<http://delicias.dia.fi.upm.es/articulos/ocorcho/ekaw2000-corcho.pdf>

[Dekkers,03] Dekkers, M. *Dublin core: Metadatos para la interoperabilidad*. (Seminario Junio 2003). Disponible en:

http://hipatia.uc3m.es/es/eventos/dcmi-es1/Dekkers_spa.pdf (23/06/04).

[De Pablos,98] De Pablos, J. *Nuevas tecnologías aplicadas a la educación: una vía para la innovación*. Nuevas Tecnologías, Comunicación Audiovisual y Educación. Barcelona, Cedecs.

[Del Rey,98] Del Rey, J., Girona, S. *Proyecto educativo bilingüe: la escuela ideal*. Comunicación y Pedagogía, nº 151.1998.p. 52-58.

[Dodge,01] Dodge, B. *FOCUS: Five rules for writing a great WebQuest*. Learning & Leading with Technology, 28(8), 6-9, 58.2001.

[Dodge,03] Dodge, B. *WebQuests and other viruses*. Keynote presented at the Association for Educational Communications and Technology Conference, Anaheim, California, November 2003.

[Dodge,95a] Dodge, B. *Some Thoughts about WebQuest*. Disponible en: http://WebQuest.sdsu.edu/about_WebQuests.html (14/06/04).

[Dodge,95b] Dodge, B. *WebQuests: A technique for Internet-based learning*. Distance Educator, 1(2), 10-13.1995.

[Flecha,97] Flecha, R. *Compartiendo palabras*. Barcelona: Paidós 1997.

[Flecha,04] Flecha, R. *La Educación en la Sociedad de la Información*. I Jornada sobre Comunidades de Aprendizaje. Sestao 2004. Disponible en:

<http://www.gaztenet.com/copsestao/comunidades/articulos.htm> (28/10/04).

[Freire,96] Freire, P. *A la sombra de este árbol*. Ed. El Roure. Barcelona, 1996. p.36,39,103,107.

- [García,98] García, I. *Cómo nos vemos y cómo nos ven*. Un proyecto telemático de diálogo intercultural. Comunicación Educativa y Nuevas Tecnologías. Barcelona:PRAXIS. p. 231-232/13.
- [Garrido,98] Garrido, B., Más, A. *Internet una herramienta para la educación ambiental*. Proyecto Grimm. ICE, Universidad de Málaga. 1998, p. 98-100. ISBN:84-930253-0-5.
- [Gea,02] Cea, G. *Primeras aproximaciones a la anotación lingüístico-ontológica de documentos de la Web Semántica: OntoTag*. Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial. No.17, pp. 37-49 ISSN: 1137-3601. (2002). Disponible en:
<http://tornado.dia.fi.upm.es/caepia/numeros/18/aguado.pdf> (2/07/04).
- [Gros,00] Gros, B. *El ordenador invisible*. Ed. Gedisa. Barcelona, 2000. p. 183.
- [Gruber,03] Gruber, T. *It Is What It Does: The Pragmatics of Ontology*. Invited presentation to the meeting of the CIDOC Conceptual Reference Model committee, Smithsonian Museum, Washington, D.C., March 26, 2003. Disponible en:
http://cidoc.ics.forth.gr/docs/symposium_presentations/gruber_cidoc-ontology-2003.pdf (30/06/04)
- [Gruber,93] Gruber, T. *A Translation Approach to Portable Ontology Specifications*. Knowledge Acquisition, 5 (2), 199-220, 1993b. Disponible en: http://ksl-Web.stanford.edu/KSL_Abstracts/KSL-92-71.html (1/07/04).
- [Gutiérrez,99] Gutiérrez, E. *XML en 10 puntos*. Traducido de la versión original, disponible en:<http://www.w3.org/XML/1999/XML-in-10-points.html> (25/06/04).
- [Handschuch,03] Handschuh, S. *On Deep Annotation*. The Twelfth International World Wide Web Conference(20-24 May 2003). Disponible en: http://www2003.org/cdrom/papers/refereed/p273/p273_handschuh.html
- [Harasim, 98] Harasim, L., Turoff, M. *Redes de aprendizaje*. Ed. Gedisa, 1998. ISBN: 84 -84291626. p. 299-306
- [Jonassen,99] Jonassen, D., Peck, K., Wison, B. *Learning with Technology: A Constructivist Perspective*. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall, 1999.

[Joyanes,99] Joyanes, L. *El nuevo perfil social y cultural de la era Internet: la sociedad del conocimiento*. Educación e Internet. Documentos del 1º Congreso Educación e Internet. Educnet 99. Madrid, Santillana.

[Kennedy,01] Kennedy, T.J., Odell, M.R.L., Klett, M.D. *Internet en las escuelas de Estados Unidos: Una perspectiva desde el programa GLOBE*. I Congreso Nacional de Educared. Madrid, 18-20 de enero 2001. Disponible en:

<http://www.educared.net/htm/congreso-i/documentacion.htm> (13/06/04)

[Lamb,04] Lamb, A., Teclehaimanot, B. *A Decade of WebQuests: A Retrospective*. In M. Orey, J. McClendon, & R. M. Branch, (Eds.). Educational media and technology yearbook (Vol 30), 2004. Englewood, CO: Libraries Unlimited.

[Lassila,99] Lassila, O., Swick, R. *Resource Description Framework (RDF) Model and Syntax Specification*. W3C Recommendation, World Wide Web Consortium, Cambridge (MA), February 1999. Disponible en: <http://www.w3.org/TR/REC-rdf-syntax/> (29/06/04)

[Lozano,01] Lozano, A. *Ontologías en la Web Semántica*. I Jornadas de ingeniería Web (2001). Disponible en:

<http://www.informandote.com/jornadasIngWEB/articulos/jiw02.pdf> (1/07/04).

[Maguire,98] Maguire, T. *Internet para aprender*. Comunicación y Pedagogía, nº 151.1998. p. 65-66.

[March,00a] March, T. *The 3 R's of WebQuests*. Multimedia Schools, 7(6), 62-63, 2000a.

[March,00b] March, T. *WebQuests 101*. Multimedia Schools, 7(5), 2000b.

[March,02] March, T. *About best WebQuests*. 2002. Updated 2004. Disponible en:

<http://www.bestWebquests.com/about/default.asp> (8/11/04).

[March,03] March, T. *The learning power of WebQuests*. Educational Leadership, 61(4), 42-47, December 2003/January 2004.

[Marchesi,03] Marchesi, A., Martín, E., Casas, E., Ibáñez, A., Monguillot, I., Riviére, V., Romero, F. *Tecnología y aprendizaje. Investigación sobre el impacto del ordenador en el aula*. Ed. SM, 2003, págs. 8-9. ISBN: 8434861313

[Marina,99] Marina, J.A., L. Joyanes, M. Toharia, A.R. Bartolomé, Martín, E. *El timo de la sociedad de la información*. Educación e Internet. Documentos del 1º Congreso Educación e Internet. Educnet 99. Madrid: Santillana.

[Marqués,04] Marqués, P. *Ideas para aprovechar el Ciberespacio en educación*. 2004. Disponible en:

<http://dewey.uab.es/pmarques/buenidea.htm> (14/06/04).

[Méndez,99] Méndez, E. *Rdf: un modelo de metadatos flexible para las bibliotecas digitales del próximo milenio*. 7ª Jornadas Catalanas de Documentación. Disponible en:

<http://www.bib.uc3m.es/~mendez/publicaciones/7jc99/nota5> (29/06/04).

[Mertler,01] Mertler, C. A. *Designing scoring rubrics for your classroom*. Practical Assessment, Research & Evaluation, 7(25).2001. ISSN 1531-7714.

[Minian,03] Minian, J. *Aplicaciones del uso de la informática y las nuevas tecnologías de la información y comunicación en el ámbito educativo*. Quaderns Digitals, nº 17.1993. ISSN :1575-9393.

[Moskal,00] Moskal, B. *Scoring rubrics: what, when and how?*. Practical Assessment, Research & Evaluation, 7(3).2000. ISSN 1531-7714.

[Murua,04] Murua, I. *La utilidad de las herramientas de anotación*. Proyecto RODA. Disponible en: <http://roda.ibit.org/articulo1.cfm> (3/07/04)

[Nilsson,02] Nilsson, M., Pálmer, M., Naeve, A. *Semantic Web Metadata for e-Learning-Some Architectural Guidelines*. The eleventh international world wide Web conference (2002). Disponible en:

<http://www2002.org/CDROM/alternate/744/> (8/07/04)

[Niremburg,01] Niremburg, S., Raskin, V. (2001) *Ontological Semantics (Draft)*. Dipsonible en:

<http://crl.nmsu.edu/Staff.pages/Technical/sergei/book/index-book.html> (2/07/04).

[Noguera,96] Noguera, E. *GEOGAME: Juego telemático internacional de geografía*. En Ferrés, J. y Marquès, P. (Coords.): Comunicación Educativa y Nuevas Tecnologías. 1996. Barcelona, Praxis.

[Ortega,30] Ortega y Gasset, J. *Misión de la Universidad*. Texto de una conferencia pronunciada en la Universidad Central de Madrid. Madrid, Revista de Occidente,. vol. 4, págs. 313-353.1930.

[Osuna,99] Osuna, C. *Delfos: un marco telemático educativo basado en niveles orientado a situaciones de aprendizaje cooperativo*. Tesis doctoral. Univ. Valladolid 1999.

[Papert,90] Papert, S. Introduction by Seymour Papert. In I. Harel (ed.), *Constructionist learning*. Boston: MIT Laboratory, 1990.

[Peig,04] Peig, E. *Interoperabilidad de Metadatos en Sistemas Distribuidos*. Tesis Doctoral UPF. Disponible en:
<http://www.tdx.cbuc.es/TDX-0316104-132946/> (23/06/04).

[Peis,03] Peis,E., Herrera-Viedma, E., Hassan, Y., Herrera J.C. *Análisis de la Web Semántica: estado actual y requisitos futuros*. En: *El Profesional de la Información*, 2003, Septiembre-Octubre, v. 12, n. 5, pp 368-376. Disponible en
<http://www.nosolousabilidad.com/hassan/Websemantica.pdf> (21/06/04).

[Pérez,98] Pérez Gómez, A.I. *La cultura escolar en la sociedad neoliberal*. Ed. Morata. 1998. p. 260-261. ISBN: 84-7112-431-9.

[Piñero,96] Piñero, A. *El metro cúbico, una actividad telemática*. En FERRÉS, J. y MARQUÈS, P. (Coord.). *Comunicación Educativa y Nuevas Tecnologías*. Pp. 201-208. 1996.Barcelona: PRAXIS.

[Quemada,03] Quemada, J., Salvachúa, J., Huecas, G. et al *.EducaNext: un servicio de intercambio de recursos educativos*. Boletín de red Iris (66-67), Ponencia 19 (Dic03-Ene04). Disponible en:
<http://www.rediris.es/rediris/boletin/66-67/ponencia19.pdf> (22/12/04)

[RODA,04] *Resultados del Proyecto RODA*. Disponible en:
http://roda.ibit.org/RODA_IBIT_ROBOTIKER_IAT.pdf (6/07/04)

[Ruiz,03] Ruiz, F. *XML y Derivados*. Grupo Alarcos, Universidad de Castilla La Mancha. Disponible en:
<http://alarcos.inf-cr.uclm.es/per/fruiz/cur/conf/xml/xml-bn.pdf> (25/06/04)

[Salvachúa,02] Salvachúa, J., Quemada, J., Huecas, G., Rodríguez, B. *UNIVERSAL: Colaboración para la compartición de recursos educativos*. 4º Simposio internacional de Informática Educativa, ie2002. Disponible en:
<http://www-gist.det.uvigo.es/ie2002/actas/paper-222.pdf> (5/07/04).

[Sánchez,02] Sánchez, L., Delgado, C. *XML el ASCII del siglo XXI*. *Novática*, nº 158 (2002). Disponible en:
<http://www.ati.es/novatica/2002/158/nv158sum.html> (25/06/04).

- [Santacruz,03] Santacruz-Valencia, L.P., Aedo, I., Delgado, C. *Objetos de aprendizaje: Tendencias dentro de la Web semántica*. Boletín Red Iris (66-67), Ponencia 18 (Dic03-Ene04). Disponible en: <http://www.rediris.es/rediris/boletin/66-67/ponencia18.pdf> (4/07/04).
- [Scardamalia,94] Scardamalia, M., Bereiter, C. *Computer Support for Knowledge-building communities*. The journal of learning sciences, 3 (3), 1994. p. 45-71.
- [Seamon,01] Seamon, M. *Changing instructional practices through technology training*. Book Report v 19 no4 Jan/Feb 2001. p. 44-8.2001. ISSN: 0731-4388.
- [Smith,03] Smith, C. *A Survey of Currently Implemented WebQuests in Computer Science and Computer Technology*. Journal of Educational Computing, Design & Telecommunications v3 n°1 Fall 2003.
- [Stohr-Hunt,03] Stohr-Hunt, P., Joyce, K. *WebQuest Design and Development: Pedagogy for Meeting NETS for Preservice Teachers*. Application Symposium SITE 2003. Disponible en: <http://oncampus.richmond.edu/academics/education/projects/site03/> (5/11/04).
- [Tiffin,97] Tiffin, J., Rajasingham,L. *En busca de la clase virtual*. La educación en la sociedad de la información. Ed. Paidós. 1997. p.241-243. ISBN: 84-493-0402-4.
- [Tous,04] Tous, X. *Web Semántica y Proyecto RODA* . Ponencia (2004). Disponible en: <http://roda.ibit.org/ponencias/xtous.pdf> (6/07/04)
- [Vygotski,62] Vygotski,L. *Thought and language*. Nueva York: Wiley 1962.
- [Vygotski,84] Vygotski, L. *El desarrollo de los procesos psicológicos superiores*. Barcelona: Crítica 1984.
- [Vygotsky,78] Vygotsky, L. *Mind in Society*. Cambridge, MA, USA: Harvard University Press. 1978.
- [WebOnto,01] W3C. *Conclusiones del grupo de ontologías Web (WebOnt)* (10/2/04). Disponible en: <http://www.w3.org/2001/sw/WebOnt/> ((1/07/04).
- [Weibel ,97] Weibel, S., Kunze, J., Lagoze, C. (1997, February 9) *Dublin Core Metadata for simple resource description*.
- [WSIS,03] Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información. Ginebra, 2003. WSIS-03/GENEVA/DOC/0009 (rev. 1). Disponible en:

http://www.itu.int/wsis/documents/doc_multi-es-1191|0.asp