

**Curso sobre
Los documentos digitales y los nuevos
paradigmas informáticos: un panorama**

Profesores María Angelina Bosch, Luis Sorgentini y Héctor Thompson.

Objetivos

- Ofrecer una reflexión sobre la diferenciación en la representación de información documental para ser utilizada en diferentes modelos de razonamiento en sistemas informáticos.
- Ofrecer una breve reseña del Paradigma de Orientación a Objetos y su vinculación con el tratamiento de documentos digitales.
- Ofrecer un panorama de la problemática actual de la interacción máquinas/ personas en relación con los documentos digitales.

Bibliografía

Aguilló, I. Del multibuscador al metabuscador : los agentes trazadores en Internet. *Actas. Congreso 4, International Society for Knowledge Organization, ISKO. Granada, 1999. pp. 239-245.*

Barreiro, A., D. Losada y R. Ramos. TWebs : an application of terminological logics in Web searching. *Actas. Congreso 4, International Society for Knowledge Organization, ISKO. Granada, 1999. pp. 253-259.*

Bhatnagar, R . y L. Kanal. Models of enquiry and formalism for approximate reasoning. Zadeh, L. y J. Kacprzyk, eds. *Fuzzy Logic for the management of uncertainty*. New York : Wiley, 1992. pp. 29-54.

Bosch, M. ¿Piensan las máquinas? *Idiomanía*, Buenos Aires, mayo 1998.

Bosch, M. El trabajo terminológico en la ingeniería de sistemas informáticos. *Turjuman: Revue de traduction et d'interpretation Y Journal of translation studies*, Tanger, .7 (2). oct. 1998.

Bosch, M. *La interrogación difusa y la flexibilidad de consulta en las bases de datos*. La Plata: Universidad Nacional. Facultad de periodismo y comunicación social, 1997. (Serie Documentos del Proyecto SIBILA).

Bosch, M. *La terminología en el ciclo de vida de un sistema informático*. La Habana 1998. (Ponencia presentada al Simposio Iberoamericano de Terminología, 6).

Bosch, M. *Recuperación de información: incertidumbre y complejidad*. La Plata : Universidad Nacional. Facultad de periodismo y comunicación social, 1997. (Serie Documentos del Proyecto SIBILA).

Bosch, M. y S. Miguel. Metadata : información de información. GREBYD/ Noticias. 1997.

- Churchman, C. *The design of inquiry systems : basic concepts of systems and organization*. New York : Basic Books, 1971.
- Dillinger, M. *The universal networking language project : principles, perspectives and current work*. Rio de Janeiro : UNL Brasil Workshop, 1997.
- Leloup, C. *Moteurs d'indexation et de recherche : environnements client-serveur, internet et intranet*. Paris : Eyrolles, 1997.
- Marcos Marín, F. *Informática y humanidades*. Madrid Gredas, 1992.
- Martín, J. y J. Odell. *Análisis y diseño orientado a objetos*. México : Prentice Hall, 1992. Véase Cap. 13: «Bases de datos orientadas a objetos».
- Parsaye, K., M. Chignell, S. Koshafian y H. Wong. *Intelligent databases object oriented, deductive hypermedia technologies*. New York : Wiley, 1989.
- Pisiciteli, A. *Ciberculturas en la era de las máquinas inteligentes*. Buenos Aires : Paidós, 1995.
- Pisiciteli, A. *Post/televisión : ecología de los medios en la era de Internet*. Buenos Aires : Paidós, 1998.
- Turing, A. La maquinaria de computación y la inteligencia. Boden, M., comp. *La filosofía de la inteligencia artificial*. México : Fondo de cultura económica, 1994. pp. 53-74. (Artículo publicado originalmente en 1950).