

# Bibliografía

- [Amo98] J. A. Amor y F. E. Miranda, “Demostración Automática de Teoremas y la Nutria”. En Memorias del XXX Congreso Nacional de la SMM. Aportaciones Matemáticas 22, Serie Comunicaciones, SMM. Facultad de Ciencias de la UNAM. México 1998.
- [Amo99] José Alfredo Amor Montaña y Favio Ezequiel Miranda Perea, “Un vistazo a la construcción Automática de Modelos”, Conferencia de Divulgación por la Facultad de Ciencias de la UNAM presentada en el XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Guadalajara, Jalisco. México 1999.
- [Arr98] J. Arrazola, M. Osorio. Suitable semantics for Knowledge representation. Proceedings of the IASTED, International Conference, pages 145-148. Editor: M.H. Hamza. IASTED/ACTA Press, Anaheim, Calgary, Zurich. ISSN 1482-7913, 1998.
- [Arr98a] J. Arrazola, M. Osorio. Extensions of the WFS semantics for Logic Programming. Proceedings of the 5th Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC'98), at IME-USP in Sao Paulo, Brazil. July 28-31, 1998, pp 163-168. Abstract appears in the conference report published in Vol 6 N 6 (Nov 1998) of the Logic Journal of the IGPL, Oxford University Press, 1998.
- [Cha87] Chang and Lee  
Symbolic logic and mechanical Theorem Proving  
Editorial: Academic Press  
Año: 1987
- [Cue85] José Cuena  
Lógica informática  
Editorial: Alianza  
Año: 1985
- [Gen88] Michael R. Genesereth & Nils J. Nilsson  
Logical Foundations of Artificial Intelligence  
Editorial: Morgan Kaufmann Publishers, Inc.

Año: 1988

- [Mal84] J. Malitz, Introduction to Mathematical logic, Springer Verlag, 1984.
- [Mel90] Melvin Fitting  
First-Order Logic and Automated Theorem Proving  
Editorial: Springer-Verlag  
Año: 1990
- [Mir99] F. E. Miranda, “Fundamentos Lógicos del Programa de Razonamiento Automático OTTER”. Tesis de Maestría en Ciencias. Facultad de Ciencias UNAM 1999, Abril 1999.
- [Mir99a] F. E. Miranda, Notas de Clase para el curso Análisis Lógico. Facultad de Ciencias de la UNAM, Abril 1999.
- [Ore94] José Luis Orea Romano  
Demostrador Automático Visual de Cálculo de Predicados de Primer Orden en Hipertexto  
Universidad de las Américas – Puebla  
Año: 1996
- [Wos94] Larry Wos, “The Field of Automated Reasoning”, Mathematics and Computer Science Division, Argonne National Laboratory Argonne, IL 60439-4801
- [McC94] William W. McCune, OTTER 3.0 Reference Manual and Guide. Mathematics and Computer Science Division  
January 1994
- [Oso98] M. Osorio y B. Jayaraman Integrating the Completion and the Well Founded Semantics. Proceedings Iberamia '98, appears in LNAI series (No 1484, 1998). Vol. Editor Helder Coelho. Publ. Springer-Berlin, 1998.
- [Wos92] L. Wos, R. Overbeek, E. Lusk, J. Boyle. Automated Reasoning, Introduction and Applications. McGraw-Hill, 1992.
- [Wos96] L. Wos, The Automation of Reasoning an Experimenter’s Notebook with OTTER Tutorial. Academic Press, 1996.
- [Zep97] C. Zepeda, “Semánticas bien Fundamentadas”. Tesis de Maestría en Ciencias. Universidad de las Américas-Puebla 1997, Otoño 1997.

### **Ligas de Internet**

[Http1] <http://www-unix.mcs.anl.gov/~mccune/papers/robbins/>

[Http2] [http://www-unix.mcs.anl.gov/AR/new\\_results/](http://www-unix.mcs.anl.gov/AR/new_results/)

[Http3] <http://www.tcs.hut.fi/Software/smodels/lparse/>