

7. REFERENCIAS

- Alonso, F., Juristo, N., Maté, J., Pazos, J. (1996). *Software engineering and knowledge engineering: Towards a common life cycle*. Journal of Systems and Software, 33(1): 65-79.
- Ashley, K. D. (1991). *Reasoning with cases and hypotheticals in HYPO*. International journal of man-machine studies, 34(6), 753-796.
- Badaró, S., Ibañez, L. J., & Agüero, M. J. (2013). *Sistemas expertos: fundamentos, metodologías y aplicaciones*. Ciencia y tecnología, (13), 349-364.
- Balbin, I. (1985). *Introductory Papers to Logic Programming and Prolog*. Springer.
- Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I. 2007. *El Lenguaje Unificado de Modelado*. Manual de Referencia. (2da Edición). Addison-Wesley
- Browne, P. (2009). *JBoss Drools Business Rules*. Packt
- Borgulya, I. (1999). *Two examples of decision support in the law*. Artificial Intelligence and Law, 7(2-3), 303-321.
- Canosa, A. (2019). *Sistema de asesoramiento jurídico* (Tesis de grado). UNLa, Lanús.
- Carrillo Verdun, J. (1987). *Metodología para el Desarrollo de Sistemas Expertos*. Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Madrid.
- Clips (1994). *Third Conference on CLIPS Proceedings*. Disponible en: <http://clipsrules.sourceforge.net/documentation/other/3CCP.pdf>
- Cycorp (2013). *OpenCyc*. Disponible en: <http://www.cyc.com/platform/opencyc>
- Díez, R. P., Gómez, A. G., & de Abajo Martínez, N. (2001). *Introducción a la inteligencia artificial: sistemas expertos, redes neuronales artificiales y computación evolutiva*. Universidad de Oviedo.
- Dramis, L., Britos, P., Rossi, B., García-Martínez, R., (2000). *Verificación de Base de Conocimiento basada en Algebra de Grafos*. Proceedings del VI Congreso Internacional de Ingeniería Informática. Pag. 729-738. Editado.

- García-Martínez, R. (1992). *Construcción de Sistemas Expertos*. 154 páginas. Imprenta del CEIUBA. Argentina.
- García-Martínez, R. (1994). *Adquisición de Conocimiento*. En Abecasis, S. y Heras, C. Metodología de la Investigación. 157 páginas. Editorial Nueva Librería. ISBN 950-9088-65-x. Grover, M. 1983. *A Pragmatic Knowledge Acquisition Methodology*. IJCAI Vol. 83: 436-438.
- García-Martínez, R., Servente, M. y Pasquini, D. (2003). *Sistemas Inteligentes*. Editorial Nueva Librería. ISBN 987-1104-05-7.
- García-Martínez, R. & Britos, P. (2004). *Ingeniería de Sistemas Expertos*. Editorial Nueva Librería. ISBN 987-1104-15-4.
- Gómez, A. J. (1997). *Ingeniería del conocimiento*. Editorial Centro de Estudios Ramón Areces.
- Gómez, A., Juristo, N., Montes, C., & Pazos, J. (1997). *Ingeniería del conocimiento*. Editorial Centro de Estudios Ramón Areces.
- Gómez, S., Perichinsky, G., & Garcia-Martinez, R. (2001). *Un Sistema Experto Legal para la Individualización y Acuerdos para Penas*. In Proceedings del Simposio Argentino de Informática y Derecho. Pág (pp. 23-33).
- Hauge, O., Britos, P., García-Martínez, R. 2006. *Conceptualization Maturity Metrics for Expert Systems*. IFIP International Federation for Information Processing, Volume 217, Artificial Intelligence in Theory and Practice, ed. M. Bramer, (Boston: Springer), pp. 435-444.
- Hossian, A. (2012). *Modelo de Proceso de Conceptualización de Requisitos*. Tesis Doctoral en Ciencias informáticas. Facultad de Informática. Universidad Nacional de La Plata.
- Jena. (2013). Disponible en: <http://jena.apache.org/>
- Jeops. (2013). Disponible en: <http://sourceforge.net/projects/jeops/>
- JSR94 (1994). Disponible en: http://www.jessrules.com/jess/ri_overview.shtml
- Kendall, K. y Kendall, J. (2005). *Análisis y Diseño de Sistemas*. (6ta Edición) Pearson - Prentice Hall
- Ley 11.179. (1984) - *Código Penal de la República Argentina* – Disponible en: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/15000-19999/16546/texact.htm>

- Miller, F., Vandome, A., McBrewster, J. (2009). *Knowledge Engineering*. Alphascript Publishing.
- Milton, N. (2009). *Knowledge Acquisition in Practice: A Step-by-step Guide (Decision Engineering)*. Springer-Verlag.
- Nebendahl, D (1991). *Sistemas expertos*. Marcombo.
- Newell, A. (1958). *Report on a General Problem Solving Program*.
- Nguyen, T., Perkins, W., Laffey, T., Pecora, D. (1987). *Knowledge-base verification*. AI Magazine, 8(2) 69-75.
- Ovejero, J. (2006). *Estimación de Proyectos para Sistemas Basados en Conocimientos*. Tesis Magíster Ingeniería de Software. ITBA-Universidad Politécnica de Madrid.
- Popple, J. (1993). *SHYSTER: A Pragmatic Legal Expert System (PhD thesis)*. Australian National Univ..
- Pressman, R. (2010). *Ingeniería de Software. Un enfoque práctico*. (7ma Edición) Pearson -Prentice Hall
- Raffino, M., E. (2018). *Derecho penal*. En *Concepto.de*. Disponible en: <https://concepto.de/derecho-penal/>.
- Schalkoff, R. (2009). *Intelligent Systems: Principles, Paradigms and Pragmatics*. Jones & Bartlett Learnin
- Schreiber, G. (2000). *Knowledge engineering and management: the CommonKADS methodology*. MIT press.
- Sommerville, I. (2005). *Ingeniería de Software*. (7ma Edición) Addison-Wesley
- Turban, E. (1995). *Decision Support and Expert Systems* (4ta edición). EE.UU. Prentice-Hall.
- Zeleznikow, J. & Hunter, D. (1994). *Building Intelligent Legal Information Systems: representation and reasoning in law*. Dordrecht, Kluwer.

