

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICAS

ACTUALES

- Bramer, Max, comp. *Artificial intelligence: an international perspective*. Berlin: Springer Verlag, 2009.
- Caicedo Bravo, Eduardo Francisco, y Jesús Alfonso López Sotelo. *Una aproximación práctica a las redes neuronales artificiales*. Colombia: Programa Editorial Universidad del Valle, 2009. (LIBRUNAM: QP363.3 C35)
- Cobo Ortega, A. *Inteligencia artificial. Modelos matemáticos que imitan a la naturaleza*. Santander: Ikono, 2000.
- Figueroa Nazuno, Jesús, coord. *Advances in: artificial intelligence, computing science and computer engineering*. México: IPN-Centro de Investigación en Computación, 2004. (LIBRUNAM: Q334 A388)
- Fulcher, John, coord. *Advances in applied artificial intelligence*. Pennsylvania: Idea Group, 2006. (LIBRUNAM: Q335 A373)
- Gelbukh, Alexander; Cornelio Yáñez Márquez; y Oscar Camacho Nieto, coords. *Advances in artificial intelligence and computer science*. México: IPN-Centro de Investigación en Computación, 2005. (LIBRUNAM: Q334 A387)
- Marín Morales, Roque, y José Tomás Palma Méndez. *Inteligencia artificial: técnicas, métodos y aplicaciones*. Madrid: McGraw-Hill, 2008.
- Moret Bonillo, Vicente. *Fundamentos de inteligencia artificial*. Santiago de Compostela: Universidad de Coruña, 2000. (LIBRUNAM: Q335 F857 2000)
- Nilsson, Nils J. *Inteligencia artificial: una nueva síntesis*. México: McGraw-Hill, 2001. (LIBRUNAM: Q335 N54318)
- Pino Díez, Raúl; Alberto Gómez Gómez; y Nicolás de Abajo Martínez. *Introducción a la inteligencia artificial: sistemas expertos, redes neuronales artificiales y computación evolutiva*. Madrid: Universidad de Oviedo, 2001.

- Russell, Stuart J. *Inteligencia artificial: un enfoque moderno*. Madrid/México: Pearson/Prentice Hall, 2004. (LIBRUNAM: Q335 R8718 2004)
- Tyugu, Enn K. *Algorithms and architectures of artificial intelligence*. Amsterdam: IOS, 2007. (LIBRUNAM: Q335 T935)
- Shi, Zhongzhi. *Advanced artificial intelligence*. Singapur: World Scientific, 2011. (LIBRUNAM: Q335 S444)

GENERALES

- Charniak, E., y Mc Dermott D. *Introduction to Artificial Intelligence*. México: Addison-Wesley, 1985. (LIBRUNAM: Q335 CH36)
- Ferber, Jacques. *Multi-agent systems: an introduction to distributed artificial intelligence*. Harlow: Addison-Wesley, 1999. (LIBRUNAM: TJ217.5 F4713)
- Fischler, Martin A. *Intelligence: the eye, the brain and the computer*. Massachusetts: Addison-Wesley, 1987. (LIBRUNAM: Q335 F57 1987)
- González, Francisco José. *Inteligencia artificial*. Madrid: Anaya Multimedia, 1996. (LIBRUNAM: Q335 G659)
- Graubard, Stephen R. *El Nuevo debate sobre la inteligencia artificial: sistemas simbólicos y redes neuronales*. Barcelona: Gedisa, 1999. (LIBRUNAM: Q335.5 A761518 1999)
- Millán Jiménez, Ana. *Mente, cerebro e inteligencia artificial*. España: Universidad de Murcia, 1993. (LIBRUNAM: Q335 M54)
- Mira, José. *Aspectos básicos de la inteligencia artificial*. Madrid: Sanz y Torres, 1995.
- Nilsson, Nils J. *Principios de inteligencia artificial*. Madrid: Díaz de Santos, 1987. (LIBRUNAM: Q335 N51518)
- Rolston, David W. *Principios de inteligencia artificial y sistemas expertos*. México: McGraw-Hill, 1990. (LIBRUNAM: QA76.76E95 R6518)

— Winstons, P. H. *Inteligencia artificial*. Delaware: Addison-Wesley, 1994.