

RANDOM BOOLEAN NETWORKS

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ACTUALES

- Cheng, Dai-zhan; Hongsheng Qi; y Zhiqiang Li. *Analysis and Control of Boolean Networks: A Semi-Tensor Product Approach*. Londres: Springer, 2011.
- Clote, Peter, y Evangelos Kranakis. *Boolean functions and computational models*. Alemania: Springer-Verlag, 2002.
- Crama, Yves, y Peter L. Hammer. *Boolean Functions: Theory, Algorithms, and Applications*. Nueva York: Cambridge University Press, 2011.
- Crama, Yves, y Peter L. Hammer. *Boolean models and methods in mathematics, computer science and engineering*. Estados Unidos de América: Cambridge University Press, 2010.
- Jukna, Stasys. *Boolean function complexity: advances and frontiers*. Berlín: Springer, 2012. (LIBRUNAM: QA267.7 J85)
- Poblanno-Balp, Rodrigo. “Coupled random Boolean networks and their criticality”. Tesis de maestría en Ciencias e Ingeniería de la Computación. México: Universidad Nacional Autónoma de México, 2011. (LIBRUNAM: 001-03063-P3-2011)
- Samuelsson, Björn. “Dynamics in Random Boolean Networks”. Tesis de doctorado en Filosofía. Suecia: Lund University, 2006. Disponible en línea en: http://cbbp.thep.lu.se/pub/PhD-Theses/06/bjorn_thesis.pdf
- Shmulevich, Ilya, y Edward R. Dougherty. *Probabilistic Boolean networks: the modeling and control of gene regulatory networks*. Philadelphia: Society of Industrial and Applied Mathematics, 2010. (LIBRUNAM: QH450 S48)

GENERALES

- Dunne, Paul. *The complexity of Boolean networks*. Londres: Academic, 1988. (LIBRUNAM: QA267.7 D85)
- Paterson, coord. *Boolean function complexity*. Cambridge: Cambridge University Press, 1992. (LIBRUNAM: QA10.3 B66)