

REDES NEURONALES

DEFINICIÓN TIPO DICCIONARIO

- Goodhill, G. J. “Neural Development: Mechanisms and Models” En vol. 15 de *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, compilado por Neil Smelser, y Paul B. Baltes, 10524-10528. Oxford, Inglaterra: Elsevier Science Ltd., 2001.
- Guenther, F. H. “Neural Networks: Biological Models and Applications”. En vol. 15 de *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, compilado por Neil Smelser, y Paul B. Baltes, 10536-10537. Oxford, Inglaterra: Elsevier Science Ltd., 2001.
- Kaas, J. H. “Neural Plasticity”. En vol. 15 de *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, compilado por Neil Smelser, y Paul B. Baltes, 10544-10548. Oxford, Inglaterra: Elsevier Science Ltd., 2001.
- Levine, Daniel S. “Neural Networks”. En vol. 2 de *The Social Science Encyclopedia*, compilado por Adam Kuper, y Jessica Kuper, 689-692. Nueva York: Routledge, 2004.
- Singer, W. “Neuronal Synchrony as a Binding Mechanism”. En vol. 15 de *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, compilado por Neil Smelser, y Paul B. Baltes, 10569-10572. Oxford, Inglaterra: Elsevier Science Ltd., 2001.
- Tsodyks, M. “Neural Circuits: Models of Emergent Functions”. En vol. 15 de *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, compilado por Neil Smelser, y Paul B. Baltes, 10520-10524. Oxford, Inglaterra: Elsevier Science Ltd., 2001.