

## INDICE

1. ¿Una sola IA a muchas? Por seymouer Papert	9
2. Fabricar una mente versus modelar el cerebro: a inteligencia artificial se divide de nuevo. Por Hubert L. Dreyfus y Stuart E. Dreyfus	25
3. Inteligencia natural e inteligencia artificial. Por Robert Sokolowski	59
4. Inteligencia artificial: un apercu. Por Pamela McCorduck	81
5. Redes neuronales e inteligencia artificial por Jack D. Cowan y David E. Sharp	103
6. El nuevo conexionismo: desarrollando relaciones entre la neurociencia y la inteligencia artificial. Por Jacod T. Schwartz	145
7. Cerebros reales e inteligencia artificial. Por George N. Reeke (h) y Gerald M. Edelman	167
8. La inteligencia como conducta emergente, o la canción del Edén. Por W. Daniel Hillis	201
9. Perspectiva de la construcción de máquinas verdaderamente inteligentes. Por David L. Waltz	218
10. Haciendo que las máquinas (y la inteligencia artificial) vean. Por Anya Hurlbert y Tomaso Poggio	243
11. Inteligencia artificial y psicoanálisis: una nueva alinaza. Por Sherry Turkle	274
12. Mucho ruido por muy poco por Hilary Putnam	306
13. Cuando los filósofos se encuentran con la inteligencia artificial por Daniel C. Dennett	320
14. Lógica matemática en inteligencia artificial por John McCarthy	335