

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título:

Autor:

Precio: \$4679.00

Editorial:

Año: 2002

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9788477389859

Desde hace una veintena de años, las ciencias cognitivas han contribuido a una comprensión multidisciplinar de la mente y la cognición. Actualmente existen programas y departamentos dedicados a las ciencias cognitivas y los estudios cognitivos en un importante número de instituciones internacionales. También existen importantes publicaciones sobre este área de investigación. Sin embargo, faltaba una obra de referencia que pudiera ser de utilidad para los investigadores que trabajan en las distintas tradiciones en toda la gama de campos relacionados con las ciencias cognitivas. La Enciclopedia MIT de Ciencias Cognitivas viene a llenar esta laguna. Es una obra pionera que abarca de manera comprensiva toda la diversidad metodológica y teórica de las ciencias cognitivas. La enciclopedia, de 1.500 páginas, contiene casi 500 entradas, cada una de las cuales ha sido redactada por un investigador especializado de renombre, y ofrece una introducción accesible a un concepto importante en las ciencias de la cognición. En cada entrada se ofrece también, para aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos en el tema, una lista de referencias y sugerencias bibliográficas para profundizar en la lectura.

Una de las características innovadoras de la enciclopedia es la presentación de una introducción mucho más extensa y detallada para cada una de las seis secciones en la que está dividida. Cada introducción ofrece al lector una amplia idea de la contribución de cada disciplina a las ciencias cognitivas. También sirve para guiar al lector a algunas de las entradas clave asociadas con el campo estudiado. Estas seis secciones suponen las cinco áreas que tradicionalmente han formado el núcleo de las ciencias cognitivas, más una adicional:

- Filosofía
- Psicología
- Neurociencia
- Inteligencia computacional
- Lingüística y lenguaje
- Cultura, cognición y evolución