

SHAN GAO (ED)

CONCIENCIA Y MECÁNICA CUÁNTICA

TODO TIENE CONCIENCIA, DE UNA PIEDRA A UN ÁRBOL.
UN ARGUMENTO EN FAVOR DE PAMPSIQUISMO



» Shan Gao

Shan Gao es catedrático de Filosofía en el Centro de Investigación de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Shanxi. Es fundador y director editorial de International Journal of Quantum Foundations y autor de varios libros, entre ellos la reciente monografía *The Meaning of the Wave Function: In Search of the Ontology of Quantum Mechanics* (2017). Su investigación se centra en la filosofía de la física, especialmente en los fundamentos de la mecánica cuántica. También se interesa por la filosofía de la mente y la filosofía de la ciencia.

Conciencia y mecánica cuántica

Todo tiene conciencia, desde una piedra a un árbol. Un argumento científico en favor del pampsiquismo

La conciencia y la mecánica cuántica son dos grandes misterios de nuestro tiempo, y recientemente los estudiosos han postulado una conexión más profunda entre ellos. Explorar esta posible conexión puede ser apasionante: un análisis de la mente consciente y de la conexión psicofísica puede ser indispensable para comprender la mecánica cuántica y resolver el notorio problema de la medición, y también es probable que exista algún tipo de conexión íntima entre la mecánica cuántica –la teoría más fundamental del mundo físico– y nuestros esfuerzos por explicar, de forma naturalista, el fenómeno de la conciencia.

Se trata del primer volumen que ofrece una revisión exhaustiva y un análisis minucioso de las intrigantes conjeturas sobre la conexión entre la conciencia y la mecánica cuántica. Escrito por destacados expertos en física, filosofía y ciencias cognitivas, será de gran utilidad para estudiantes e investigadores que trabajen en los fundamentos de la mecánica cuántica y la filosofía de la mente.

FILOSOFÍA • Pensamiento • Erasmus Ediciones



Thema: QD; PH; PHQ
978-84-10199-88-0
768 páginas, ilustrado
Rústica con solapas
15 x 23 cm
PVP: 39.95 €