

Perspectivas y horizontes de la filosofía de la ciencia a la vuelta del tercer milenio

Volumen II

Ana Rosa Pérez Ransanz
editora

UNAM
POSGRADO

Filosofía de la
Ciencia

Posgrado en Filosofía de la Ciencia
Dirección General de Estudios de Posgrado
Universidad Nacional Autónoma de México

La publicación de esta obra ha sido posible gracias al financiamiento otorgado al Posgrado en Filosofía de la Ciencia por la Dirección General de Estudios de Posgrado, a través del Proyecto PAEP-407001.

Perspectivas y horizontes de la filosofía de la ciencia a la vuelta del tercer milenio. Volumen II

Primera edición, 2005

© 2005 Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad Universitaria, 04510 México D.F.

ISBN 970-32-2636-1 (Volumen II)
ISBN 970-32-2635-3 (Serie)

Se prohíbe la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio sea éste electrónico o mecánico sin el consentimiento por escrito del editor

Impreso y hecho en México

ÍNDICE

Presentación

Ana Rosa Pérez Ransanz VI

La filosofía de la ciencia de Kant

Álvaro J. Peláez Cedrés 1

Racionalidad, agencia cognoscitiva y normatividad epistémica

Angeles Eraña Lagos 35

Hacia una interpretación no relativista del anarquismo epistemológico

Rodolfo R. Suárez Molnar 61

Una solución al problema hempeliano de las salvedades

David Gaytán Cabrera 95

Los intentos de superar los problemas de la probabilidad pascaliana

Huang Xiang 121

Dos historias de la ciencia: Kuhn y Koyré

Roberto Estrada Olguín 137

Razón e historia en M. Foucault

Denis Darío Velázquez 161

Nombrar y Construir. La dinámica de las clasificaciones psiquiátricas y la "constitución de sujetos"

María Luján Christiansen Renaud 193

Manuel Carmona y Valle, el calor animal y la fiebre amarilla. El asimétrico dominio sobre lo humano y lo no humano

Fabrizio González Soriano 217

La publicación de este Volumen II de la serie *Perspectivas y horizontes de la filosofía de la ciencia a la vuelta del tercer milenio*, que iniciara Ambrosio Velasco en 2002, está animada por el mismo espíritu: dar a conocer los resultados de las investigaciones que desarrollan los estudiantes del Posgrado en Filosofía de la Ciencia de nuestra Universidad, con el fin de promover el debate, inculcar la reflexión crítica e impulsar la exploración de nuevos enfoques e ideas entre las nuevas generaciones.

En su conjunto, los nueve ensayos aquí reunidos constituyen una muestra muy representativa del tipo de formación que se adquiere en dicho Posgrado. Cada ensayo pone de manifiesto —a su manera— que el afán de claridad conceptual y de rigor en la argumentación es perfectamente compatible con un amplio rango de objetivos e intereses, pero sobre todo con una genuina apertura a puntos de vista alternativos. De aquí que la creciente diversidad de temas, enfoques y corrientes, que en las últimas décadas ha venido poblando el territorio de la filosofía de la ciencia, haya podido encontrar un buen reflejo en el mosaico de trabajos que aquí se presentan.

En estos ensayos se discute tanto a filósofos clásicos como a teóricos de la ciencia, innovadores y heterodoxos; se desarrollan finos análisis de tesis epistemológicas muy arraigadas, a la vez que se presentan estudios históricos detallados de episodios de la investigación científica; se utilizan modelos formales novedosos para el tratamiento de viejos problemas acerca del conocimiento, pero también se apela a resultados de la investigación empírica reciente sobre los procesos cognitivos. Y a esta variedad de tratamientos y problemas, habría que sumar el intento de construir puentes entre tradiciones filosóficas distantes —como la tradición anglosajona y las tradiciones continentales— que hasta la fecha no han logrado entablar un diálogo permanente ni fluido.

