

ÍNDICE ANALÍTICO DE MATERIAS

Páginas

PRÓLOGO 5

CAPÍTULO PRIMERO

EL CENTRO ACTUAL DE LAS DISCUSIONES FILOSÓFICAS

§ 1. Definición preliminar y provisional de la filosofía: esfuerzo por generalizar, profundizar, reflexionar y explicar.—§ 2. El método de los filósofos: la construcción dialéctica y conjetural; la dialéctica de los sistemas en la historia de la filosofía.—§ 3. La filosofía que acaba: el verbalismo metafísico y la predicación moral.—§ 4. El nuevo tono de la filosofía.—§ 5. Sobre qué giran en el fondo todas las discusiones de la filosofía actual: el alcance de la ciencia («pragmatismo y científismo»).—§ 6. El verdadero interés de estas discusiones.—§ 7. Los principales problemas de la filosofía actual.—§ 8. Resumen y conclusión..... 13

CAPÍTULO II

EL PROBLEMA DEL NÚMERO Y DE LA EXTENSIÓN. LAS PROPIEDADES CUANTITATIVAS DE LA MATERIA

§ 1. El objeto de las ciencias matemáticas.—§ 2. La vieja discusión entre el empirismo y el innatismo.—

21

§ 3. La forma actual del problema filosófico del número y la extensión: la actitud «nominalista» y «pragmática».—§ 4. Racionalismo, logicismo, intelectualismo (Russel, Peano, Whitehead, Vailati, Couturat, etc.).—§ 5. Importancia general del problema de la cantidad: en el fondo es el problema de la razón el que plantea.—§ 6. Las ideas del matemático Poincaré.—§ 7. La relación de las ciencias matemáticas con las otras ciencias de la naturaleza.—§ 8. Indicaciones relativas a la evolución general del método y de los conocimientos científicos.—§ 9. Las ideas de Mach, la razón y la adaptación del pensamiento.—§ 10. Lo que nos enseñan las matemáticas.—§ 11. Resumen y conclusión. . . .

47

CAPITULO III

EL PROBLEMA DE LA MATERIA

§ 1. Historia y posición actual del problema de la materia.—§ 2. La crisis de la física a fines del siglo XIX: la física energética.—§ 3. La interpretación filosófica de la energética.—§ 4. Crítica de la crítica actual de la física.—§ 5. Lo que piensan de la física los físicos contemporáneos (Poincaré, Duhem, Mach, los mecanicistas).—§ 6. La materia según la física contemporánea: apreciaciones generales.—§ 7. Las enseñanzas concretas de la física actual: la teoría electrónica, la energía y la materia, las ideas del Dr. Le Bon.—§ 8. Resumen y conclusión.

97

CAPITULO IV

EL PROBLEMA DE LA VIDA

§ 1. Introducción histórica.—§ 2. El neo-vitalismo (Driesch, Reinke, Bergson, los «tomistas», etc.).—

§ 3. La línea de demarcación entre el mecanicismo y el neo-vitalismo.—§ 4. El neo-vitalismo y el mecanicismo no difieren más que en las hipótesis filosóficas que sobreañaden a la ciencia.—§ 5. El mecanicismo (Lamarckianos y darwinianos, Le Dantec, De Vries, Naegeli, Weissmann, etc.).—§ 6. El mecanicismo no es tampoco nada más que una hipótesis.—§ 7. Conclusiones generales: las enseñanzas de la biología.

152

CAPITULO V

EL PROBLEMA DEL ESPÍRITU

§ 1. La psicología y los metafísicos.—§ 2. El antiguo empirismo y las antiguas concepciones antimetafísicas. El paralelismo psico-fisiológico (Taine, Wundt, etcétera).—§ 3. La crítica moderna del paralelismo (Bergson, W. James, etc.).—§ 4. Concepción general de la actividad psicológica.—§ 5. El problema de lo inconsciente (Myers, Janet, Grasset, Ribot, etc.).—§ 6. La psicología y la noción de finalidad.—§ 7. El problema de la supervivencia.—§ 8. Conclusiones generales.

199

CAPITULO VI

EL PROBLEMA MORAL

§ 1. La moral irracional: misticismo o tradicionalismo.—§ 2. El racionalismo metafísico.—§ 3. Los esfuerzos contemporáneos para fundar una moral científica (Durkheim, Lévy-Brühl, etc.).—§ 4. La ciencia de las costumbres.

259

CAPITULO VII

EL PROBLEMA DEL CONOCIMIENTO Y DE LA VERDAD

- § 1. Soluciones tradicionales.—§ 2. La crítica pragmata-
tista.—§ 3. Indicaciones relativas a una solución del
problema de la verdad. § 4. El problema del error.—
§ 5. La teoría del conocimiento..... 282

CAPITULO VIII

- CONCLUSIÓN GENERAL: LA FILOSOFÍA DE LA EXPERIENCIA 306

36760

190
R 456f

