

LIBROS RECIBIDOS

Apuntes filosóficos, Revista de la Escuela de Filosofía. Universidad Central de Venezuela. Nº 33. 2008.

Contenido: I. Artículos. 1. Unidad, naturaleza y adquisición de la virtud en Platón, una lectura e través del Ménon y el Pitágoras: José Luis Ventura. 2. Analogía trascendentalis Los trascendentales a través de Tomás de Aquino y Hans Urs Von Baltasar: Rafael Luciani. 3. El idealismo subjetivo del *cogito*: Entre la metafísica medieval y el fin de la metafísica: Héctor Ferreiro. 4. De una controversia entre Galileo Galilei y Cesare Cremonini, por cuestiones de dinero: Giulio F. Pagallo. 5. El método *a priori* y su relación con la experiencia: una lectura del método cartesiano desde la propuesta de Desmond Clarke: Miguel Vásquez. 6. En torno a las doctrinas acerca de las fuerzas de la materia en el siglo XVIII. John Kelly y su influencia sobre Kant: Gustavo Sarmiento 7. Pretensiones Éticas: Una revisión de Hegel y Habermas: Ana S. Cabello.

Bravo, F.: *Ética y Razón*, Comisión de Estudios de Postgrado, Universidad Central de Venezuela, 1era Edición Monte Ávila Editores (1992), Colección del Pensamiento Filosófico, 2009, pp. 324

Contenido: I. Prólogo a la segunda edición. II. Introducción. III. Abreviaturas. IV. Artículos. 1. El dominio de la ética. G.E. Moore o la pregunta por el significado de “bueno”. 1.2. Aristóteles o la búsqueda del Bien del Hombre. 1.3. Moore, crítico e Aristóteles. 1.4. ¿La ética de Aristóteles, una ética del bien? 1.5. El dominio de la ética de Aristóteles. 1.6. La ética de Aristóteles, una ética de la acción humana. 1.7. La ética de Aristóteles, una ética de la decisión correcta. 1.8. La ética de Aristóteles, una ética del fin del mundo de la decisión correcta. 1.9. Los problemas y el nombre de la ciencia del fin último. 1.10. El presupuesto antropológico y la evolución del pensamiento aristotélico. 2. La tesis mooriana de la indefinibilidad de “bueno”. 2.1. Determinación del definiendum. 2.2. ¿En qué sentido es “bueno” indefinible? 2.3. ¿Por qué es “bueno” indefinible? 2.4. La “falacia naturalista”. 3. ¿Es “bueno” indefinible, según Aristóteles? 3.1. ¿Incurrió Aristóteles en la “falacia naturalista”? 3.2. ¿Definió Aristóteles el término “bueno”? Una controversia entre Richard y Austin. 3.3. La “herejía” de Prichard. 3.4. J.L. Austin: análisis vs

intuición. 3.5. ¿Hacia un acuerdo con Moore? 3.6. Aristóteles y el problema de la indefinibilidad de “bueno”. 3.7. La crítica de Aristóteles a la forma platónica del bien. 3.8. El objeto de la crítica. 3.9. La negación de la universalidad de “bueno”. 3.10. La doctrina aristotélica de la indefinibilidad de “bueno”. 4. El bien en sentido primario. 4.1. Aristóteles: del agatismo al eudemonismo. 4.2. Las condiciones teóricas del bien supremo. A. Unicidad. B. Ultimidad. 4.3. El nombre del bien supremo. 4.4. La naturaleza del bien supremo. 4.5. Moore; Ideal ético o ideal estético. 4.6. Tres sentidos de “Ideal”. 4.7. El método para descubrir los valores intrínsecos. 4.8. Definición de las cosas buenas. A. Los goces estético. B. Los placeres de la amistad. 4.9. La complejidad del Ideal La Situación de la virtud. 4.10. ¿Ideal ético o estético? 5. Las metas de la ética. 5.1. Moore: ¿Ética, meta-ética o meta moral? 5.2. Ética y conocimiento. 5.3. ¿Un tránsito a la meta-moral? 5.4. Las partes de la ética de Moore. 5.5. Aristóteles: filosofía de los asuntos humanos. 5.6. El aspecto teórico de la filosofía práctica. 5.7. El carácter práctico de la ética aristotélica. 5.8. a. La ética aristotélica y las tres formas de *diánoia* b. ¿Acción vs contemplación? c. Razón y contingencia. 5.9. Naturaleza del conocimiento moral. 5.10. El problema de la verdad práctica. 6. Los métodos de la ética. 6.1. Ética y análisis. 6.2. El análisis en la ética *mooriana*. 6.3. El análisis en la ética aristotélica. 6.4. El descubrimiento de los principios. Aristóteles: inducción, intuición y dialéctica. Moore: intuición y defensa del sentido común. 6.5. El conocimiento de las conclusiones. 6.6. Cálculo de los valores-medio. 6.7. Acción y silogismo práctico. V. Conclusiones. VI. Bibliografía.

ITER, Revista de Teología, Instituto Universitario para Religiosos. Universidad Católica Andrés Bello, Caracas, Septiembre-Diciembre, 2008. Año XIX. Número. 47. pp. 166.

Contenido: I. 1. Presentación: P. Eduardo Frades. 2. Dos nuevos contextos para el discurso moral cristiano: secularización y globalización: P. Marciano Vidal, CSSR. II. Jornada de reflexión sobre San Pablo. 1. Pablo ¿fundador del cristianismo o inculturador del cristianismo al mundo helénico?: P. Pedro Trigo, S.J. 2. La sabiduría de Pablo. Hna. María Ana Aguirre, HHAs. Consolación. III. Artículos varios. 1. Una respuesta a la crítica de Freud a las religiones: Dr. Javier López, SCJ y Dra. María Isabel Rodríguez. 3. El Dios comunión: repercusiones sociales y comunicativas: P. José Martínez de Toda, S.J. 4. Diálogo religión indígena – fe cristiana y propuestas para una teología indígena

cristiana: Prof. Jesús Antonio de la Torre. 5. Primer congreso de teólogas latinoamericanas y alemanas: Hna. María del Pilar Silveira. 6. Criterios para la lectura del documento de aparecida: Agenor Brighenti.

Hitchcock, Christopher (Ed.): *Contemporary Debates in Philosophy of Science*, New York, Blackwell Publishing, 2004, pp. 347.

Contents: I. Notes on Contributors. II. Preface. III. Introduction: What is the Philosophy of Science? IV. 1. Do thought experiments transcend empiricism? James Robert Brown, Jhon D. Norton. 2. Does probability capture the logic of scientific confirmation or justification? Patrick Maher, Kevin T. Kelly and Clark Glymour. 3. Can a theory's predictive success warrant belief in the unobservable entities it postulates? Jarrett Leplin, André Kukla and Joel Walmsley. 4. Are there laws in the social sciences? Jhon T. Roberts, Harold Kincaid. 5. Are causes physically connected to their effects? Phil Dowe, Jonathan Shaffer. 6. Is there a puzzle about the low- entropy past? Huw Price, Craig Callender. 7. Do genes encode information about phenotypic traits? Sahotra Sarker, Peter Godfrey-Smith. 8. Is the mind a system of modules shaped by natural selection? Peter Carruthers, James Woodward and Fiona Cowie.

Penrose, R.: *El camino a la realidad. Una guía completa de las leyes del universo*, México, Ed. Debate, pp. 1471.

Contenido: I. Prefacio. II. Agradecimientos. III. Notación. IV. Prólogo. V. Artículos. 1. Las raíces de la ciencia. 2. Un teorema antiguo y una pregunta moderna. 3. Tipos de números en el mundo físico. 4. Los mágicos números complejos. 5. Geometría de logaritmos, potencias y raíces. 6. Cálculo infinitesimal con números reales. 7. Cálculo infinitesimal con números complejos. 8. Superficie de Riemann y aplicaciones complejas. 9. Descomposición de Fourier e hiperfunciones. 10. Superficies. 11. Números hipercomplejos. 12. Variedades de n dimensiones. 13. Grupos de simetría. 14. Cálculo infinitesimal en variedades. 15. Fibrados y conexiones gauge. 16. La escalera del infinito. 17. Espaciotiempo. 18. Geometría minkowiskana. 19. Los campos clásicos de Maxwell y Einstein. 20. Lagrangianos y hamiltonianos. 21. La partícula cuántica. 22. Álgebra, geometría y espín cuánticos. 23. El entrelazado mundo cuántico. 24. El electrón y las antipartículas de Dirac. 25. El modelo estándar de la física de

partículas. 26. Teoría cuántica de campos. 27. El big bang y su legado termodinámico. 28. teorías especulativas del universo primitivo. 29. La paradoja de la medida. 30. El papel de la gravedad en la reducción del estado cuántico. 31. Supersimetría, supradimensional y cuerdas. 32. El sendero más estrecho de Einstein; variables de lazo. 33. Perspectivas más radicales: la teoría de twistores. 34. ¿Dónde está el camino a la realidad?