

INDICE

	<u>Páginas</u>
<u>EN EL TERCER CENTENARIO DE LA OBRA CAPITAL DE NEWTON</u>	
Para una lectura de <u>Philosophiae Naturalis Principia Mathematica</u> . Javier de LORENZO	257-284
<u>ESTUDIOS</u>	
Axiomes et définitions chez Leśniewski: Une manière génétique de développer les systèmes formels. Denis MIEVILLE	285-307
Nature and Man: Dilemma of the Present and the Future. Jerzy WROBLEWSKI	309-322
Ciencia y Tecnología: distinciones externas. León OLIVE .	323-344
Sobre las posibilidades de una equivalencia para el fundamento de la aritmética. Carlos ALVAREZ	345-364
On Electrons and Reference. W. BALZER and G. ZOUBEK	365-388
Ensayo de axiomatización de la teoría celular. Miguel J.C. de ASUA y G. KLIMOVSKY	389-399
Introducción a la medición axiomática en las ciencias comportamentales. I. Estructuras de ordenación. Constancio de CASTRO	401-426
La teoría de los juegos semánticos: dos enfoques. Juan José ACERO	427-459
Conocimiento y realidad: aproximación a una hipótesis. Nicanor URSUA	461-502
Un lenguaje aritmético como instrumento de análisis y de decisión en Lógica y en Derecho. Miguel SANCHEZ-MAZAS	503-566
<u>DISCUSION</u>	
On the Philosophical Adequacy of Set Theories. Carlos E. ALCHOURRON	567-574
The Philosophy of Strict Finitism. Ernest J. WELTI	575-582
<u>LIBROS Y REVISTAS</u>	
Wolfgang STEGMÜLLER : <u>Theorie und Erfahrung. Die Entwicklung des neuen Strukturalismus seit 1973</u> . Andoni IBARRA	585-588
León OLIVÉ : <u>La explicación social del conocimiento</u> . Mikel OLAZARÁN	588-592
Maria Isabel LAFUENTE : <u>Teoría y metodología de la Historia de la Filosofía</u> . Aurelio ARTETA	592-594

	<u>Páginas</u>
J.J. FERRERO: <u>Galileo Galilei: el filósofo.</u> Nicanor URSUA	595-596
Maria ZAMBRANO: <u>El pensamiento vivo de Séneca.</u> Julián PACHO	596-598
Silvio MARTÍNEZ y Alberto REQUENA: <u>Dinámica de sistemas. I. Simulación por ordenador.</u> Xavier PUIG	598-600
Jesús IBÁÑEZ: <u>Del algoritmo al sujeto. Perspectivas de la investigación social.</u> Xavier PUIG	601-602
Richard D. ALEXANDER: <u>Darwinismo y asuntos humanos.</u> Alberto GUTIERREZ	602-604
Javier ARACIL SANTONJA: <u>Máquinas, sistemas y modelos.</u> Elfas GOÑI	604-608
J. LADRIÈRE et alia: <u>La nature de la vérité scientifique.</u> Agustín ARRIETA	609-612
F. SELLERI: <u>El debate sobre la teoría cuántica.</u> Alfonso MARTÍNEZ DE LIZARDUI	612-615
Paul GOCHET: <u>Ascent to Truth. A Critical Examination of Quine's Philosophy.</u> Maria ALBISU y Jesús EZQUERRO	616-622
Isabella D'ELIA y Costantino CIAMPI: <u>L'informatica nella Pubblica Amministrazione. Problemi, risultati, prospettive.</u> Antonio-Enrique PEREZ LUÑO	623-625
Ulrich WILL: <u>Induktion und Rechtfertigung.</u> Jesús PADILLA-GÁLVEZ	626-631
Michael RUSE: <u>Tomándose a Darwin en serio. Implicaciones filosóficas del darwinismo.</u> Alberto GUTIERREZ	632-635
VARIOS AUTORES: <u>Pensée naturelle: logique et langage. Hommage à Jean-Blaise Grize. (Sumario)</u>	635
David P. BARASH: <u>La liebre y la tortuga. Cultura, biología y naturaleza humana.</u> Alberto GUTIERREZ	636-638
Nuevas revistas: DECISION SUPPORT SYSTEMS, LA Balsa de la Medusa, REVISTA DEL PENSAMIENTO	638
Libros recibidos	639-641

CRONICA

The 1st Barcelona Symposium on History and Philosophy of Science. Maria MANZANO y P. de la FUENTE	645-646
Primer Simposio "Leonardo Torres Quevedo: su vida, su tiempo, su obra", organizado por la Asociación "Amigos de la Cultura Científica". Miguel SANCHEZ-MAZAS	646-649
Apoyo a los "Amigos de la Cultura Científica". Miguel SANCHEZ-MAZAS	649-650