

CIENCIA
PENSAMIENTO
Y CULTURA

arbor

S U M A R I O

MANUEL DE LEÓN Y JUAN JOSÉ LÓPEZ VELÁZQUEZ	Introducción <i>Introduction</i>	1021-1022
MARTA CASANELLAS Y JESÚS FERNÁNDEZ-SÁNCHEZ	Reconstrucción filogenética usando geometría algebraica <i>Phylogenetic Reconstruction Using Algebraic Geometry</i>	1023-1033
J. A. CAÑIZO, J. A. CARRILLO Y J. ROSADO	Collective Behavior of Animals: Swarming and Complex Patterns <i>Comportamiento colectivo de animales "swarming" y patrones complejos</i>	1035-1049
SUSANNA C. MANRUBIA Y JOSÉ A. CUESTA	Neutral Networks of Genotypes: Evolution Behind the Curtain <i>Redes neutras de genotipos: evolución en la trastienda</i>	1051-1064
CARLOS ESCUDERO	Some Open Questions Concerning Biological Growth <i>Algunas cuestiones abiertas relativas al crecimiento biológico</i>	1065-1075
JUAN J. L. VELÁZQUEZ	¿Estamos asistiendo a una era de teorización de la biología? <i>Are we in the Times of Theoretical Biology?</i>	1077-1088
JAIR KOILLER, KURT M. EHLERS Y FABIO CHALUB	Acoustic Streaming, The "Small Invention" of Cyanobacteria? <i>¿Flujo acústico, la "pequeña invención" de las cianobacterias?</i>	1089-1115
RESEÑAS DE LIBROS <i>BOOK REVIEWS</i>		1117-1123
NOTA SOBRE LOS AUTORES <i>ABOUT THE AUTORS</i>		1125-1127