

Sumario

	<u>Págs.</u>
F. G. ACEÑOLAZA, L. SÁNCHEZ BETTUCCI y J.C. FERNICOLA: <i>Icnofósiles del Grupo Lavalleja, Neoproterozoico de Uruguay. [Ichnofossils from the Lavalleja Group, Neoproterozoic of Uruguay]</i>	9
G. F. ACEÑOLAZA y J. C. GUTIÉRREZ-MARCO: <i>Estructuras de fijación de pelmatozoos (equinodermos) en el Ordovícico Medio de la Zona Centroibérica española. [On some pelmatozoan holfasts (Echinodermata) from the Middle Ordovician of the Central Iberian Zone, Spain]</i>	23
E. BARRÓN y L. SANTOS: <i>Síntesis paleobotánica crítica de las cuencas terciarias de Galicia (España). [Critical palaeobotanical synthesis of Galicia Tertiary Basins (Spain)]</i>	41
G. DELVENE: <i>Bivalvos del Jurásico Medio y Superior de la Cordillera Ibérica Nororiental (Ariño y Oliete, España). [Middle and Upper Jurassic bivalves from Northeastern Iberian Chain (Ariño and Oliete, Spain)]</i>	55
G. DELVENE, J. RAMAJO y I. PÉREZ-URRESTI: <i>Nuevos datos sobre Paleontología y Bioestratigrafía en la Formación de Sot de Chera (Jurásico Superior) de Ricla, España. [New data on Paleontology and Biostratigraphy of Sot de Chera Formation (Upper Jurassic) in Ricla, Spain]</i>	73
P. DOMÍNGUEZ ALONSO y M. ^a M. COCA ABIA: <i>Nidos de avispa minadoras en el Mioceno de Tegucigalpa (Honduras, América Central). [Digger wasps nests from the Miocene of Tegucigalpa (Honduras, Central America)]</i>	93
M. D. GIL CID, P. DOMÍNGUEZ ALONSO y E. SILVÁN POBES: <i>Coralcrinus sarachagae gen. nov. sp. nov., primer crinoide (Disparida Inadunata) descrito en el Ordovícico medio de Sierra Morena. [Coralcrinus sarachagae gen. nov. sp. nov., first described crinoid (Disparida Inadunata) from the middle Ordovician at Sierra Morena]</i>	115
I. RODRÍGUEZ PRIETO: <i>Morfología funcional y hábitos alimentarios de Quetzalcoatlus (Pterosauria). [Functional morphology and feeding habits of Quetzalcoatlus (Pterosauria)]</i>	129
J. USERA y A. M. ^a BLÁZQUEZ: <i>Interpretación de la dinámica poblacional de Ammonia beccarii (Linné, 1758) (Foraminiferida, Protostista) en el Cuaternario continental de la laguna de Villena (Alicante, España). [Interpretation of population dynamics of Ammonia beccarii (Linné, 1758) (Foraminiferida, Protostista) in the continental Quaternary of the Villena lake (Alicante, Spain)]</i>	145
Conferencias	169
Nota necrológica	185