

Sumario

	<i>Págs.</i>
C. CASTILLO, J. CASTILLO, J. J. COELLO, E. MARTÍN, M. MARTÍN y A. MÉNDEZ: <i>La tutela del Patrimonio Paleontológico en Canarias. Valoración general. [The conservation of Paleontological Heritage in Canary Islands. General assesment]</i>	9
G. MELÉNDEZ, M. SORIA y X. MARTÍNEZ DELCLÓS: <i>La Comisión de Patrimonio de la Sociedad Española de Paleontología (SEP): antecedentes, constitución y objetivos. [Heritage Commission of Spanish Palaeontological Society (SEP): history, foundation and purposes]</i>	23
M. BELINCHÓN, M. DE RENZI, P. MONTOYA y F. ROBLES: <i>La Paleontología y la Ley del Patrimonio Cultural valenciano. Propuestas y resultados. [The Paleontology and the Law of the Valencian Cultural Heritage: proposals and results]</i>	37
L. ALCALÁ: <i>Reflexiones acerca de la protección del patrimonio paleontológico en España. [Reflections on the protection of the Spanish Paleontological Heritage]</i>	45
J. MORALES ROMERO, B. AZANZA ASENSIO y E. GÓMEZ RUIZ: <i>El Patrimonio Paleontológico Español. [Spanish Palaeontological Heritage]</i>	53
S. MENÉNDEZ CARRASCO: <i>Los niveles carbonatados del Cámbrico Inferior de Alcolea (Córdoba, España). [The Lower Cambrian carbonate beds of Alcolea (Córdoba, Spain)]</i>	63
D. GARCÍA-BELLIDO CAPDEVILA: <i>Datos paleontológicos, tafonómicos y biofacies de un segmento de la sucesión del Cámbrico Medio en la Rambla de Valdemiedes (Murero, Zaragoza). [Palaeontological and taphonomic data and biofacies of a segment of the Middle Cambrian succession at the Rambla de Valdemiedes (Murero, Zaragoza)]</i>	83

M. D. GIL CID y P. DOMÍNGUEZ ALONSO: <i>Diversidad de Equinodermos y Carpoideos en el Cámbrico Inferior y Medio de la Península Ibérica. [Diversity of Lower-Middle Cambrian echinoderms and Carpoids from Spain]</i>	105
M. TORRES HERNANZ, M. D. GIL CID y P. DOMÍNGUEZ ALONSO: <i>Patrones multimodales estables con simetría pentámera: el caso de los Crinoideos Rhodocriníticos. [Stable multimodal fivefold patterns: the case of Rhodocrinids]</i>	117
I. IGLESIAS MARTÍN y R. SOLER GUIÓN: <i>Un nuevo método de estudio de la ciclicidad en el crecimiento de las escamas ganoideas, aplicado a Fontllonga 3 (Paleoceno inferior, Lleida). [A new method for the study of the cyclicity in the growth of ganoid scales applied to Fontllonga 3 (Lower Palaeocene, Lleida, Spain)]</i>	127
B. E. BUITRÓN-SÁNCHEZ, A. LAGUARDÁ-FIGUERAS y F. ALONSO SOLÍS MARÍN: <i>New record of Meoma ventricosa grandis GRAY, 1851 (Echinodermata: Echinoidea, Brissidae) from the lower Pliocene of Baja California, Mexico. [Nuevo registro de Meoma ventricosa grandis GRAY, 1851 (Echinodermata: Echinoidea, Brissidae) del Plioceno Inferior de Baja California, México]</i>	151
P. CÓZAR y S. RODRÍGUEZ: <i>Descripción e interpretación de los afloramientos del Carbonífero Inferior en las proximidades de Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba, España). [Description and interpretation of the Lower Carboniferous outcrops in the vicinities of Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba, España)]</i>	161
<i>Nota necrológica</i>	201
<i>Reseña bibliográfica</i>	205
J. C. GUTIÉRREZ-MARCO: “ <i>Coralcrinus sarachagae gen. nov. sp. nov., primer crinoide (Disparida, Inadunata) descrito en el Ordovícico medio de Sierra Morena</i> ”, original de M. D. Gil Cid, P. Domínguez Alonso y E. Silván Pobes. <i>Discusión</i>	209
M. ^a 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</i> ». <i>Respuesta</i>	216