

## Sumario

|  | Págs. |
|--|-------|
| L. VILAS: <i>Prólogo</i> .....   | 9     |
| G. MELÉNDEZ: <i>Presentación</i> .....   | 11    |
| J. J. GÓMEZ Y A. GOY: <i>Las unidades carbonatadas y evaporíticas del tránsito Triásico-Jurásico en la región de Lécera (Zaragoza, España).</i><br><i>The carbonate and evaporitic units of the Triassic-Jurassic boundary at the Lécera region (Zaragoza, Spain)</i> .....  | 15    |
| M. J. COMAS-RENGIFO, J. J. GÓMEZ, A. GOY, C. HERRERO, N. PERILLI y A. RODRIGO: <i>El Jurásico Inferior en la sección de Almonacid de la Cuba (sector central de la Cordillera Ibérica, Zaragoza, España).</i><br><i>Lower Jurassic at the Almonacid de la Cuba section (central sector of the Iberian Range, Zaragoza, Spain)</i> .....                        | 27    |
| S. URETA, A. GOY, J. J. GÓMEZ y G. MARTÍNEZ: <i>El Límite Jurásico Inferior-Jurásico Medio en la sección de Moyuela (Zaragoza, España).</i><br><i>The Lower-Middle Jurassic boundary in the Moyuela Section (Zaragoza, Spain)</i> .....  | 59    |
| M. AURELL, B. BÁDENAS, J. BELLO, G. DELVENE, G. MELÉNDEZ, I. PÉREZ-URRESTI y J. RAMAJO: <i>El Calloviano y el Jurásico Superior en la Cordillera Ibérica Nororiental y la Zona de Enlace con la Cordillera Costero-Catalana, en los sectores de Sierra de Arcos, Calanda y Xerta-Paüls.</i><br><i>The Callovian and the Upper Jurassic in the northeastern</i> |       |

|   | <u>Págs.</u> |
|---|--------------|
| <i>Iberian Chain and in its transition to the Catalan Ranges (Sierra de Arcos, Calanda and Xerta-Paüls areas) .....</i>   | 73           |
| J. RAMAJO, M. AURELL, B. BÁDENAS, J. BELLO, G. DELVENE, G. MELÉNDEZ y I. PÉREZ-URRESTI: <i>Síntesis del Oxfordiense en la Cuenca Ibérica Nororiental y correlación con la Cuenca Catalana.</i><br><i>The Oxfordian of the northeastern Iberian basin and its correlation with the Catalan basin .....</i>                             | 111          |
| B. BÁDENAS y M. AURELL: <i>El Kimmeridgiense del E. de la Península Ibérica: facies y evolución sedimentaria.</i><br><i>The Kimmeridgian of the east of the Iberian Peninsula: facies patterns and sedimentary evolution .....</i>  | 139          |
| E. BARRÓN, M. J. COMAS-RENGIFO y P. TRINCÃO: <i>Estudio palinológico del tránsito Pliensbachiense/Toarcienense en la Rambla del Salto (Sierra Palomera, Teruel, España).</i><br><i>Palynological study at the Pliensbachian-Toarcian passage beds of the Rambla del Salto section (Sierra Palomera, Teruel province, Spain) .....</i> | 171          |
| N. PERILLI: <i>Calcareous nannofossil biostratigraphy of Toarcian-Aalenian transition at Fuentelsaz section (Iberian Range, East Spain).</i><br><i>Bioestratigrafía basada en nannofósiles calcáreos en el tránsito Toarcienense-Aaleniano en la sección de Fuentelsaz (Cordillera Ibérica, E. España) .....</i>                      | 189          |
| A. L. CORTÉS GRACIA y A. M. CASAS SAINZ: <i>Estructura y cinemática de los pliegues y cabalgamientos de Belchite-Sierra de Arcos (Cordillera Ibérica).</i><br><i>Structure and kinematics of folds and thrusts of Belchite-Sierra de Arcos (Iberian Chain) .....</i>  | 213          |