

TRABAJOS DE GEOLOGÍA Nº 11 (1981)

- pp. 3. ALLER, J.: La estructura del borde sudoeste de la Cuenca Carbonífera Central (Zona Cantábrica, NW de España).
- pp. 15. BASTIDA, F.: Medida de la deformación a partir de pliegues paralelos aplastados.
- pp. 35. BASTIDA, F.: La esquistosidad primaria: una síntesis sobre sus características y desarrollo.
- pp. 55. DOMENECH, M. V. y SOLANS, J.: Los diagramas de difracción de polvo cristalino de los polimorfos del pentaborato amónico tetrahidratado.
- pp. 61. FLOR, G.: Las dunas eólicas costeras de la playa de Xagó (Asturias).
- pp. 73. GARCÍA GIL, M. F., FUENTE, P. y POVO, F.: Microdureza como indicador de la distorsión estructural en fluoritas naturales.
- pp. 83. GARCÍA-RAMOS, J. C. y VALENZUELA, M.: Estudio de areniscas en lámina delgada: Modelo de ficha para archivo de datos.
- pp. 89. MARCOS, A. y PÉREZ-ESTAÚN, A.: La estratigrafía de la Serie de Los Cabos en la Zona de Vegadeo (Zona Astur-occidental-leonesa, NW de España).
- pp. 94. MARTINEZ GARCÍA, E.: El Paleozoico de la Zona Cantábrica Orienta (Noroeste de España).
- pp. 129. MÉNDEZ, C. A. y MENÉNDEZ ÁLVAREZ, J. R.: Conodontos de Bashkiriense superior y Moscoviense inferior en una sección de la Cordillera Cantábrica (NW de España).
- pp. 135. PÉREZ-ESTAÚN, A. y MARCOS, A.: La Formación Agüeira en el Sinclinorio de Vega de Espinareda: Aproximación el modelo de sedimentación durante el Ordovícico superior en la Zona Astur-occidental-leonesa (NW de España).
- pp. 147. PULGAR, J. A.: La disolución por presión y el desarrollo del bandeo tectónico meso y microscópico en rocas metapelíticas de bajo grado del NW de España.
- pp. 191. SANCHEZ DE LA TORRE, L., AGUEDA VILLAR, J. A., COLMENERO NAVARRO, J. R., GONZÁLEZ LASTRA, J. A. y MARTÍN LLANEZA, J.: Emplazamiento de deltas progradantes y facies asociadas en el Westfaliense del borde oriental de la Cuenca Carbonífera Central (Asturias).
- pp. 203. SANCHEZ DE LA TORRE, L. Y BARBA REGIDOR, F. J. – Estudio sedimentológico de los conglomerados del Jurásico de Asturias (Borde occidental).