

TRABAJOS DE GEOLOGÍA Nº 14 (1984)

- pp. 5. ARIAS, D. y SUÁREZ, O.: Los enclaves cuarcíticos del stock gabrodiorítico de Porcía (Asturias).
- pp. 17. CORRETGÉ, L. G., GALLASTEGUI, G. y CUESTA, A.: Reología y procesos físicos de transporte de magma en el pasillo de enclaves de Cangas de Morrazo-Moaña.
- pp. 27. GARCÍA-RAMOS, J. C., ARAMBURU, C. and BRIME, C.: Kaolin tonstein of volcanics ash origin in the Lower Ordovician of the Cantabrian Mountains (NW Spain).
- pp. 35. BARBA REGIDOR, P. y COLMENERO NAVARRO, J. R.: Contribución al conocimiento sedimentológico del Westfaliense superior de la Cuenca Carbonífera Central.
- pp. 45. VERA DE LA PUENTE, C., MARTÍN LLANEZA, J. y COLMENERO NAVARRO, J. R.: Estudio sedimentológico de algunos bancos carbonatados presentes en la serie Moscoviense de Coballetes (Región de Mantos, Zona Cantábrica)
- pp. 53. MARQUÍNEZ, J. y MARCOS, A.: La estructura de la unidad del Gildar-Montó (Cordillera Cantábrica).
- pp. 65. HEREDIA, N.: La estructura de la Escama de Villar de Vildas (Manto de Somiedo, Zona Cantábrica).
- pp. 79. PARDO, M. V. y GARCÍA-ALCALDE, J. L.: Biostratigrafía del Devónico de la región de Almadén (Ciudad Real, España).
- pp. 121. ÁLVAREZ, F.: Cambio temporal y variabilidad morfológica en algunos braquiópodos devónicos de la Cordillera Cantábrica (NO de España) pertenecientes al género *Anathyris*.
- pp. 131. BRIME, C. y ÁLVAREZ, F.: BIOFAC: Programa FORTRAN para el análisis monovariante y bivariante de poblaciones.
- pp. 137. PIDAL, R.: Gilbertsocrininae, nueva subfamilia de crinoideos camerados del Devónico y Carbonífero.
- pp. 151. MÉNDEZ-BEDIA, I.: Primera nota sobre los Estromatopóridos de la Formación Moniello (Devónico de la Cordillera Cantábrica, NW de España).
- pp. 161. FLOR, G.: Estudio sedimentológico y morfológico de una duna costera "blowout" (Cabo Frouxeira, La Coruña).
- pp. 175. MARTÍNEZ CEDRÚN, P.: Dinámica y sedimentación en el estuario de Asón (Cantabria).
- pp. 199. FERNÁNDEZ, C. J., MOREIRAS, D. y PANIAGUA, A.: La cristaloquímica de los disulfuros con la estructura tipo pirita.
- pp. 217. MARCOS, C. y MOREIRAS, D.: obtención de secciones pulidas en muestras granuladas utilizadas en la toma de medidas de reflectancia.