

Boletín Geológico y Minero, vol. 117, núm. Especial

Revista de Ciencias de la Tierra / *Journal of Earth Sciences*

Sumario - Contents

Prólogo. <i>Prologue</i>	475-476
Najarro, M., Montes, M., López Olmedo, F. y Luengo, J.: El límite Unidad Inferior-Unidad Intermedia de la Cuenca de Madrid en el valle del Henares (Provincia de Guadalajara). <i>Lower-Intermediate Unit limit of the Madrid Basin in the Henares valley (Guadalajara Province)</i>	477-481
Pla, S.: Encuadre estratigráfico de los más significativos yacimientos de macromamíferos continentales localizados en el marco del Proyecto Fonelas (límite Plioceno-Pleistoceno, Cuenca de Guadix, Granada, España). <i>Stratigraphical setting of the major continental macromammal sites located in the framework of the Fonelas Project (Pliocene-Pleistocene boundary, Guadix Basin, Granada, Spain)</i>	483-489
González, F.J., Somoza, L., Lunar, R., Martínez-Frías, J., Martín Rubí, J.A. y Díaz del Río, V.: Nódulos de hierro-manganeso: el nuevo descubrimiento del Golfo de Cádiz. <i>Fe-Mn nodules: the new discovery of the Gulf of Cádiz</i>	491-497
López Guíjarro, R.: Ambiente geodinámico y procedencia de las rocas sedimentarias precámbricas de las zonas de Ossa Morena y Centroibérica a través del análisis geoquímico. <i>Provenance and geodynamic setting of Precambrian sedimentary rocks from the Ossa Morena and Central Iberian zones as revealed by their geochemistry</i>	499-505
Luengo Olmos, J., Nozal, F., Montes, M., López Olmedo, F. y Najarro, M.: Evolución litoestratigráfica del Cenozoico del entorno de la sierra de Honrubia-Pradales. <i>Cenozoic lithostratigraphic evolution in the surroundings of Honrubia-Pradales Range</i>	507-511
Armendáriz, M.: Los depósitos carbonatados de la cuenca carbonífera del Guadiato (Córdoba, SO del Macizo Ibérico). <i>Carbonate deposits in the Guadiato Carboniferous Basin (Córdoba, SW Iberian Massif)</i>	513-518
Mediati, J.F. y Santisteban, J.I.: Subfacies geoquímicas: una mejora en la caracterización de depósitos litorales (sondeo de Almenara, provincia de Castellón). <i>Geochemical subfacies: an improvement in the characterization of coastal deposits (Almenara core, province of Castellón, western Mediterranean)</i>	519-524
Martin Banda, R., Molina, E., Martin-Serrano, A., Cantano, M., Martín Rubí, J.A. y Rubio, A.: Paleoalteraciones de los depósitos de piedemonte cenozoicos del NE de Montes de Toledo, España. <i>Paleoalterations in the Cenozoic piedmont deposits of the northeast of the Montes de Toledo, Spain</i>	525-530
Bermúdez-Rochas, D.D., Delvene, G. y Hernán, J.: Estudio preliminar del contenido paleontológico del Grupo Urbión (Cretácico Inferior, Cuenca de Cameros, España): restos ictiológicos y malacológico. <i>Preliminary study about palaeontological record from Urbión Group (Lower Cretaceous, Cameros Basin, Spain): ichthyological and malacological remains</i>	531-536
Domínguez-Castro, F., Santisteban, J.I., Mediavilla R., Dean, W.E., López-Pamo, E., Gil-García, M.J. y Ruiz-Zapata, M.B.: Cambios en el almacenamiento de C en el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel (PNTD) en los últimos 1000 años. <i>Changes in the C storage in Las Tablas de Daimiel National Park (PNTD) in the last 1000 years</i>	537-544
Seisdedos, J.: Los grandes palodeslizamientos de Güímar y La Orotava (Tenerife). <i>Güímar and La Orotava megalandslides (Tenerife island)</i>	545-550
Diez-Ercilla, M., López-Pamo, E., Santofimia, E. y Sánchez-España, F.J.: Foto-reducción de Fe(III) en aguas ácidas de mina de la Faja Pirítica. <i>The photoreduction of Fe(III) in the acid mine waters of the Iberian Pyrite Belt</i>	551-556
Vivár, V., Pozo, M. y Baltuille, J.M.: Caracterización mineralógica de arcillas fibrosas de los alrededores de Pecharrómán (Segovia). Sector meridional de la cuenca del Duero). <i>Mineralogical characterization of fibrous clays near Pecharrómán (Segovia, Southern part of the Duero Basin)</i>	557-561
Fernández, E.: Integration of geological data by weights of evidence and logistic regression in the Iberian Pyrite Belt, Spain. <i>Integración de datos geológicos mediante pesos de evidencia y regresión logística en la Faja Pirítica Ibérica, España</i>	563-566
Quintana Frías, I.: Minería y territorio durante el Califato de Córdoba, la ruta de Córdoba a Batalyaws. <i>Mining and territory during the Córdoba Caliphate, the route from Córdoba to Batalyaws</i>	567-569
Sánchez García, L., de Andrés Alonso, J.R. y Martín Rubí, J.A.: Caracterización geoquímica de la materia orgánica en sedimentos. Discusión sobre la cuantificación del BC. <i>Geochemical characterization of sedimentary organic matter. Black Carbon isolation discussion</i>	571-576
Sastre Álvaro, J.: Posibilidades de recuperación de metano en capas de carbón y almacenamiento de CO ₂ en la zona Riosa-Olloniego (Cordillera Cantábrica, España). <i>Possibilities of enhanced coalbed methane and CO₂ storage in Riosa-Olloniego area (Cordillera Cantábrica, Spain)</i>	577-582
Ortiz, G.: Posibilidades de almacenamiento geológico profundo en la cuenca del Júcar. <i>Possibilities of deep geological storage in the Júcar basin</i>	583-588
Pérez Bielsa, C. y Lambán Jiménez, L.J.: Caracterización hidrogeoquímica e isotópica de las aguas subterráneas en el acuífero carbonatado Solana (Alicante). <i>Hydro-geochemical and isotopic description of the groundwater in Solana carbonated aquifer (Alicante, Spain)</i>	589-592
Estrada, B. y Aragón, R.: Estimación de la recarga de acuífero mediante la aplicación de un código de balance hídrico (Sierra Aitana, Alicante). <i>Recharge estimation of aquifers using an hydric balance code (Sierra Aitana, Alicante)</i>	593-595
Molina, J.L. y García Aróstegui, J.L.: Explotación intensiva de acuíferos y sus impactos: caso de estudio del Serral-Salinas (Murcia-Alicante). <i>Intensive aquifers exploitation and its impacts: a case study in Serral-Salinas (Murcia-Alicante)</i>	597-599
Aguilera, H. y Murillo, J.M.: Estimación de la recarga natural en cuatro acuíferos kársticos del alto Vinalopó (Alicante) y relación con el cambio climático. <i>Natural recharge estimation in four karstic aquifers from the high Vinalopó region (Alicante) and its relation to climate change</i>	601-604
Marina, M.: Caracterización hidrogeológica de formaciones acuíferas profundas. Aplicación al acuífero regional Jurásico de la unidad hidrogeológica 08.07, (El Maestrazgo). <i>Hydrogeological characterization of deep aquifer formations. Application to the regional Jurassic aquifer, in the hydrogeological unit 08-07, El Maestrazgo, Castellón (Spain)</i>	605-611
Núñez, I., Araguás-Araguás, L., Moreno, L., Rubio, J.C., González-Ramón, A., Pérez-Zabaleta, E. y Gollonet, J.: Evolución hidrogeoquímica del acuífero carbonatado profundo de la Loma de Úbeda (Jaén). <i>Hydrogeochemical evolution in the Loma de Úbeda carbonated deep aquifer (Jaén)</i>	613-616
Romero, P., Elorza, F.J., Murillo, J.M. y Rodríguez, L.: Simulación de la intrusión marina en el acuífero de Cabo Roig (Alicante). <i>Simulation of seawater intrusion in the Cabo Roig aquifer (Alicante)</i>	617-620
Díaz Losada, E., López Gutiérrez, J., García Menéndez, O. y Ballesteros Navarro, B.J.: Sobre la presencia de mercurio en las aguas subterráneas del acuífero de La Plana de Castellón (este de España). <i>About the presence of mercury in groundwater of La Plana de Castellón aquifer (east Spain)</i>	621-625
López Martín, V. y Pérez Cerdán, F.: Proceso de corrección de los mapas geomáticos de España en formato digital. <i>The correction process of the digital geomatic maps of Spain</i>	627-630
Chamizo Borreguero, M.: Tratamiento documental de la información geocientífica de la Biblioteca del IGME. <i>Documentation treatment of the geoscientific information contained in the IGME's library</i>	631-634
Hernández Sanz, D., Carroza García, J.A., Manchado Macías, E., Bernat Rebolal, M. y Hernández Manchado, R.: Sistema de codificación espacial de documentos geocientíficos. <i>Spatial codification system of geoscientific documents</i>	635-639
Publicaciones del IGME. <i>Publications from IGME</i>	641-642