

Volumen 122

Número 3

Año 2011

# Boletín Geológico y Minero

Revista trimestral de Ciencias de la Tierra, fundada en 1874 - 5.ª serie

## Sumario / Contents

Prólogo. ....	297-298
Modelo gravimétrico en la fosa de Gastre, provincia de Chubut, Argentina. <i>Gravimetric model of the Gastre trough, province of Chubut, Argentina.</i> F. Lince Klinger, S. Nacif, M. P. Martínez, M. E. Gimenez, F. Ruiz y O. Alvarez. ....	299-310
Minería de hierro en Riotinto (Huelva). <i>Riotinto Iron Mining (Huelva).</i> A. Delgado Domínguez, A. Moreno Bolaños, J. A. Pérez Macías, G. Gemio del Río y M <sup>a</sup> C. Regalado Ortega. ....	311-324
Modelo metalogenético del yacimiento de uranio <i>Las Termas-Fiambalá</i> , Catamarca, Argentina. <i>Metallogenic model of the Las Termas uranium deposit at Fiambalá, Province of Catamarca, Argentina.</i> O. Morello, N. Rubinstein, F. Hongn, L. Ferreira, J. Anesa y A. Arias. ....	325-332
The tectonic setting of the Caribbean region and the K/T turnover of the South American land-mammal fauna. <i>El marco tectónico de la región caribeana y el recambio K/T de la fauna de mamíferos continentales de América del Sur.</i> E. Ortiz-Jaureguizar and R. Pascual. ....	333-344
Aplicación de sondeos de resonancia magnética en acuíferos superficiales de la Cuenca del Duero. <i>The use of Magnetic Resonance Sounding in shallow aquifers IN THE Duero RIVER Basin.</i> C. Uriarte Blanco, J. L. Plata Torres, J. Díaz-Curiel y J. Martínez Fernández. ....	345-362
Aplicación del modelo de Témex a la determinación de la aportación superficial y subterránea del sistema hidrológico Cornisa-Vega de Granada para su implementación en un modelo de uso conjunto. <i>Application of the Témex model to determine surface and groundwater influx into the Cornisa/Vega-de-Granada water system with a view to integrating it into a conjunctive use code.</i> J. M. Murillo y J. A. Navarro. ....	363-388
Estudio mineralógico y químico de arcillas comunes españolas para su empleo en peloterapia. <i>Mineralogical and chemical study of Spanish common clays with regard to their use in pelotherapy.</i> E. Pozo Martín, J. A. Martín Rubí y M. Pozo Rodríguez. ....	389-400
Caracterización de bentonitas, arcillas fibrosas y arcillas caoliníferas para su empleo en peloterapia. <i>Characterization of bentonites, fibrous and kaolinite clays with regard to their use in pelotherapy.</i> E. Pozo Martín, J. A. Martín Rubí y M. Pozo Rodríguez. ....	401-412
Publicaciones. <i>Publications.</i> ....	413-418