

Volumen 130

Número 3

Año 2019

Boletín Geológico y Minero

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

Sumario / Contents

In memoriam Victorio Monteserín López.	371-374
New contributions to the phylogenetic position of the sauropod <i>Galvesaurus herreroi</i> from the late Kimmeridgian-early Tithonian (Jurassic) of Teruel (Spain). <i>Nuevas aportaciones a la posición filogenética del saurópodo Galvesaurus herreroi del Kimmeridgiense superior-Titoniense inferior (Jurásico) de Teruel (España)</i> . M. Pérez-Pueyo, M. Moreno-Azanza, J. L. Barco and J. I. Canudo.	375-392
Zonas de relevo de falla en el margen oriental de la fosa del Jiloca (Cordillera Ibérica): geometría, cinemática y modelización analógica. <i>Fault relay zones within the eastern sector of the Jiloca Basin (Iberian Chain): geometry, kinematics and analogue modelling</i> . Alba Peiro, José Luis Simón y Teresa Román-Berdiel. .	393-415
Estudio cortical del Pirineo mediante refracción y reflexión de gran ángulo utilizando terremotos como fuente sísmica natural. <i>Crustal study of the Pyrenees by refraction and wide-angle reflection using earthquakes as a natural seismic source</i> . Amanda Antonio-Vigil, Mario Ruiz, Jorge Gallastegui, Jordi Díaz y Josep Gallart.	417-444
Petrologic and thermobarometric study of the Riás schists (NW Iberian Massif). <i>Estudio petrológico y termobarométrico de los esquistos de Riás (NO Macizo Ibérico)</i> . Byron Ernesto Solís-Alulima, Alicia López-Carmona, Gabriel Gutiérrez-Alonso y Antonio M. Álvarez-Valero.	445-464
Idoneidad del índice SL para la identificación semi-automática de movimientos en masa que afectan a la red de drenaje. <i>Suitability of the SL index for the semi-automatic identification of mass movements affecting the drainage network</i> . G. B. Subiela Blanco, M. Guinau i Sellés y J. P. Galve Arnedo.	465-487
Desarrollo de un modelo geológico 3D en el centro urbano de Oviedo (Asturias). <i>Development of a 3D geological model in the urban center of Oviedo (Asturias)</i> . Pelayo Fernández-Álvarez y Luis Pando.	489-503
Potencial del Gas de Lutita (Shale gas) en el norte de España en el tránsito a energías con menor huella de carbono. <i>Shale gas potential in the north of Spain in the transition to energies with a lower carbon footprint</i> . Asier García Pérez, Manuel Regueiro, Agustín Pieren Vidal.	505-533
Publicaciones. <i>Publications</i>	535-538



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Instituto Geológico
y Minero de España

