

Volumen 130

Número 2

Año 2019

Boletín Geológico y Minero

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

Sumario / Contents

In memoriam Josep Serra Kiel.	211-212
El descubrimiento del Yacimiento de la Magdalena. Protagonismo de los métodos geofísicos en la exploración de yacimientos tipo sulfuros masivos vulcanogénicos (vms) profundos en la faja pirítica ibérica. <i>Discovery of the Magdalena ore body. The leading role of geophysical methods for the exploration of a deep volcanogenic massive sulphide deposits (VMS) in the Iberian Pyrite Belt.</i> Ángel Granda Sanz, Teresa Granda París, Juan Manuel Pons y Juan Carlos Videira.	213-230
La colección de minerales de Lucas Mallada. El legado de un aragonés a la Escuela Normal de Maestros de Huesca. <i>Lucas Mallada mineral collection. The legacy of an Aragonese to the "Escuela Normal de Maestros" of Huesca.</i> M. Calvo Rebollar y P. Lucha López.	231-249
Hydrogeochemical characteristics of the Saliencia lakes (Somiedo Natural Park, NW Spain): trophic state and relationship with anthropogenic pressures. <i>Características hidrogeoquímicas de los lagos de Saliencia (Parque Natural de Somiedo, NO España): estado trófico y relación con diferentes presiones antrópicas.</i> Javier Sánchez-España, Juana Vegas, Mario Morellón, M. Pilar Mata y Juan A. Rodríguez García.	251-269
La geología en las sociedades de cultura científica en el reinado de Isabel II. Francisco de Luxán profesor en la Sociedad de Instrucción Pública y en El Porvenir (1840-1848). <i>Geology in scientific cultural societies in Spain under the reign of Isabel II. Francisco de Luxán professor at the Sociedad de Instrucción Pública and at El Porvenir society (1840- 1848).</i> José María de Luxán Meléndez.	271-288
The Spanish Petroleum Systems and the Overlooked Areas and Targets. <i>Los sistemas productivos de gas y petróleo de España y áreas y objetivos exploratorios pendientes.</i> W. Martínez del Olmo.	289-315
Propuesta de compartimentación estructural en la MASb 041.001 Sierra de Altomira: implicaciones hidrogeológicas. <i>Structural compartmentation proposal in 041.001 Sierra de Altomira GWB: hydrogeological implications.</i> Jesús del Pozo Tejado, Miguel Mejías Moreno y José Antonio Domínguez Sánchez.	317-340
El beneficio del oro en minerales refractarios de la Faja Pirítica. <i>Gold production from refractory minerals in the Pyritic Belt.</i> S. del Barrio Martín, R. Martínez Orio, A. Sánchez.	341-359
Publicaciones. Publications.	361-362



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Instituto Geológico
y Minero de España

