

GEOTRANSFER. Geología para la Ciencia y la Sociedad

PUBLICACIONES INDEXADAS: 10

Ice-rafted dropstones at midlatitudes in the Cretaceous of continental Iberia.

Rodríguez-López, **Juan Pedro**; **Liesa, Carlos L.**; **Luzón, Aránzazu**; **Muñoz, Arsenio**; Mayayo, María J.; Murton, Julian B.; Soria, Ana R.

Geology [6 pp.]

Factor de impacto WOS: 5.8

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 2.397

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 9.8

New insights into the climate of northern Iberia during the Younger Dryas and Holocene: The Mendukilo multi-speleothem record.

Bernal-Wormull, J. L.; Moreno, A.; Bartolomé, M.; Arriolabengoa, M.; Pérez-Mejías, C.; Iriarte, E.; **Osácar, C.**; Spötl, C.; Stoll, H.; Cacho, I.; Edwards, R. L.; Cheng, H.

QUATERNARY SCIENCE REVIEWS 108006 [18 pp.]

Factor de impacto WOS: 4.0

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.701

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.8

Sedimentology and stratigraphic architecture of Barremian synrift barrier island?estuarine depositional systems from blended field and drone-derived data.

Soria, Ana R.; **Liesa, Carlos L.**; Navarrete, Rocío; Rodríguez-López, Juan Pedro

SEDIMENTOLOGY 1812-1855.

Factor de impacto WOS: 3.5

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.421

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 7.8

Dyke or pipe? Contributions of magnetic fabrics to the reconstruction of the geometry of an eroded subvolcanic body (Cadí basin, Pyrenees).

Simón-Muzás, A.; **Casas-Sainz, A.**; Soto, R.; Beamud, E.; Gisbert, J.

Journal of Structural Geology 104891 [16 pp.]

Factor de impacto WOS: 3.1

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.225

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.2

Controls on Mg/Ca Ratios in Recent Stromatolites: Insights from Fluvial Systems in the Iberian Range (Spain).

Auqué, Luis F.; **Osácar, M. Cinta**; **Arenas, Concha**; Cukrov, Neven; Lojen, Sonja; Sancho, Carlos

Minerals [27 pp.]

Factor de impacto WOS: 2.5

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.53

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.9

Recent activity and paleoseismicity of an intraplate extensional fault: the Calamocha fault (Jiloca graben, central Iberian Chain).

Peiro, **Alba**; **Simón, José L.**; Martín-Bello, Leticia; **Arlegui, Luis E.**; **Ezquerro, Lope**; **Luzón, Aránzazu**; Medialdea, Alicia; Corral, Belén; **Liesa, Carlos L.**

International Journal of Earth Sciences 513-537

Factor de impacto WOS: 2.3

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.889

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 4.4

A multi-technique approach to characterization: the Sant Martí de Tous chert as a prehistoric resource for the NE of the Iberian Peninsula.

Gómez de Soler, Bruno; Soto, María; Carrancho, Ángel; Gispert-Guirado, Francesc; Mommsen, Hans; Morales, Juan Ignacio; **Muñoz del Pozo, Alicia**; Roldán, Clodoaldo; Eixea, Aleix; Chacón, M. Gema; Soares-Remiseiro, Miguel; Vallverdú, Josep
Archaeological and anthropological sciences 85 [31 pp.]

Factor de impacto WOS: 2.2

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.936

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.0

New mammal and bird tracks from the Lower Oligocene of the Ebro Basin (NE Spain): implications for the Palaeogene ichnological record .

Linares Montes, Martín; Luzón, Aránzazu; Cuenca Bescós, Gloria; Canudo, José Ignacio; Castanera, Diego

Historical Biology 1616-1636

Factor de impacto WOS: 1.4

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 0.551

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 3.5

Origin of oblique structures controlled by pre-tectonic thickness variations in frictional and salt-bearing fold-and-thrust belts: Insights from analogue modelling

Santolaria, Pablo; Izquierdo-Llavall, Esther; Soto, Ruth; **Román-Berdiel, Teresa**; **Casas-Sainz, Antonio**

JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY. 179. p.p. 105042 [23 pp.]. 2023.

ISSN 0191-8141

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 3.100

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.225

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 6.200

Origin of oblique structures controlled by pre-tectonic thickness variations in frictional and salt-bearing fold-and-thrust belts: Insights from analogue modelling

Calvín, Pablo; **Oliva-Urcia, Belén**; Kullberg, José C.; Torres-López, Sara; Casas-Sainz, Antonio; Villalaín, Juan J.; Soto, Ruth

Applying magnetic techniques to determine the evolution of reactive diapirs:

A case study of the Lusitanian basin

TECTONOPHYSICS. 868. p.p. 230088 [23 pp.]. 2023. ISSN 0040-1951

Tipo de producción: Artículo

Factor de impacto ISI: 2.900

Factor de impacto SCOPUS (SJR): 1.309

Factor de impacto SCOPUS (CITESCORE): 5.800

PUBLICACIONES NO INDEXADAS: 2

Comunicando buenas prácticas territoriales en la Unión Europea.

Angulo Egea, María; **Hernández Navarro, María Luz**

Human Review [14 pp.]

Reducción de la resistencia por aumento de la temperatura en una granodiorita de una zona arqueológica afectada por incendios.

Sanchez-Roda, Alejandra; Gomez-Heras, Miguel; **Oliva-Urcia, Belén**

Geogaceta 75-78