

STUDIA GEOLOGICA SALMANTICENSIA

ISSN: 0211-8327 - CDU - 55

Vol. 41, 2005

ÍNDICE

J. DELGADO: <i>Respuesta sedimentaria a factores alocíclicos durante el Eoceno en Cubillos (Zamora, oeste de la cuenca del Duero)</i>	11-28
[Sedimentary response to alocyclic factors during Eocene in Cubillos, Zamora, west of the Duero Basin]	
H.-V. KARL & G. TICHY: <i>About the structure of the axial elements of turtle shell</i>	29-37
[Sobre la estructura de los elementos axiales del caparazón de los quelonios]	
H.-V. KARL & G. TICHY: <i>About the first occurrence of pseudosuchian body remains (Archosauria: Rauisuchidae) from the Lower to Middle Triassic Chirotherian-Sandstone of Thuringia (SE Germany)</i>	39-43
[Sobre el primer hallazgo de restos de pseudosúquidos (Archosauria: Rauisuchidae) en las Areniscas con Quiroterios (Triásico Inferior a Medio) de Turingia (SE de Alemania)]	
F. L. AGNOLIN: <i>Un nuevo escuerzo (Anura, Leptodactylidae) del "Ensenadense" (Pleistoceno inferior-medio) de la Provincia de Buenos Aires (Argentina), con notas sobre la clasificación del género Ceratophrys</i>	45-55
[A new escuerzo (Anura, Leptodactylidae) from the Ensenadan (Lower-Middle Pleistocene) of Buenos Aires Province (Argentina), with notes on the classification of the genus <i>Ceratophrys</i>]	
F. L. AGNOLIN: <i>La posición sistemática de <i>Trionyx argentina</i> Ameghino, 1899 (Chelonii: Trionychidae)</i>	57-61
[The systematic position of <i>Trionyx argentina</i> Ameghino, 1899 (Chelonii: Trionychidae)]	
H.-V. KARL: <i>The homology of supramarginals in turtles (Reptilia: Chelonii)</i>	63-75
[Homología de supramarginales en las tortugas (Reptilia: Chelonii)]	

C. PASCUAL ARRIBAS, N. HERNÁNDEZ MEDRANO, P. LATORRE MACARRÓN & E. SANZ PÉREZ: <i>Nuevo rastro de icnitas de cocodrilo en la Aloformación Huérteles de la cuenca de Cameros. Yacimiento del Barranco de Valdelavilla (Valdelavilla, Soria, España)</i>	77-91
[New trackway of crocodile tracks in the Huérteles Alloformation of the Cameros Basin. “Barranco de Valdelavilla” tracksite (Valdelavilla, Soria, Spain)]	
C. A. SCANFERLA, L. M. DE LOS REYES & M. M. CENIZO: <i>Sobre el primer registro fósil del género Lystrophis Cope, 1885 (Serpentes-Colubridae-Xenodontinae)</i> ...	93-101
[The first fossil record of genus <i>Lystrophis</i> Cope, 1885 (Serpentes-Colubridae-Xenodontinae)]	
L. ALONSO SANTIAGO & L. ALONSO ANDRÉS: <i>Diferencias anatómicas entre dos formas de Allaeochelys del Eoceno de Corrales (Zamora, España). Nueva especie de tortuga, Allaeochelys jimenezi nov. sp.</i>	103-126
[Anatomical difference between two morphotypes of <i>Allaeochelys</i> from Middle Eocene of Corrales (Zamora, España). A new turtle species, <i>Allaeochelys jimenezi</i> nov. sp.]	