

# STVDIA GEOLOGICA SALMANTICENSE

ISSN: 0211-8327 - CDU - 55

Vol. 44 (2), 2008

## ÍNDICE

MANUEL FRANCISCO ANDRÉS SÁNCHEZ (1952-2008) .....	161-162
S. O. LUCERO, F. L. AGNOLIN, R. E. OBREDOR, R. F. LUCERO, M. M. CENIZO & M. L. DE LOS REYES: Una nueva especie del género <i>Ctenomys</i> (Mammalia; Rodentia) del Plioceno tardío-Pleistoceno medio del sudeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina .....	163-175
[A new species of the genus <i>Ctenomys</i> (Mammalia; Rodentia) from the Upper Pliocene-Middle Pleistocene from southeastern Buenos Aires Province, Argentina]	
L. ALONSO SANTIAGO, L. ALONSO ANDRÉS & E. JIMÉNEZ FUENTES: Primer espaldar en conexión anatómica de <i>Allaeochelys casasecai</i> . Cazurra: nuevo yacimiento del Eoceno de Zamora (España) .....	177-186
[First carapace in anatomical connection of <i>Allaeochelys casasecai</i> . Cazurra: new locality of Eocene of Zamora (Spain)]	
H.-V. KARL, E. GRÖNING, C. BRAUCKMANN & N. KNÖTSCHKE: First remains of the head of <i>Steneosaurus</i> (Crocodylomorpha: Teleosauridae) from the Late Jurassic of Oker (Lower Saxony, Germany).....	187-201
[Primeros restoscefálicos de <i>Steneosaurus</i> (Crocodylomorpha: Teleosauridae) del Jurásico Superior de Oker (Baja Sajonia, Alemania)]	
S. BOGAN, M. L. DE LOS REYES, M. J. TOLEDO & J. L. RAMÍREZ: Registros fósiles de “viejas del agua” (Teleostei: Siluriformes) del Pleistoceno superior de la localidad de Salto, Buenos Aires, Argentina .....	203-212
[Fossil records of Upper Pleistocene “armored catfish” (Teleostei: Siluriformes) from Salto District, Buenos Aires, Argentina]	
S. BOGAN & M. M. CENIZO: Sobre la presencia de un Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) en el “Belgranense” (= Fm. Pascua, Pleistoceno superior) de Centinela del Mar, Buenos Aires (Argentina) .....	213-220
[About the presence of a Sciaenidae (Teleostei: Perciformes) at the “Belgranense” (= Pascua Formation, Upper Pleistocene) of Centinela del Mar, Buenos Aires (Argentina)]	
D. PASTOR-GALÁN, G. GUTIÉRREZ-ALONSO, P. MEERE & K. MULCHRONE: Determinación de la deformación finita en dos secciones distintas	

(Talas Ala Tau, Kirguistán y Zona Cantábrica, NO de España). Relaciones entre litología y deformación interna.....	221-258 [Strain analysis in two different cross-sections (Talas Ala Tau, Kyrgyz Republic and Cantabrian Zone, NW of Spain). The relationship between lithology and strain]
--	---

## VARIA/MISCELLANY

La Sala de las Tortugas en Internet.....	259-262
--	---------