

STVDIA GEOLOGICA SALMANTICENSIA

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 *Ctenomys* (Mammalia; Rodentia) del Plioceno tardío-Pleistoceno medio del sudeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina 163-175
[A new species of the genus *Ctenomys* (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 *Allaeochelys casasecai*. Cazorra: nuevo yacimiento del Eoceno de Zamora (España) 177-186
[First carapace in anatomical connection of *Allaeochelys casasecai*. Cazorra: new locality of Eocene of Zamora (Spain)]
- H.-V. KARL, E. GRÖNING, C. BRAUCKMANN & N. KNÖTSCHKE: First remains of the head of *Steneosaurus* (Crocodylomorpha: Teleosauridae) from the Late Jurassic of Oker (Lower Saxony, Germany)..... 187-201
[Primeros restos cefálicos de *Steneosaurus* (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, Kyrgyzs republic and Cantabrian Zone, NW of Spain). The relationship between lithology and strain]	

VARIA/MISCELLANY

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