

Lunes 9 de octubre - Salón de Seminarios 2

9.00-9.50. Acreditaciones

9.50-10.00. Apertura

10.00-12.00 Presentaciones

10.00-10.30. Distribución y depositación natural de huesos en la costa sur de Tierra del Fuego: Tafonomía Actualística e implicaciones arqueológicas. Alunni, D.V, Gutiérrez, M.A., Zangrandó, A.F.

10.30-11.00. Marine benthic biodiversity record in intertidal death assemblages of Punta Mejillón, Patagonia, Argentina. Archuby, F. M., López Rodal, L., Roche, A.

11.00-11.30. *Glycymeris longior* como tafón para el norte de Patagonia, Argentina (Golfo San Matías). Bayer, M.S, Morán, G.A., Morsán, E.M., Gordillo, S.

11.30-12.00. Conchillas y fogones un tiempo después... Beovide, L., Lorenzo, M., Martínez, S.

12.00-13.30. Almuerzo

13.30-15.00 Presentaciones

13.30-14.00. Differential preservation of the snail *Heleobia parvifappii* (d'Orbigny) in freshwater and saline shallow lakes of the Argentine pampas. De Francesco, C.G., Hassan, G.S.

14.00-14.30. Actualistic Taphonomy of freshwater mollusks from the Argentine pampas: an overview of recent research progress. De Francesco, C.G., Tietze, E., Cristini, P.A., Hassan, G.S.

14.30-15.00. Different rodent feces morphotypes from the Reserva Ecológica do Taim, southern Brazil: A case study. Dentzien-Dias, P., Francischini, H., Crizel, L.

15.00-15.30. Café

15.30-16.30. Presentaciones

15.30-16.00. Taphonomy of bioclastic marine deposits: Stratigraphic and paleoecological potential. Erthal, F.

16.00-16.30. The role of bioerosion traces in the Taphonomy of continental assemblages: study of fossil and recent cases from Brazil, Venezuela and the United States. Francischini, H., Dentzien-Dias, P., Paes Neto, V.D., Martinelli, A.G., Carrillo-Briceño, J.D., Lucas, S.G.

Martes 10 de octubre – Salón de Seminarios 1

9.30-10.00. Café

10.00-11.00. Presentaciones

10.00-10.30. Perceptions on Actualistic Paleontology in four distinct areas of energy supply along the coast of the states of Rio de Janeiro, São Paulo and Paraná, Brazil. Ghilardi, R.P., Bessa, M.C.S., Manzin, S., Marcondes, A.T., Rodrigues, S.C.

10.30-11.00. Actualismo.... ¿uniformitarismo o ciencia ficción? Contribuciones de la Tafonomía Actualística a las interpretaciones arqueológicas en las pampas de Argentina. Gutiérrez, M.A., Kaufmann, C.A., Álvarez, M.C., Massigogé, A., Rafuse, D.J., Scheifler, N., González, M.E.

11.00-11.30. Actualistic Taphonomy as a key for understanding the Holocene diatom record of the Argentine pampas. Hassan, G.S., De Francesco, C.G., Díaz, M.C.

11.30-12.00. Fidelidade Quantitativa de Ostracodes em Ilhas Oceânicas brasileiras. Luz, N.C., Coimbra, J.C., Ritter, M.N.

12.00-13.30. Almuerzo

13.30-15.00 Presentaciones

13.30-14.00. Tafonomía Actualística en el noreste de la meseta de Santa Cruz (Argentina). Avances, implicancias arqueológicas y agenda futura. Marchionni, L., Miotti, L.L., Gutiérrez, M.A., Hermo, D.O. Mosquera, B.H., Magnín, L.A., Kaufmann, C.M., Álvarez, C., García Añino, E.

14.00-14.30. Especies invasoras, un experimento natural en Tafonomía Actualista. Martínez, S., Rojas, A., Cabrera, F.

14.30-15.00. Efeito da hipersalinidade na fossilização dos insetos da Formação Crato, Bacia do Araripe, Eocretáceo, Nordeste do Brasil. Mendes, M., Oliveira, F.I.B., Nascimento Jr., D.R., Silva Filho, W.F.

15.00-15.30. Café

15.30-16.30. Presentaciones

15.30-16.00. Ostracodes (Ostracoda, Crustacea) do infralitoral como um grupo potencial para estudos de fidelidade composicional. Morais, A.L.M., Ritter, M.N., Erthal, F., Coimbra, J.C.

16.00-16.30. Dissolution bias in the planktonic foraminiferal assemblages from the South Atlantic. Petró, S.M., Erthal, F., Pivell, M.A.G., Coimbra, J.C.

Miércoles 11 de octubre – Salón de Seminarios 2

9.30-10 café

10.00-11.30. Presentaciones

10.00-10.30. Actualistic Taphonomy of plant remains in tropical forests of southeastern Brazil. Ricardi-Branco, F., Rios, F.S.

10.30-11.00. Deep-water time-averaging in mollusk shell accumulations: variation in temporal mixing on shelf and continental slope. Ritter, M.N.

11.00-11.30. Valvas antiguas, valvas recientes y especies vivientes. Rojas, A., Martínez, S.



12.00-12.30. Discusión final y cierre.