



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Aguirre, M.L. 1995. Holocene environmental and climatic change record in the molluscan fauna from the coastal area of Buenos Aires Province. Argentina. Antofagasta: Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération. ORSTOM - IGCP Project 367, p. 5-6.
- Aliotta, S. y Perillo, G.M.E. 1990. Línea de costa sumergida en el Estuario de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 45(3-4): 300-305.
- Aliotta, S. y Lizasoain, G.O. 2007. Los tipos de fondo y su caracterización geológica por métodos sismoacústicos. En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (Eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto 468 Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 51-59.
- Aliotta, S., Lizasoain, G.O. y Ginsberg, S.S. 2004. Dinámica Sedimentaria y evolución morfológica de un profundo canal del estuario de Bahía Blanca. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 5:14-28.
- Allen, J.R.L. y Pye, K. 1992. Saltmarshes. Morphodynamics, Conservation and Engineering Significance. Proceedings of workshop on “Morphodynamics, Conservation and Engineering Significance of Saltmarshes” Cambridge, New York, 184pp.
- Alperin, M., Bernasconi, E., y Cusminsky, G. 2008. Asociaciones de foraminíferos bentónicos recientes de la plataforma continental argentina (39° - 43° S y 58° - 65° O) analizados con métodos estadísticos para datos compositionales: *Ameghiniana*, 45:443-461.
- Alperin, M., Cusminsky, G. y Bernasconi, E. 2011. Benthic foraminiferal morphogroups on the Argentine continental shelf. *Journal of Foraminiferal Research*, v. 41(2):155–166.

- Alve, E. y Murray, J.W. 1994. Ecology and taphonomy of benthic foraminifera in a temperate mesotidal inlet. *Journal of Foraminiferal Research*, 24:18-27.
- Angulo, R.J. y Lessa, G.C. 1997. The Brazilian sea-level curves: a critical review with emphasis on the curves from Paranaguá and Cananéia regions. *Marine Geology*, 140:161-166.
- Angulo, R.J., Giannini, P.C.F., Suguio, K. y Pessenda, L.C.R. 1999. Relative sea-level changes in the last 5500 years in southern Brazil (Laguna-Imbituba region, Santa Catarina State) based on vermetid ^{14}C ages. *Marine Geology*, 159:323-339.
- Arias, A.H., Vazquez-Botello, A., Tombesi, N., Ponce-Vélez, G., Freije, H. y Marcovecchio, J. 2008. Presence, distribution, and origins of polycyclic Aromatic hydrocarbons (PAHs) in sediments from Bahía Blanca estuary, Argentina. *Environmental Monitoring and Assessment*. DOI 10.1007/s10661-008-0696-5.
- Armstrong, H.A. y Brasier, M.D. 2005. *Microfossils*. Blackwell Publishing, USA, 305 pp.
- Armynot du Châtelet, E., Debenay, J.P. y Soulard, R. 2004. Foraminiferal proxies for pollution monitoring in moderately polluted harbours. *Environmental Pollution*, 127 (1): 27-40.
- Banner, F.T. y Culver, S.J. 1978. Quaternary *Haynesina* n. gen. and Paleogene *Protoelphidium* Haynes; their morphology, affinities and distribution. *Journal of Foraminiferal Research*, 8(3):177-207.
- Balkwill, F.P. y Wright, J. 1885. Report on some Recent foraminifera found off the coast of Dublin and in the Irish Sea. *Transactions of the Royal Irish Academy*, 28:317-368.
- Batsch, A.I.G.C. 1791. *Sechs Kupfertafeln mit Conchylien des Seesandes, gezeichnet und gestochen von A. J. G. K. Batsch*, Jena, 6 pis.
- Bernasconi, E. 2006. [Los foraminíferos del Holoceno de testigos de la plataforma continental argentina ($40^{\circ}30'$ - $42^{\circ}48'$ y $59^{\circ}25'$ - $64^{\circ}40'$). Tesis, Universidad Nacional del Comahue, 210 pp].

- Bernasconi, E. y Cusminsky, G. 2005. Foraminíferos de un testigo de la plataforma continental argentina. *XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata, Actas* 3, 279–84.
- Bernasconi, E. y Cusminsky, G. 2007. Foraminíferos bentónicos de un testigo holocénico de la plataforma continental argentina ($40^{\circ}30'00"S$ y $60^{\circ}59'05"O$). *Ameghiniana* 44:271-278.
- Bernasconi, E., Cusminsky, G. y Gómez, E.A. 2009. Foraminíferos bentónicos del Holoceno del Golfo Nuevo, Argentina: inferencias paleoclimáticas. *Revista Española de Micropaleontología*, 41 (1-2):21-34.
- Bertels, A. 1980. Estratigrafía y foraminíferos (Protozoa) bentónicos de la Formación Monte León (Oligoceno) en su área tipo, provincia de Santa Cruz, Argentina, p. 213-273. En *Actas del II Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía y I Congreso Latinoamericano de Paleontología* 2, Buenos Aires.
- Bertels, A. 1984. Foraminíferos bentónicos del Neógeno del océano Atlántico sudoccidental austral: inferencias paleoclimáticas y paleooceanográficas. *2º Congreso Argentino de Geología (Bariloche), Actas*: 455-474.
- Bertels, A. 1985. Foraminíferos planctónicos del Neógeno del Océano Atlántico sudoccidental austral. *Revista Española de Micropaleontología*, 17(2):221-252.
- Bertels, A., Kotzian, S. y Madeira-Falcetta, M. 1982. Micropaleontología (foraminíferos y ostrácodos) del cuaternario de Palmares do Sul (Formacion Chui), Brasil. *Ameghiniana*, 19:125-156.
- Bertels, A., y Martínez, D.E. 1990. Quaternary ostracodes of continental and transitional littoral-shallow marine environments. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 123:141-159.

- Bertels, A., y Martínez, D.E. 1997. Ostrácodos holocenos de la desembocadura del arroyo Napostá Grande, sur de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista Española de Micropaleontología*, 29 (3):29-69.
- Bokuniewicz, H.J. 1995. Sedimentary systems of coastal plain estuaries. *Developments in Sedimentology*, 53:49-68.
- Boltovskoy, E. 1954a. Foraminíferos del golfo San Jorge. *Revista del Instituto Nacional de Investigaciones y Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Ciencias Geológicas*, 3:85-246.
- Boltovskoy, E. 1954b. Foraminíferos de la Bahía San Blas. *Revista del Instituto Nacional de Investigaciones y Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Ciencias Geológicas*, 3:247-300.
- Boltovskoy, E. 1957. Los foraminíferos del estuario del Río de La Plata y su zona de influencia. *Revista del Instituto Nacional de Investigaciones y Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Ciencias Geológicas*, 6:1-77.
- Boltovskoy, E. 1959. Los foraminíferos de los sedimentos cuaternarios en los alrededores de Puerto Quequén (provincia de Buenos Aires). *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 14 (3-4): 251-277.
- Boltovskoy, E. 1962. Foraminíferos de la plataforma continental entre Cabo Santo Tomé y la desembocadura del Río de la Plata. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales. Zoología*, 6:249-346.
- Boltovskoy, E. 1963a. The littoral foraminiferal biocenosis of Puerto Deseado (Patagonia, Argentina). *Cushman foundation for Foraminiferal Research*, 14 (2):58-70.
- Boltovskoy, E. 1963b. Foraminíferos y sus relaciones con el medio. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Hidrobiología*, 1(2):21-107.

- Boltovskoy, E. 1965. *Los foraminíferos recientes*. Eudeba, 510 pp.
- Boltovskoy, E. 1976. Distribution of Recent Foraminifera of the South American Region. *Foraminifera*, 2:171-236.
- Boltovskoy, E. y Lena, H. 1966. Unrecorder Foraminifera from the littoral of Puerto Deseado. *Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Contributions*, 17:144-149.
- Boltovskoy, E. y Boltovskoy, A. 1968. Foraminíferos y Tecamebas de la parte inferior del río Quequén Grande (Prov. De Buenos Aires). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Hidrobiología*, 2 (4): 127-164.
- Boltovskoy, E. y Lena, H. 1970. Additional note on unrecorder Foraminifera from the littoral of Puerto Deseado. *Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Contributions*, 21:148-155.
- Boltovskoy, E. y Theyer, F. 1970. Foraminíferos recientes de Chile Central. Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Hidrobiología*, 2 (9):270-378.
- Boltovskoy, E. y Lena, H. 1971. The Foraminifera (except family Allogromiidae) which dwell in fresh water. *Journal of Foraminiferal Research*, 1(2):71-76.
- Boltovskoy, E. y Lena, H. 1974. Foraminíferos del Río de la Plata. Servicio de Hidrografía Naval (H.661):1-22. En Ferrero, L. 2009. Foraminíferos y ostrácodos del Pleistoceno tardío (Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires, Argentina). *Ameghiniana*, 46:637-656.
- Boltovskoy, E., Giussani, G. de Kahn. 1982. Foraminíferos uniloculares del Cenozoico Superior del Atlántico Sur. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 37:408-479.
- Boltovskoy, E. y Totah, V.I. 1985. Diversity and dominance in benthic foraminiferal fauna along one transect of the Argentine shelf. *Rivue de Micropaléontologie*, 28 (1):23-31.
- Boltovskoy, E., Giussani, G., Watanabe, S. y Wright, R. 1980. *Atlas of benthic shelf foraminifera to the southwest Atlantic*. M. Junk pub. The Hague, 174 pp.

- Boltovskoy, E., Madeira-Falcetta, M. y Thiesen, Z.V. 1982. Foraminíferos del Testigo 22 (talud de Brasil Meridional). *Ameghiniana*, 19 (1-2):179-208.
- Borel, C.M. y Gómez, E.A. 2006. Palinología del Holoceno del Canal del Medio estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. *Ameghiniana*, 43:399-412.
- Bornemann, J.G. 1855. Die mikroskopische Fauna des Septarienthones von Hermsdorf bei Berlin, *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft*, 7:307–371.
- Brady, H. 1870. En: Brady, G.S. y Robertson, D. (Eds.) The Ostracoda and Foraminifera of Tidal Rivers. With analysis and descriptions of Foraminifera by H.B. Brady. *Annual magazine of natural history* Series 4:273–306.
- Brady, H. 1884. Report on the Foraminifera dredged by HMS Challenger, during the years 1873-1876. Reports of the Scientific Results of the Voyage of HMS Challenger, *Zoology* 9, 814 p.
- Brewster-Wingard, G.L., Ishman, S.E., Edwards, L.E. y Willard, D. 1996. A Preliminary Report on the distribution of Modern Fauna and Flora at selected sites in North-central and North-eastern Florida Bay. *Open-File Report USGS*, 96-732.
- Buatois, L., Perillo, G.M.E. y Mangano, G. 2006. Estuarios. En: Astini, R. y Piovano, E. (Eds.), *Ambientes Sedimentarios*. Publicacion Especial Nro 3. Asociación Argentina de Sedimentología.
- Buzas, M.A. y Gibson, T.G. 1969. Species diversity: Benthonic Foraminifera in Western North Atlantic. *Science*, 163:72-75.
- Buzas-Stephens, P., Pessagno, E.A. y Bowen, C.J. 2002. A review of species names for *Ammonia* and *Elphidium*, common foraminifera along the Texas Gulf Coast. *The Texas Journal of Science*, 54:3-16.

- Calvo Marcilese, L. 2008. Registros holocenos de *Ephidium* spp. (Foraminifera, Protista) en el área interna del estuario de Bahía Blanca. Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*. Plaza Huincul, pp. 22-23R.
- Calvo Marcilese, L. y Pérez Panera, J.P. 2008. Microfósiles calcáreos (Foraminíferos y Nanofósiles) del arroyo Napostá Grande, estuario de Bahía Blanca, Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*, Plaza Huincul, pp. 22R.
- Calvo Marcilese, L. y Cusminsky G.C. 2009. Foraminíferos de ambientes intermareales como indicadores de cambio ambiental, Estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. *IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário, II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur*. La Plata, Buenos Aires. Argentina. Suplemento resúmenes, pp. 80.
- Calvo Marcilese, L. y Pratolongo, P. 2009. Foraminíferos de marismas y llanuras de marea del estuario de Bahía Blanca, Argentina: Distribución e implicaciones ambientales. *Revista Española de Micropaleontología*, 41:315-332.
- Calvo Marcilese, L. y Langer, M. 2010. Breaching biogeographic barriers: The invasion of *Haynesina germanica* (Foraminifera, Protista) in the Bahía Blanca estuary, Argentina. *Biological Invasions*. DOI 10.1007/s10530-010-9723-x.
- Calvo-Marcilese, L., Cusminsky, G. y Gómez, E.A. 2007. Foraminíferos bentónicos de un perfil holocénico del Arroyo Napostá Desembocadura. Bahía Blanca. Argentina. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. L Aniversario de Ameghiniana, Corrientes, Resúmenes. *Ameghiniana*, 44:23-24.
- Calvo Marcilese, L., Langer, M. y Cusminsky, G. 2009. Revisión y actualización sistemática de los foraminíferos más conspicuos del Estuario de Bahía Blanca, Argentina. *Reunión*

Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. *Ameghiniana*,
Suplemento Resúmenes 46: 66R

Calvo Marcilese, L., Cusminsky, G. y Gómez, E.A. 2011. Asociaciones de foraminíferos bentónicos en secciones holocenas del estuario de Bahía Blanca (Buenos Aires, Argentina). *Ameghiniana*, 48 (2): 210-225.

Cavallotto, J.L. 1995. Evolución de la topografía del sustrato del Holoceno del “Río de la Plata”. *4 Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Junín, 1:223-230.

Cavallotto, J.L., Violante, R.A.y Parker, G. 2004. Sea-level fluctuations during the last 8600 yrs in the de la Plata River, Argentina. *Quaternary International*, 114:155-165.

Cearreta, A. 1988. Distribution and ecology of benthic foraminifera in the Santonia estuary, Spain. *Revista Española de Paleontología*, 3:23-38.

Cearreta, A. 1998. Holocene sea-level change in the Bilbao estuary (north Spain): foraminiferal evidence. *Micropaleontology*, 44:265-276.

Cearreta A. y Leorri E. 2000. La transformación ambiental reciente de la ría de Bilbao: indicadores micropaleontológicos en el registro sedimentario estuarino. *Naturalia Cantabricae*, 1:21-31.

Cearreta, A., Leorri, E. y Santos, L. 2006. The stratigraphic significance of reworked quaternary microfossils in the holocene of the Bilbao estuary (Northern Spain). *Revista Española de Micropaleontología*, 38:207-17.

Chapman, F. y Parr, W.J. 1932. A classification of the foraminifera. *Proceedings of the Royal Society of Victoria* new ser. 49:139-151

Closs, D. y Barberena, M.C. 1962. Faunal studies of recent foraminifera from the shore of the state Rio Grande do Sul in southern, Brazil. *Contribution from the Cushman Foundation for Foraminiferal Research*, 13 (3):74-79.

- Closs D, y Lopes Madeira, M. 1966. Foraminifera from the Parangua Bay, State of Paraná', Brasil. Bol da Universidade Federal do Paraná. *Zoología*, 2:139-161
- Closs, D. y Lopes Madeira, M. 1967. Foraminíferos e tecamebas aglutinantes da lagoa de Tramandaí, no Rio Grande do Sul. *Iheringia, Sér. Zool.*, 35:7-31.
- Closs, D. y Lopes Madeira, M. 1968. Seasonal variations of brackish foraminifera in the Patos Lagoon, southern Brazil: Universidade do Rio Grande do Sul, *Escola de Geologia, publicação especial*, 15:1-51.
- Closs D, de Medeiros, V.M.F. 1965. New observations on the ecological subdivision of the Patos Lagoon in southern Brasil. Boletim da Instituto de Ciencias Naturais, 24: 1-33.
- Closs, D. y de Medeiros, V.M.F. 1968. Thecamoebina and foraminifera from the Mirim Lagoon, Southern Brazil. *Iheringia, Sér. Zool.* 35: 75-88.
- Codignotto, J.O. y Aguirre, M.L. 1993. Coastal evolution, changes in sea level and molluscan fauna in northeastern Argentina during the late Quaternary. *Marine Geology*, 110:163-176.
- Codignotto, J.O., Kokot, R.R. y Marcomini, S.C. 1992. Neotectonism and Sea-Level Changes in the Coastal Zone of Argentina. *Journal of Coastal Research*, 8(1):125-133.
- Codignotto, J.O., Kokot, R.R. y Marcomini, S.C. 1993. Desplazamientos holocénicos verticales y horizontales de la costa argentina en el Holoceno. *Asociación Geológica Argentina*, 48 (2): 125-132.
- Cole, W.S. 1931. The Pliocene and Pleistocene Foraminifera of Florida: *Florida Geological Survey Bulletin* N° 6, 58 p.
- Constantini, G., Martínez, D.E. y Gómez, E.A. 2006. Asociación de ostrácodos del Holoceno del Canal del Medio, estuario de Bahía Blanca (Buenos Aires). *9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía Córdoba. Actas*: pp. 219.

Cuadrado, D.G., Ginsberg, S.S. y Gómez, E.A. 2007. En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (Eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto 468 Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 29-38.

Cushman, J.A. 1921. Results of the Hudson Bay expedition, 1921; I-the foraminifera: Canada, Biological Board, Contributions to Biology (1921), Toronto, no. 9:135-147.

Cushman, J.A. 1922. Shallow water foraminifera of the Tortugas Region. *Publications of the Carnegie Institution of Washington n 311*. Department of Marine Biology, 17:1-85.

Cushman, J.A. 1926. Recent foraminifera from Puerto Rico. *Carnegie Institute of Washington*, 23:73-84.

Cushman, J.A. 1935. Fourteen new species of Foraminifera. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, 21:1-9.

Cushman, J. A. y R. Wickenden. 1929. Recent Foraminifera from off Juan Fernandez Islands. *U. S. Nat. Mus. Proc.*, 75 (9):1-16.

Cushman, J.A. y Parker, F.L. 1931. Recent foraminifera from the Atlantic coast of South America. *Proceedings U.S. National Museum*, 80 (3):1-24.

Cusminsky, G.C. 1988. [Estudio bioestratigráfico (foraminíferos) de Testigos del Océano Atlántico Sudoccidental Austral. Tesis Doctoral. Universidad Nacional de La Plata, 207 pp.].

Cusminsky, G.C. 1992. Foraminíferos bentónicos provenientes de testigos del Atlántico sudoccidental austral. *Revista Española de Micropaleontología*, 24:5-32.

Cusminsky, G.C., Martínez, D.E. y Bernasconi, E. 2006. Foraminíferos y ostrácodos de sedimentos recientes del estuario de Bahía Blanca, Argentina. *Revista Española de Micropaleontología*, 38:395-410.

- Cusminsky, G.C., Bernasconi, E. y Calvo-Marcilese, L. 2009. Holocene benthic foraminifera from Bahía Blanca estuary: a review and update of systematic and palaeoenvironmental aspects. *The Holocene*, 19:1-11.
- Cusminsky, G.C., Gómez, E.A., Grill, S., Guerstein, R.G. y Tumini, L. 1995. Estudio sedimentológico y micropaleontológico de sedimentos superficiales del estuario de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Primeros resultados. *VI Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*, Trelew, Actas: 107-115.
- Debenay, J.P. y Guillou, J.J. 2002. Ecological transitions indicated by foraminiferal assemblages in Paralic environments. *Estuaries*, 25:1107-1120.
- Debenay, J.P., Tsakiridis, E., Soulard, R. y Grossel, H. 2001. Factors determining the distribution of foraminiferal assemblages in Port Joinville Harbor (Ile d'Yeu, France): the influence of pollution. *Marine Micropaleontology*, 43 (1-2):75-118.
- De Rijk, S. y Troelstra, S.R. 1997. Salt-marsh foraminifera from the Great Marshes, Massachusetts: environmental controls. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 130:81-112.
- De Rijk, S. y Troelstra, S.R. 1999. The application of a foraminiferal actuo-facies model to salt marsh cores. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 149:59-66.
- d'Orbigny, A.D. 1826. Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes, *Annales des Sciences Naturelles*, 7:245-114.
- d'Orbigny, A.D. 1839. *Voyage dans l'Amérique méridionale, Foraminifères*. P. Bertrand, Strasbourg, 5:1-86.
- Douglas, R.G. 1979. *Benthic foraminiferal ecology and paleoecology, a review of concepts and methods*, p. 21-53. En J.H. Lipps, W.H. Berger, M.A. Buzas, R.G. Douglas y C.A. Ross, Foraminiferal

Ecology and Paleoecology, Society of Economic Paleontologists and Mineralogists,

Short Course 6.

Eichler-Beck, P.P., Eichler, B.B., de Miranda, L.B. y Rodrigues A.R. 2007. Modern foraminiferal facies in a subtropical estuarine channel, Bertioga, São Paulo, Brazil. *Journal of Foraminiferal Research*, 37:234-237.

Ellis, B. y Messina, A. 1940 (*et seq.*). *Catalogue of Foraminifera*. Am. Mus. of Natural History. Sp Pub., 30 volúmenes.

Ehrenberg, C.G. 1840. Eine weitere Erläuterung des Organismus mehrerer in Berlin lebend beobachteter Polythalamien der Nordsee, Bericht über die zu Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zur Berlin, pp. 81-175.

Farinati, E.A. 1985. Radiocarbon dating of Holocene marine deposits, Bahía Blanca area, Buenos Aires Province, Argentina. *Quaternary of South America and Antarctic Peninsula*, 3: 197-206.

Farinati, E.A., Spagnuolo, J.O., Aliotta, S. 2006. Bioerosión en micromoluscos holocenos del estuario de Bahía Blanca, Argentina. *Ameghiniana*, 43(1): 45-54.

Ferrero, L. 2006. [Micropaleontología y Paleoecología del Cuaternario del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, 373 pp.].

Ferrero, L. 2009. Foraminíferos y ostrácodos del Pleistoceno tardío (Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires, Argentina). *Ameghiniana*, 46:637-656.

Figini, A.J. 2005. Datación radiocarbónica. teoría, método, práctica y limitaciones: para arqueólogos y geocientíficos. *Publicaciones LATYR*. Museo de La Plata.

Fisher, R.A., Corbet, A.S. y Williams, C.B. 1943. The relation between the number of species and the number of individuals in a random sample of an animal population.

Journal of Animal Ecology, 12:42-58.

Fray, C. y Ewing, M. 1963. Wisconsin sea level as indicated in Argentina continental shelf sediments. *Proc. Acad. Nat. Sci. Phil.*, 115:113-126.

Freije, R.H. y Marcovecchio, J. 2007. Oceanografía química. En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (Eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto 468 Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 69-78.

Galloway, J.J. y Wissler, S.O. 1927. Pleistocene foraminifera from the Lomita Quarry. Palos Verdes Hills. California. *Journal of Paleontology*, 1:35-87.

Gehrels, W.R. 1994. Determining sea-level change from salt-marsh foraminifera and plant zones on the coast of Maine, U.S.A. *Journal of Coastal Research*, 10:990-1009.

Gehrels, W.R. y van de Plassche, O. 1999. The use of *Jadammina macrescens* (Brady) and *Balticammina pseudomacrescens* Brönnimann, Lutze and Whittaker (Protozoa: Foraminiferida) as sea-level indicators. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 149: 59-66.

Gelos, E., Spagnuolo, J. y Schillizzi, R. 1988. Las unidades morfológicas de la costa norte del golfo San Matías y su evolución. *RAGA*, 3:315-327.

Guerstein, G.R., Vilanova, R.F., Suárez, M.I., Cusminsky, G.C., Martínez, D.E. y Gómez, E.A. 1992. Estudio del testigo PS2, cuaternario del estuario de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Parte II: evaluación paleoambiental. *III Jornadas Geológicas Bonaerenses, Actas*: 47-52.

Goldstein, S.T. y Watkins, G.D. 1999. Taphonomy of salt marsh foraminifera: an example from coastal Georgia. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 149:103-114.

- Gómez, E. y Perillo, G.M.E. 1995. Sediment outcrops underneath shoreface-connected sand ridges, outer Bahía Blanca Estuary, Argentina. *Quaternary of South America and Antarctica Peninsula*, 9:27-42.
- Gómez, E.A., Martínez, D.E., Cusminsky, G.C., Suárez, M.I., Vilanova, R.F. y Guerstein, G.R. 1992. Estudio del testigo PS2, Cuaternario del estuario de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Parte I: Sedimentología y micropaleontología. *III Jornadas Geológicas Bonaerenses, Actas*. 38-46.
- Gómez, E.A., Martínez, D.E., Borel, C.M., Guerstein, G.R. y Cusminsky, G.C. 2005. Submarine evidences of Holocene sea-level fluctuations in the Bahía Blanca estuary, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 20:139-155.
- Gómez, E.A., Martínez, D.E., Borel, C.M., Guerstein, G.R. y Cusminsky, G.C. 2006. Negative sea-level oscillation at the Bahía Blanca estuary related to a ca. 2650 yr BP global climatic change. *Journal of Coastal Research*, Publicación especial 39:181-185.
- Gómez, E.A., Borel, C.M., Aguirre, M.L. y Martínez, D.E. 2008. Radiocarbon reservoir ages and hardwater effect for the northeastern coastal waters of Argentina. *Radiocarbon*, 50: 119-129.
- González, M. 1984. Depósitos marinos del Pleistoceno superior en Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. *IX Congreso geológico Argentino. Actas III*: 538-555.
- González, M.A., Panarello, H.O., Marino, H. y Valencio, S.A. 1983. Niveles marinos del Holoceno en el Estuario de Bahía Blanca (Argentina). Isótopos estables y microfósiles calcáreos como indicadores paleoambientales.-Symp. Oscilaciones del nivel del mar durante el último hemiciclo deglacial en la Argentina. IGCP (I.U.G.S.-UNESCO) Proj.61. Mar del Plata, Argent.:48-68.

Grill, S.C. y Quattrocchio, M.E. 1996. Fluctuaciones eustáticas durante el holoceno a partir del registro de paleomicroplancton, arroyo Napostá grande, sur de la provincia de buenos aires. *Ameghiniana*, 33 (4):422–435.

Grimm, E.C. 1991. Tilia software. Illinois State Museum. Research and Collection Center. Springfield, Illinois.

Grimm, E.C. 2001. TGView. Illinois State Museum. Research and Collection Center. Springfield, Illinois.

Guerstein, G.R., Vilanova, R.F., Suárez, M.I., Cusminsky, G.C., Martínez, D.E. y Gómez, E.A. 1992. Estudio del testigo PS2, cuaternario del estuario de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. Parte II: evaluación paleoambiental. *III Jornadas Geológicas Bonaerenses*, Actas: 47-52.

Hansen, M.J. y Lykke-Andersen, A.L. 1977. Wall structure and classification of fossil and recent elphidiid and nonionid Foraminifera. *Fossils and Strata*, 10:1–37.

Haslett, S.K. 2001. The palaeoenvironmental implications of the distribution of intertidal foraminifera in a tropical Australian estuary: a reconnaissance study. *Australian Geographical Studies*, 39:67-74.

Hayward, B.W. y Hollis, C.J. 1994. Brackish foraminifera in New Zealand: A taxonomic and ecologic review. *Micropaleontology*, 40:185-221.

Hayward, B.W., Grenfell, H., Cairns, G. y Smith, C. 1996. Environmental controls on benthic foraminiferal and thecamoebian associations in a New Zealand tidal inlet. *Journal of Foraminiferal Research*, 26:150-171.

Hayward, B.W., Grenfell, H. y Scott, D.B. 1999. Tidal range of marsh foraminifera for determining former sea-level heights in New Zealand, *New Zealand Journal of Geology & Geophysics*, 42:395-413

- Heron-Allen, E. y Earland, A. 1930a. The Foraminifera of the Plymouth district. *Journal of the Royal Microscopical Society*, 50: 81.
- Heron-Allen, E. y Earland, A. 1932. Foraminifera; Part 1 The ice-free area of the Falkland Islands and adjacent seas. 'Discovery' Rep., Cambridge, 4:291-459.
- Holzmann, M. y Pawlowski, J. 1997. Molecular, morphological and ecological evidence for species recognition in *Ammonia* (Foraminifera). *Journal of Foraminiferal Research*, 27(4): 311-318.
- Holzmann, M., Habura, A., Giles, H., Bowser, S.S. y Pawlowski, J. 2003. Freshwater Foraminiferans revealed by analysis of environmental DNA samples. *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 50:135-139.
- Horton, B.P. 1999. The distribution of contemporary intertidal foraminifera at Cowpen Marsh, Tees Estuary, UK: implications for studies of Holocene sea-level changes. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 149:127-149.
- Horton, B.P. y Murray, J.W. 2007. The roles of elevation and salinity as primary controls on living foraminiferal distributions: Cowpen marsh, Tees estuary. *Marine Micropaleontology*, 63:169-186.
- Horton, B.P., Edwards, R.J. y Lloyd, J.M. 1999a. UK intertidal foraminiferal distributions: implications for sea-level studies. *Marine Micropaleontology*, 36:205–223.
- Horton, B.P., Edwards, R.J. y Lloyd, J.M. 1999b. A foraminiferal-based transfer function: implications for sea-level studies. *Journal of Foraminiferal Research*, 29:117-129.
- Ishman, S.E., Brewster-Wingard, G.L., Willard, D., Cronin, T.M., Edwards, L.E. y Holmes, C.W. 1996. Preliminary Paleontologic Report on Core T-24, Little Madeira Bay, Florida. *Open-File Report USGS*: 96-543.

- Ishman, S.E., Graham, I. y D'Ambrosio, J. 1997. Modern Benthic Foraminifer Distributions in Biscayne Bay: Analogs for Historical reconstructions. *Open-File Report USGS*: 97- 34.
- Isla,F.I. y Espinosa, M.A. 1998. Modelo sedimentario de colmatación de pequeños estuarios dominados por limo, Provincia de Buenos Aires. *Reunión Argentina de Sedimentología*, Salta: 24-36.
- Jorissen, E.J. 1988. Benthic foraminifera from the Adriatic Sea; principles of phenotypic variation. *Utrecht Micropaleontological Bulletins*, 37:7-139.
- Klein, G. de Vries. 1985. Intertidal flats and intertidal sand bodies. In: R.A. Davies (Editor). *Coastal sedimentary environments*. Springer-Verlag. New York, pp. 47-55.
- Kornfeld, M.M. 1931. Recent litoral foraminifera from Texas and Louisiana. *Contributions from the Department of Geology of Stanford University*, 1:77-101.
- Kostadinoff, J. y de Affolter, G.F. 1982. Cuenca Interserrano Bonaerense, Argentina. *V Congreso de Geología Argentina. Actas IV*: 105-121.
- Langer, M.R. 2008a. Assessing the contribution of foraminiferal protists to global ocean carbonate production. *Journal of Eukaryotic Microbiology*, 55 (3):163-169.
- Laprida, C. 1998. Micropaleontological assemblages (Foraminiferida and Ostracoda) from Late Quaternary marginal marine environments (Destacamento Río Salado Formation), Salado Basin, Argentina. *Revue Paleobiologie*, 17:461-78.
- Laprida, C. y Bertels-Psotka, A. 2003. Benthic foraminifers and paleoecology of a Holocene shelly concentration, Salado Basin, Argentina. *Geobios*, 36:559-72.
- Laprida, C., García Chaporí, N., Violante, R.A. y Compagnucci, R.H. 2007. Mid-Holocene evolution and paleoenvironments of the shoreface–offshore transition, north-eastern Argentina: New evidence based on benthic microfauna. *Marine geology*, 240:43-56.

- Laprida, C., Chandler, D.D., Ramón Mercau, J., López, R.A. y Marcomini, S. 2011. Modern foraminifera from coastal settings in northern Argentina: implications for the paleoenvironmental interpretation of Mid Holocene littoral deposits. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, 28(1):45-64.
- Lee, J.J., Pawlowski, J., Debenay, J-P., Whittaker, J., Banner, F., Gooday, A. J., Tendal, O., Haynes, J. y Faber, W.W. 2000. *Phylum Granuloreticulosa*. In: Lee, J. J., Leedale, G. F., Bradbury, P. (Eds.): The illustrated guide of the Protozoa. second ed. Society of Protozoologists, Allen Press, Laurence, 872-951.
- Lena, H. y L'Hoste, S. 1975. Foraminíferos de aguas salobres (Mar Chiquita, Argentina). *Revista Española de Micropaleontología*, 7 (3):539-548.
- Leorri, E. y Cearreta, A. 2004. Holocene environmental development of the Bilbao estuary, northern Spain: sequence stratigraphy and foraminiferal interpretation. *Marine Micropaleontology*, 51:75- 94.
- Linné, C. 1767. *Systema Naturae*. vol. 12 .ed .Holmiae, Stockholm, L. Salvii.
- Loeblich, A.R. y Tappan, H. 1987. *Foraminiferal genera and their classifications*. Van Nostrand Reinhold, New York, 2 vol.1182 pp.
- Loeblich, A.R. y Tappan, H. 1992. Present status of foraminiferal classification, in *Studies in Benthic Foraminifera*, (eds Y. Takayanagi and T. Saito), *Proceedings of the Fourth International Symposium on Benthic Foraminifera, Sendai, 1990 (Benthos '90)*. Tokai University Press, Tokyo, Japan, pp. 93–102.
- Luternauer, J.L., Rowland, J.A., Moody, A.I., Williams, H.F.L. y Gibson, J.W. 1995. Salt marshes. En: *Geomorphology and Sedimentology of Estuaries* (G.M.E. Perillo, Ed.). Amsterdam, The Netherlands, pp. 307-332.

Malumián, N.; Masiuk, V. 1975. Foraminíferos de la Formación Pampa Rincón (Cretácico Inferior), Tierra del Fuego, Argentina. *Revista Española de Micropaleontología* 7 (3):579-600.

Matthews, S.C. 1973. Notes on open nomenclature and synonymy lists. *Paleontology*, 16:713-719.

Martínez, D.E. 2002. [Microfauna (Ostracoda, Crustacea) del Cuaternario de las Cercanías de Bahía Blanca, República Argentina]. Tesis Doctoral, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, 378 pp.].

Martínez, D.E. 2005. Asociaciones de ostrácodos modernos del estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. *Ameghiniana*, 42:669-684.

McCormac, F.G., Hogg, A.G., Blackwell, P.G., Buck, C.E., Higham, T.F.G. y Reimer, P.J. 2004. SHCal04 Southern Hemisphere Calibration 0–11.0 cal kyr BP. *Radiocarbon*, 46: 1087-1092.

Melo, W.D. 2007. Orígenes morfológicos. En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto 468 Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 21-27.

Melo, W.D. y Zinger, S. 1997. El comportamiento dinámico del Arroyo Napostá Chico. *I Jornadas Nacionales de Geografía Física Actas*: 122-129, Bahía Blanca.

Melo, W.D., Schillizzi, R., Piccolo, M.C. y Perillo, G.M.E. 2000. Génesis morfológica del estuario de Bahía Blanca: Influencia del río Colorado y de la Cuenca del SE de La Pampa. IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn (Resúmenes).

Montagu, G. 1803. *Testacea Britannica; natural history of British shells* y suplementos. Londres, 512

p.

- Montesarchio, L.A., y Lizasoain, W.O. 1981. Dinámica sedimentaria en la denominada ría de Bahía Blanca. En: Piccolo, M.C., Hoffmeyer, M.S. (Eds.), *Ecosistema de estuario de Bahía Blanca*. Contribución científica 58. Instituto Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, Argentina, p. 31. 208 pp.
- Murray, J.W. 1971. *An Atlas of British Recent Foraminiferids*. London, Heinemann Educational Books, 244 p.
- Murray, J.W. 1973. *Distribution and Ecology of Living Benthic Foraminiferids*, Crane Russak, New York.
- Murray, J.W. 1991. *Ecology and paleoecology of benthic foraminifera*. Longman, Wiley, New York, 397 pp.
- Murray, J.W. 2006. *Ecology and Applications of Benthic Foraminifera*. Cambridge University Press. Cambridge, 426 pp.
- Murray, J.W. 2007. Biodiversity of living benthic foraminifera: How many species are there?. *Marine Micropaleontology*, 64:163–176.
- Nañez, C. y Malumián, N. 2008. *Foraminiferida*. En Camacho, Horacio H. ed.; Longobucco, M. ed. Los invertebrados fósiles. Buenos Aires, Universidad Maimónides. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, pp. 65-100.
- Parker, W. K. y Jones, T.R. 1865. On some foraminifera from the North Atlantic and Arctic Oceans, Including Davis Straits and Baffin's Bay, *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 155:325-441.
- Parker, G. y Violante, R.A. 1982. Geología del frente de costa y plataforma interior entre Pinamar y Mar de Ajó, Provincia de Buenos Aires. *Acta Oceanographica Argentina*, 3:57-91.

- Parodi, E.R. 2007. Marismas y algas bentónicas. En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (Eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 101-108.
- Pawlowski, J., Bolívar, I., Farhni, J. y Zaninetti, L. 1995. DNA analysis of *Ammonia beccarii* morphotypes: one or more species? *Marine Micropaleontology*, 26:171–178.
- Perillo, G.M.E. 1995. *Definition and geomorphologic classification of estuaries*. En Perillo, G.M.E. (Ed.) Geomorphology and sedimentology of estuaries. Elsevier, Amsterdam, 17-47.
- Perillo, G.M.E. 2000. Sediment budgets and fluxes in estuarine and coastal areas. IGBP-LOICZ Water Workshop, Boulder, Co.
- Perillo, G.M.E. 2007. ¿Por qué Bahía Blanca es un estuario? En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (Eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 11-19.
- Perillo, G.M.E. e Iribarne, O.O. 2003a. Processes of tidal channels develop in salt and freshwater marshes. *Earth Surface Processes and Landforms*, 28:1473-1482.
- Perillo, G.M.E. e Iribarne, O.O. 2003b. New mechanisms studied for creek formation in tidal flats: from crabs to tidal channels. *American Geophysical Union Transactions*. 84(1):1-5.
- Perillo, G.M.E., Piccolo, M.C., Arango, J.M. y Sequeira, M.E. 1987. Hidrografía y circulación del estuario de Bahía Blanca, Argentina, en condiciones de baja descarga. *Proceedings of 2º Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar*, Perú, II: 95-104.
- Perillo, G.M.E., Piccolo, M.C., Palma, E.D., Pérez, D.E. y Pierini, J.O. 2007. Oceanografía física. En: M.C. Piccolo y M.S. Hoffmeyer (Eds.), *Ecosistema del Estuario de Bahía Blanca*, Instituto Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca, pp. 61-67.
- Piccolo, M.C. y Perillo, G.M.E. 1999. Geomorphologic and physical characteristics of the Bahía Blanca estuary. En: Perillo, G.M.E., Piccolo, M.C. y Pino Quivira, M., (Eds.)

- Estuaries of South America: their geomorphology and dynamics. Environmental Science Series, Springer-Verlag, Berlin 195-216.
- Piccolo, M.C., Perillo, G.M.E. y Arango, J.M. 1988. Hidrografía del Estuario de Bahía Blanca, Argentina. *Revista Geofísica* 26:75-89.
- Poag, C.W. 1978. Paired foraminiferal ecophenotypes in gulf coast estuaries: Ecological and paleoecological implications. *Transactions of the Gulf Coast Association of Geological Societies*, 28:395-420.
- Rabassa, J., Brandani, A., Salemme, M. y Politis, G. 1985. La “Pequeña Edad de Hielo” (siglos XVI a XIX) y su posible influencia en la aridización de áreas marginales de la Pampa Húmeda. *Actas 1º Jornadas Geológicas Bonaerenses*, 1:234-257, Tandil.
- Reimer, P.J., Baillie, M.G.L., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Buck, C.E., Burr, G.S., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hajdas, I., Heaton, T.J., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kaiser, K.F., Kromer, B., McCormac, F.G., Manning, S.W., Reimer, R.W., Richards, D.A., Southon, J.R., Talamo, S., Turney, C.S.M., van der Plicht, J. y Weyhenmeyer, C.E. 2009. IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0–50,000 years cal BP. *Radiocarbon*, 51: 1111–1150.
- Reuss, A.E. 1850. Neues Foraminiferen aus den Schichten des Sterreichischen Tertiärbeckens, *Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe* 1:365-390.
- Reuss, A.E. 1861. Beiträge zur Kenntniss der Tertiären Foraminiferen-Fauna. *Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe* 1860. 42: 355-370.

- Schnack, E., Isla, F., De Francesco, F. y Fucks, E. 2005. Estratigrafía del Cuaternario Marino Tardío en la Provincia de Buenos Aires. En De Barrio, R., Etcheverry, R., Caballé, M. y Llambías E. (eds.) *Geología y Recursos Minerales de la provincia de Buenos Aires, 16º Congreso Geológico Argentino, Relatorio* 159-182, La Plata.
- Scott, D.B. 2006. Testate rhizopods as reliable, cost-effective indicators of environmental Change. *Anuário do Instituto de Geociências - U F R J*, 29:129-140.
- Scott, D.B. y Medioli, F.S. 1978. Vertical zonations of marsh foraminifera as accurate indicators of former sea levels. *Nature*, 272:528-31.
- Scott, D.B. y Medioli, F.S. 1980. Quantitative studies of marsh foraminiferal distributions in Nova Scotia: implications for sea level studies. *Cushman Foundation for Foraminiferal Research, Special Publication*, 17:1-58.
- Scott, D.B., Schnack, E.J., Ferrero, L., Espinosa, M. y Barbosa, C.F. 1990. Recent marsh foraminifera from the east coast of South America: Comparison to the Northern Hemisphere. En: *Paleoecology, Bioestratigraphy, Paleoceanography and Taxonomy of Agglutinated Foraminifera*, 717-737, Kluwer Academic Publishers, Netherlands.
- Seguenza, G. 1862. Dei terreni Terziarii del distretto di Messina; Parte II—*Descrizione dei foraminiferi monotalamici delle marne Mioceniche del distretto di Messina*. Messina: T. Capra.
- Sen Gupta, B.K. 1999. Introduction to modern foraminifera. *Modern foraminifera*. Sen Gupta (Ed.) Kluwer Academic Publ.: 371 pp.
- Sen Gupta, B.K. 2002. Foraminifera in marginal marine environments. En: *Modern Foraminifera*. B.K. Sen Gupta (Ed.) Kluwer Academic Publ.: 151-159.
- Sen Gupta, B.K. y Kilbourne, R.T. 1974. Diversity of benthic foraminifera on the Georgia continental shelf. *Geological Society of America Bulletin*, 85:969-72.

- Sen Gupta, B.K. y Kilbourne, R.T. 1976. Depth distribution of benthic foraminifera on the Georgia continental shelf, in *First International Symposium on Benthic Foraminifera of Continental Margins, Part A: Ecology and Biology*, (eds C.T. Schafer and B.R. Pelletier), *Maritime Sediments*, Special Publication No. 1, pp. 25-38.
- Sen Gupta, B.K., Turner, E.R. y Rabalais, N.N. 1996. Seasonal oxygen depletion in continental shelf waters of Louisiana: historical record of benthic foraminifers. *Geology*, 24:227-230.
- Sidebottom, H. 1905. Report on the Recent foraminifera from the coast of the Island of Delos (Grecian Archipelago). Part II. *Memoires and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society*, 49(51):1-22.
- Southall, K.E., Gehrels, R.W. y Hayward, B.W. 2006. Foraminiferal in a New Zealand saltmarsh and their suitability as sea-level indicators. *Marine Micropaleontology*, 60: 167-179.
- Spagnuolo, J.O. 2005. [Evolución geológica de la región costera-marina de Punta Alta, Provincia de Buenos Aires. Tesis Doctoral, Universidad Nacional del Sur, 269 pp.].
- Spalletti, L. 1980. *Paleoambientes Sedimentarios*. Asociación Geológica Argentina. Revista Serie. B. 8, Buenos Aires.
- Sprechmann, P. 1978. The Paleoecology and paleogeography of the uruguayan coastal area during the Neogene and Quaternary. *Zitteliana*, 4:3-72.
- Stuiver, M. y Polach, H.A. 1977. Discussion: reporting of ^{14}C data. *Radiocarbon*, 19(3):355-63.
- Stuiver, M. y Braziunas, T.F. 1993. Modeling atmospheric ^{14}C influences and ^{14}C ages of marine samples to 10.000 B.C. *Radiocarbon*, 35:137-189.
- Tonni, E.P. y Cione, A.L., 1997. Did the Argentine Pampean ecosystem exist in the Pleistocene?. *Current Research in the Pleistocene*, 145:131-133.

Villanueva-Guimerans, P. 2000. Bolivinidae y Buliminidae (Foraminíferos Bentónicos) del margen septentrional del Golfo de Cádiz (España). *Revista Española de Micropaleontología*, 32:131-41.

Violante, R.A., Parker, G. y Cavallotto, J.L. 2001. Evolución de las llanuras costeras del este bonaerense entre la bahía Samborombón y la laguna Mar Chiquita durante el Holoceno. *Revista Asociación Geológica Argentina*, 56:51-66.

Walton, W.R. 1952. Techniques for recognition of living foraminifera. *Contributions from the Cushman Foundation for Foraminiferal Research*, 3:56-60.

Walton, W.R. y Sloan, B.J. 1990. The genus *Ammonia* Brünnich, 1772: Its geographic distribution and morphologic variability. *Journal of Foraminiferal Research*, 20:128-156.

Williamson, W.C. 1848. On the recent British species of the genus *Lagena*. *Annals and Magazine of Natural history*, 21:1-20.

Williamson, W.C. 1858. On the Recent foraminifer of Great Britain. London. *Ray Society*.

Wright, R. 1968. *Miliolidae* (Foraminíferos) recientes del Río Quequén Grande. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, *Hidrobiología*, 2 (7):225-256.

Yanko, V., Kronfeld, J. y Flexer, A. 1994. Response of benthic foraminifera to various pollution sources: implications for pollution monitoring. *Journal of Foraminiferal Research*, 24:1-17.

Yanko, V., Ahmad, M. y Kaminski, M. 1998. Morphological deformities of benthic foraminiferal test in response to pollution by heavy metals: implications for pollution monitoring. *Journal of Foraminiferal Research*, 28:177-200.

Esta Tesis fue financiada con la colaboración de las siguientes becas y proyectos:

Beca Inicial-FONCYT.

Beca Interna-CONICET

“Bioestratigrafía y fluctuaciones climáticas del Atlántico Sudoccidental durante el Cenozoico: transición de invernadero a glacial Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva / Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica”. PICT-26057.

“Micropaleontología (Foraminíferos, Nanofósiles y Ostrácodos) del Mesozoico y Cenozoico de Argentina: Sistemática e implicancias paleoecológicas, bioestratigráficas y paleobiogeográficas”. PIP-112-200801-00819.

“Variaciones climáticas y eustáticas holocenas. Relación potencial con el cambio climático global”. PICT-RAÍCES 00109.

Subsidio para tesistas 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

DAAD-Servicio Alemán de Intercambio Académico.