

ABRIDGED CURRICULUM VITAE - March 2016

1. PERSONAL DATA

Name, Christian names: **RABASSA, Jorge Oscar**

Born in: La Plata, Argentina, on December 2nd. 1948

Argentine Passport N°: 05.400.236 M

Home Street: Buenos Aires 2869, Barrio Los Alakalufes 2.

City: V9410BFD. USHUAIA

Province: Tierra del Fuego, Argentina

Mobile telephone: +54-9-2901-6-19503

Office Phone + Fax: +54-2901-430644/422310/422314

2. EDUCATION

Licenciado en Geología, 20/08/71. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

Doctor en Ciencias Naturales (Geology), 23/12/74. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

3. POSITIONS HELD IN EDUCATION AND RESEARCH

Research and Science Management

Director of CADIC, CONICET, from October 27th., 2011, onwards.

Investigador Superior, CADIC, CONICET, from 1-10-10 up to date.

President, Argentine Association of Geomorphology and Quaternary Studies (2015-2018; affiliated to INQUA and IAG)

Investigador Principal, CADIC, CONICET, 1-1-95 al 1-10-10.

Minister of Education, Culture, Science and Technology, province of Tierra del Fuego, December 2007 - June 2008.

Member of the Earth Sciences Committee, CONICET, April 2006 - November 2007, and 2004.

Rector, Universidad Nacional del Comahue. 1998-2002

Investigador Independiente, CADIC, CONICET, 1988-1994.

Director, CADIC, Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Ushuaia, 1986-1990.

Investigador Independiente, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 1985-1988.

Investigador Principal, Instituto Antártico Argentino, Programa HIELOANTAR, Proyecto GEOGLA-Ross, Summer seasons 1980-1981-1982.

Investigador Adjunto, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 1979-1985.

Fulbright Post-doctoral Fellow and Senior Research Associate, Department of Geological Sciences, State University of New York at Binghamton, Binghamton, New York, U.S.A., 1975-1976.

Doctoral student (1971-1972), Research assistant (1972-1973), Research associate (1974-1977) and Assistant Professor (1977), Departamento de Recursos Naturales y Energía, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche.

Research Assistant (1970) and Junior Geologist (1971), División Geología, Laboratorio de Ensayo de Materiales e Investigaciones Tecnológicas (LEMIT), Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, La Plata.

Teaching positions

Professor of Geology, Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Since 2013.

Director of the Postgraduate Field Course on Geomorphology and Quaternary Geology of Tierra del Fuego: I Course: 2003; II Course: 2004; III Course: 2005; IV Course: 2006.

International Visiting Scholar, University of Illinois at Urbana/Champaign, Illinois State Geological Survey, april-june 2006.

Visiting Scholar, Department of Geosciences, University of Helsinki, Finland, may-july 2005.

Visiting Full Professor, Department of Geology and Geophysics, University of Wisconsin-Madison, september-october 2004.

Visiting Professor, Instituto de Geología, Universidade de A Coruña, A Coruña, Spain, 2004.

Visiting Professor, Facultad de Geografía e Historia, Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Spain, 2003.

Director of the Postgraduate Degree on “Management of Environmental Hazards”, DESS Université de Poitiers, France, at Universidad Nacional del Comahue, Neuquén and San Carlos de Bariloche, 1999-2003.

Intercampus Visiting Professor, Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, 1997.

Professor, Universidad Nacional de la Patagonia-San Juan Bosco. 1997-2012.

Associate Professor, General Physical Geography, Departamento de Turismo, Universidad Nacional de la Patagonia - San Juan Bosco, Ushuaia. 1986-1998.

Professor of Geomorphology, Departamento de Geografía, UN Comahue. 1979-1986.

Assistant Profesor, Introduction to Geology, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 1985.

Visiting Professor, Lehigh University, Department of Geological Sciences, Geology Field Camp, U.S.A., may-july 1984.

Senior Research Associate, Department of Geology, State University of New York at Binghamton. 1975-1976.

4. SCIENTIFIC PAPERS PUBLISHED OR ACCEPTED FOR PUBLICATION (LAST 11 YEARS)

4.1. PUBLISHED PAPERS IN JOURNALS

2002. Planas, X.; Ponsa, A.; Coronato, A.; Rabassa, J. Geomorphological evidence of different glacial stages in the Martial cirque, Fuegian Andes, southernmost South America. **Quaternary International**, 87: 19-27.

2002. Grill, S.; Borromei, A.; Quattrocchio, M.; Coronato, A.; Bujalesky, G.; Rabassa, J. Palynological and sedimentological analysis of Recent sediments from Rio Varela, Beagle Channel, Tierra del Fuego, Argentina. **Revista Española de Micropaleontología**, 34 (2): 145-161.

2004. Ercolano, B.; Mazzoni, M.; Vázquez, M.; Rabassa, J. Drumlins y formas drumlinoides del Pleistoceno inferior en Patagonia Austral, Provincia de Santa Cruz. **Revista Asociación Geológica Argentina**, 59 (4): 771-777.

2005. Gordillo, S.; Coronato, A.; Rabassa, J. Quaternary molluscan faunas from the island of Tierra del Fuego after the Last Glacial Maximum. In: Arntz, W.; Lovrich, G. and Thatje, S. (eds.), The Maguellan-Antarctic connection: links and frontiers at high southern latitudes. **Scientia Marina**, 69 (Suppl. 2): 337-348.

2005. Demoulin, A.; Zárate, M.; Rabassa, J. Long-term Landscape development: a perspective from the southern Buenos Aires ranges of east central Argentina. **Journal of South American Earth Sciences**, 19: 193-204.

2005. Rabassa, J.; Coronato, A.; Salemme, M. Chronology of the Late Cenozoic Patagonian Glaciations and their correlation with Biostratigraphic units of the Pampean Region (Argentina). **Journal of South American Earth Sciences**, 20: 81-103.

2005. Rabassa, J.; Carlini, A. Editorial: Introduction. In: "Symposium on the Quaternary Paleontology and Biostratigraphy of Southern South America", **Journal of South American Earth Sciences**, 20: 1-3.

2006. Rabassa, J. Unusual morphology of calcareous concretions in glaciolacustrine sediments, late Pleistocene, Lago Ghío, Patagonia, Argentina – a short note. **Quaternary International**, 147: 113-115.

2006. Valcárcel-Díaz, M.; Carrera-Gómez, P.; Coronato, A.; Castillo-Rodríguez, F.; Rabassa, J.; Pérez-Alberti, A. Cryogenic landforms in the Sierras de Alvear, Fuegian Andes, Subantarctic Argentina. **Permafrost and Periglacial Processes**, 17, 371-376.

2007. Borromei, A.; Coronato, A.; Quattrocchio, M.; Rabassa, J.; Grill, S.; Roig, C. 2007. Late Pleistocene-Holocene environments in Valle Carbajal, Tierra del Fuego, Argentina. **Journal of South American Earth Sciences**, 23, 321-335. ISSN 0895-9811.

2007. Mazzoni, E. y Rabassa, J. Volcanic landscapes of Patagonia: a geomorphological map of the Piedra del Aguila Volcanic Plateau, Province of Neuquén, Argentina.

Journal of Maps, 2007, 311-322 (revista digital, www.journalofmaps.com, ISSN 1744-5647). Revista digital School of Earth Sciences and Geography.

http://www.journalofmaps.com/article_depository/samerica/Mazzoni_Escorial_117562684_5.pdf

2007. Kaplan, M.; Coronato, A.; Hulton, N.; Rabassa, J.; Kubik, P.; Freeman, S. Cosmogenic nuclide measurements in southernmost South America and implications for landscape change. **Geomorphology**, 87, 284-301.

2007. Rabassa, J. El impacto del cambio climático en los glaciares patagónicos y fueguinos. **Ciencia Hoy**, 17, 97, Febrero-Marzo 2007, p.50-57.
2008. Gordillo, S., Rabassa, J. y Coronato, A. 2008. Paleoecology and paleobiogeographic patterns of mid-Holocene mollusks from the Beagle Channel (southern Tierra del Fuego, Argentina). **Revista Geológica de Chile**, 35 (2): 1-13.
2008. Rabassa, J., Gordillo, S., Ocampo, C., Rivas Hurtado, P. 2008. The southernmost evidence for an interglacial transgression (Sangamon?) in South America. First record of upraised Pleistocene marine deposits in Isla Navarino (Beagle Channel, Southern Chile). **Geologica Acta**, 6 (3): 251-258.
2008. van der Meer, J.J., Kjaer, K., Kruger, J., Rabassa, J., Kilfeather, A. Under pressure: clastic dykes in glacial settings. *Quaternary Science Reviews*, 2008, 1-18.
2009. Rabassa, J., Tonni, E.P., Carlini, A. The Ensenadan Stage/Age in Southern South America. **Quaternary International**, 2009, 1-3.
2009. Masiokas, M., Luckman, B., Villalba, R., Ripalta, A., Rabassa, J. Little Ice Age fluctuations of Glaciar Río Manso in the North Patagonian Andes. **Quaternary Research**, 2009, 1-11.
2009. Rabassa, J., Coronato, A.M. Glaciations in Patagonia during the Ensenadan Stage-Age (Early Pleistocene-Earliest Middle Pleistocene). **Quaternary International**, 2009, 1-19.
2009. Martínez, O., Coronato, A., Rabassa, J. Charles Darwin and the first scientific observations on the “Patagonian Shingle Formation” (“Rodados Patagónicos”). **Revista Asociación Geológica Argentina**, 64, 1, 90-100.
2009. Bockheim, J., Coronato, A., Rabassa, J., Ercolano, B., Ponce, J.F. Relict sand wedges in southern Patagonia and their stratigraphic and paleoenvironmental significance. **Quaternary Sciences Review**, 2009, 1-12.
2009. Coronato, A., Seppälä, M., Ponce, J.F., Rabassa, J., Glacial geomorphology of the Pleistocene Lake Fagnano ice lobe, Tierra del Fuego, southern South America: alpine and lowland glacial landscape. **Geomorphology**, 112: 67-81.
2009. Candel, S., Borromei, A., Martínez, M., Gordillo, S., Quattrocchio, M., Rabassa, J. Middle-Late Holocene palynology and marine mollusks from Archipiélago Cormoranes area, Beagle Channel, southern Tierra del Fuego, Argentina. **Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology**, 273: 111-122.
2009. Rabassa, J., Coronato, A., Gordillo, S., Martínez, M., Candel, S. Paleoambientes litorales durante la transgresión marina holocena, Canal Beagle, Parque Nacional Tierra del Fuego, Argentina. **Revista Asociación Geológica Argentina**, 65, 4, 648-659.
2009. Acevedo, R.D., Ponce, J.F., Rocca, M., Rabassa, J., Corbella, H. Bajada del Diablo impact crater-strewn field: The largest crater field in the Southern Hemisphere. **Geomorphology**, 110: 58-67.
2009. Gordillo, S., Cusminsky, G., Bernasconi, E., Ponce, J.F., Rabassa, J., Pino, M. Pleistocene marine calcareous macro-and-microfossils of Navarino Island (Chile), as environmental proxies during the last interglacial in southernmost South America. **Quaternary International**, 2009, 1-19.
2009. Ponce, J.F., Rabassa, J., Martínez, O. Morfometría y génesis de los fiordos de Isla de los Estados, Tierra del Fuego. **Revista Asociación Geológica Argentina**, 65 (4): 638-647.
2010. Borromei, A., Coronato, A., Franzén, L., Ponce, J. F., López Sáez, J., Maidana, N., Rabassa, J., Candel, M.S. Multiproxy record of Holocene environmental change, Tierra del Fuego, Argentina. **Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology**, 286: 1-16.

2010. Moller, P., Hjort, C., Bjork, S., Rabassa, J., Ponce, J.F. Late Quaternary glaciation history of Isla de los Estados, Southernmost South America. **Quaternary Research**, 2010, 1-14 pp.
2010. Mazzoni, E., Rabassa, J. Inventario y clasificación de manifestaciones basálticas de Patagonia mediante imágenes satelitales y SIG, provincia de Santa Cruz. **Revista Asociación Geológica Argentina**, 66, 4, 608-618.
2010. Rabassa, J. El cambio climático global en la Patagonia desde el viaje de Charles Darwin hasta nuestros días. **Revista Asociación Geológica Argentina**, 67, 1, 139-156.
2010. Acevedo, R.D., Ponce, J.F., Rabassa, J., Corbella, H., Rocca, M. Bajada del diablo Un excepcional campo de cráteres producidos por meteoritos en el centro de Chubut. **Ciencia HOY**, 20, 118, 25-35.
2011. Ponce, J.F., Borrromei, A., Rabassa, J., Martínez, O.A. Late Quaternary palaeoenvironmental change in western Staaten Island (54.5° S, 64° W), Fuegian Archipelago. **Quaternary International**, 233, 89-100.
2011. Rabassa, J., Carignano, C., Cioccale, M. Gondwanic paleosurfaces in cratonic areas of Argentina. **Revista de Geociências**, Sao Paulo, Brazil, digital publication.
2011. Aguilera, E.Y, Rabassa, J. Paleosurfaces in the Northern Patagonian Massif, Argentina. **Revista de Geociências**, Sao Paulo, Brazil, digital publication.
2011. Rabassa, J. Gondwanic Paleolandscapes. **Revista de Geociências**, Brazil, digital publication.
2011. Ruzzante, D. & Rabassa, J. Palaeogeography and palaeoclimatology of Patagonia: effects on biodiversity. **Biological Journal of the Linnean Society, London**, 103, 221-228.
2011. Rabassa, J., Coronato, A., Martínez, O.A. Late Cenozoic Glaciations of Patagonia and Tierra del Fuego: an updated review. **Biological Journal of the Linnean Society**, London, 103, 2, 316-335.
2011. Ponce, J.F., Rabassa, J. Evolution of the Argentine submarine platform since the Last Glacial Maximum. **Biological Journal of the Linnean Society**, London, 103, 2, 363-379.
2011. Acevedo, D., Rocca, M., Ocampo, A., Rabassa, J., Ponce, J.F., Stinco, S. Meteorite impact craters and ejecta in South America: a brief review. **Revista Brasileira de Geomorfologia**, 12, 3, 137-160.
2011. Mazzoni, E. & Rabassa, J. Internal variability of “mallines” (wet-meadows of Patagonian volcanic environments). **Journal of South American Earth Sciences**.
2011. Benvenuto, M.L., Fernández Honaine, M., Osterrieth, M., Coronato, A., Rabassa, J. Silicophytoliths in Holocene peatlands and fossil peat layers from Tierra del Fuego, Argentina, Southernmost South America. **Quaternary International**, 2011, 1-14.
2011. R. D. Acevedo, M. Rocca, J. F. Ponce, J. Rabassa, H. Corbella. Meteoritos y astroblemas de la Patagonia Argentina. Un recorrido por los posibles cráteres de impacto meteorítico y una guía de los meteoritos hallados en su territorio. **Desde la Patagonia difundiendo saberes**, 8, 12, 10-19.
2012. Ponce, J.F. & Rabassa, J. Geomorfología glacial de la Isla de los Estados, Tierra del Fuego, Argentina. **Revista de la Sociedad Geológica de España**, 25, 1-2, 67-84
2012. Gordillo, S., Bernasconi, E., Cusminsky, G., Coronato, A., Rabassa, J. Late Quaternary environmental changes in southern South America reflected in marine calcareous macro-and-microfossils. **Quaternary International**.
2012. Acevedo, R.D., Rabassa, J., Ponce, J.F., Martínez, O., Orgeira, M.J., Prezzi, C., Corbella, H., González-Guillot, M., Rocca, M., Subías, I., Vásquez, C. The Bajada del

- Diablo Astrobleme-strewn field, Argentine Central Patagonia: Extending the exploration to surrounding areas. **Geomorphology**, 169/170, 151-174.
2012. Claudia B. Prezzi, María Julia Orgeira, Rogelio D. Acevedo, Juan Federico Ponce, Oscar Martinez, Jorge O. Rabassa, Hugo Corbella, Carlos Vásquez, Mauricio González-Guillot, Ignacio Subías. Geophysical characterization of two circular structures at Bajada del Diablo (Patagonia, Argentina): Indication of impact origin. **Physics of the Earth and Planetary Interiors**, 192-193, 21-34.
2012. C. Y. Griffing, R. W. Barendregt, J. J. Clague, N. J. Roberts, H. Corbella, B. Ercolano, J. Rabassa. Magnetostratigraphy of continental glacial deposits in southernmost Patagonia. **AGU Meeting**, GP13B-1120.
2012. Ponce, J.F and Rabassa, J. Geomorfología glacial de la Isla de los Estados, Tierra del Fuego, Argentina. **Revista de la Sociedad Geológica de España**, 25 (1-2) 67-84.
2012. J. F. Ponce and J. Rabassa. La plataforma submarina y la costa atlántica argentina durante los últimos 22.000 años. **Ciencia HOY**, 22, 127, 37-43.
2013. Rabassa, J. & Ponce, J.F. The Heinrich and Dansgaard-Oeschger climatic events during Marine Isotopic Stage 3: Searching for appropriate times for human colonization of the Americas. **Quaternary International**, 2013, 1-13.
2013. B. Menounos, J. J. Clague, G. Osborn, P. Thompson Davis, J.F. Ponce, B. Goehring, M. Maurer, J. Rabassa, A. Coronato, R.Marr. Latest Pleistocene and Holocene glacier fluctuations in southernmost Tierra del Fuego, Argentina. **Quaternary Science Reviews**, 77, 70-79.
2013. J. F. Ponce, J. Rabassa, D. Serrat, O. A. Martínez. El campo de drumlins, flutes y megafletes de Lago Viedma, Pleistoceno tardío, provincia de Santa Cruz. **Revista de la Asociación Geológica Argentina** 70 (1): 115 – 127.
2013. Acevedo, R.D., Rocca, M., Rabassa, J., Ponce, J.F., Stinco, S. Near Earth asteroids: A classification system according to their shapes. In preparation.

4.2. SCIENTIFIC PAPERS PUBLISHED AS BOOKS or BOOK CHAPTERS (LAST 11 YEARS)

2002. Rabassa, J., Coronato, A. Glaciaciones del Cenozoico tardío. In: M.Haller, ed., **Geología y Recursos Naturales de Santa Cruz. Relatorio XV Congreso Geológico Argentino**, Calafate, I-19: 303-315.
2003. Rabassa, J. **Estudio Preliminar**. In: José María Sobral, “Dos años entre los hielos, 1901-1903”. EUDEBA y Museo del Fin del Mundo, Ushuaia, pp. 11-45.
2003. Miotti, L.; Salemme, M.; Rabassa, J. Radiocarbon chronology at Piedra Museo Locality. In : Miotti, L. ; Salemme, M.; Flegenheimer, N., editors, “**Where the South Winds Blow: Ancient Evidence of Paleo South Americans**”, Center for the Study of the First Americans, Texas A&M University Press, pp. 99-104.
2004. Miotti, L.; Salemme, M.; Hermo, D.; Magnin, L.; Rabassa, J. Yamnago 137 años después: otro lenguaje para la misma región. **Contra viento y marea. Arqueología de Patagonia**, 775-796. Buenos Aires.
2004. Rabassa, J.; Coronato, A.; Roig, C.; Roig Juñent, F. Los bosques de Tierra del Fuego durante el Cuaternario. In: Arturo, M.; Frangi, J.; Goya, J. editores, **Ecología y manejo de Bosques de Argentina**, Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. Edición digital.
2004. Singer, B.S.; Brown, L.L.; Rabassa, J.; Guillou, H. 40Ar/39Ar chronology of Late Pliocene and Early Pleistocene geomagnetic and glacial events in Southern Argentina. In: J.T. Channel, D. Kent, W. Lowrie, J. Meert, editors, “**Timescales of the Paleomagnetic field**”, **American Geophysical Union, Geophysical Monographs**, 145: 175-190. Washington, D.C.
2004. Coronato, A.; Meglioli, A.; Rabassa, J. Glaciations in the Magellan Straits and Tierra del Fuego, Southernmost South America. In: Ehlers, J.; Gibbard, P. (eds.), **Quaternary Glaciations – Extent and Chronology, Part III**, p. 45-48. Developments in Quaternary Science, Elsevier.
2004. Coronato, A.; Martínez, O.; Rabassa, J. Glaciations in the Patagonian Andes. In: Ehlers, J.; Gibbard, P. (eds.), **Quaternary Glaciations – Extent and Chronology, Part III**, p. . Developments in Quaternary Science, Elsevier.
2004. Rabassa, J.; Coronato, A.; Roig, C. ; Martínez, A.; Serrat, D. Un bosque sumergido en Bahía Sloggett, Tierra del Fuego, Argentina. In: **Procesos Geomorfológicos y Evolución costera. Cursos e Congresos, Universidade de Santiago de Compostela, Publicacións**, p. 333-345.
2005. Singer, B.; Brown, L.; Rabassa, J.; Guillou, H. Glaciaciones, cronología 40Ar/39Ar y paleomagnetismo del Plioceno tardío y el Pleistoceno temprano, Cerro del Fraile, Provincia de Santa Cruz, Argentina. **Actas XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata, setiembre 2005, Abstracts, p.256 y **tomo IV**, p. 199-206.
2005. Douglass, D.; Mickelson, D.; Singer, B.; Kaplan, M.; Rabassa, J.; Caffee, M.W. Cosmogenic surface-exposure chronology of glacial advances at Lago Buenos Aires during the last three glaciations. **Actas XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata, setiembre 2005, Abstracts, p. 256 –257 y **tomo IV**, p. 207-212.
2005. Valcárcel Díaz, M.; Blanco Chao, R.; Pérez Alberti, A.; Coronato, A.; Carrera Gómez, P.; Rabassa, J. Terrazas de crioplanación en la Sierra de Alvear, Andes Fueguinos, Tierra del Fuego, Argentina. **Actas XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata, setiembre 2005, Abstracts, p. 262 y **tomo IV**, p. 277-282.

2005. Roig, F.A.; Villagrán, C.; Rabassa, J.; Castro, M.A.; Monge, S. Elementos del clima glacial determinados a partir de ventanas temporales definidas por anillos de árboles. **Actas XVI Congreso Geológico Argentino**, La Plata, setiembre 2005, Abstracts, p. 260 y **tomo IV**, p. 283-289.
2005. Zárata, M.; Rabassa, J. Geomorfología de la Provincia de Buenos Aires. In: **“Geología y Recursos Minerales de la Provincia de Buenos Aires, Relatorio del XVI Congreso Geológico Argentino**, De Barrio, R. et al., editores, La Plata, setiembre 2005, p. 119-138.
2005. Rabassa, J. Prólogo. In: Borla, M.; Vereda, M., **“Exploring Tierra del Fuego”**. Ushuaia.
2006. Rabassa, J.; Coronato, A.; Heusser, C.J.; Roig Juñent, F.; Borromei, A.M.; Roig, C.; Quattrocchio, M. The peatlands of Argentine Tierra del Fuego as a source for paleoclimatic and paleoenvironmental information. In: I.P. Martini, A. Martínez-Cortizas, W. Chesworth, eds., **“Peatlands and Records of Environmental and Climate Changes”**, p. 129-144. Elsevier. ISSN: 0928-2025.
2006. Coronato, A. & Rabassa, J. Mid-Quaternary in the Southern Hemisphere. In: **Encyclopaedia of Quaternary Science**, vol.2, p. 1051-1057, S.A. Elias, ed., Elsevier. ISBN: 0-444-51919-X, 3576 pages.
2006. Coronato, A. & Rabassa, J. Late Quaternary in South America. In: **Encyclopaedia of Quaternary Science**, vol.2, p. 1101-1109, S.A. Elias, ed., Elsevier. ISBN: 0-444-51919-X, 3576 pages.
2006. Rabassa, J. & Coronato, A. Glaciaciones del Cenozoico tardío en los Andes Patagónico-Fueguinos. In: **Patagonia Total**, Barcel Baires Ediciones, p. 644-653. ISBN-10: 987-21397-7-6; ISBN-13: 978-987-21397-7-3
2007. Rabassa, J. The impact of global warming on the glaciers of Patagonia, Tierra del Fuego and the Antarctic Peninsula. In: Leite, P.; Costa Ribeiro, W. & Hidalgo Nunes, L., eds., **"A Contribution to Understanding the Regional Impacts of Global Change in South America"** (ISBN 978-85-7314-039-2). II Conferência Regional sobre Mudanças Globais: América do Sul, Universidade de Sao Paulo, Institute of Advanced Studies, novembro de 2005. Libro digital en:
<http://www.iea.usp.br/iea/artigos/globalchangeinsouthamerica.pdf>
<http://www.iea.usp.br/iea/english/articles/globalchangeinsouthamerica.pdf>
2007. Cioccale, M. & Rabassa, J. One hundred years ago: The Swedish Expedition to the South Pole (October 16th., 1901, Göteborg-December 2nd., 1903, Buenos Aires). Its scientific production and historical implications. In: Rabassa, J. y Borla, M.L., eds., **“Antarctic Peninsula & Tierra del Fuego: 100 years of Swedish-Argentine scientific cooperation at the end of the world”**, p. 119-132, Taylor & Francis, London. ISBN13: 978-0-415-41379-4
2007. Ercolano, B.; Coronato, A.M.; Ponce, J.F.; Rabassa, J.; Bockheim, J. Paleoenvironmental Interpretations of Sand-wedge Relics and Ice-wedge Casts in Southern Patagonia. In: **Ninth International Conference on Permafrost**, Alaska, November 2007, trabajo completo, 6 pp.
2007. Pérez Alberti, A., Coronato, A., Costa-Casais, M., Valcárcel-Díaz, M., Rabassa, J. Wedge structures in southernmost Argentina: Río Grande, Tierra del Fuego. **Ninth International Conference in Permafrost**, Alaska, November 2007, 1381-1385.
2007. Coronato, A. & Rabassa, J. Mid-Quaternary glaciations in the Southern Hemisphere. In: Elias, S., ed., **Encyclopedia of Quaternary Science**, 2, 1051-1056.

2007. Coronato, A. & Rabassa, J. Late Quaternary Glaciations in South America. In: Elias, S., ed., **Encyclopedia of Quaternary Science**, 2, 1101-1108.
2008. Rabassa, J. Late Cenozoic glaciations in Patagonia and Tierra del Fuego. In: J.Rabassa, ed., **“Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego”**, Elsevier, Developments in Quaternary Science, vol.11.
2008. Rabassa, J. Introduction. In: J. Rabassa, ed., **“Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego”**, Elsevier, **Developments in Quaternary Science, vol.11.**
- 2008 Rabassa, J. Calvin Heusser (1924-2006): a life devoted to the Quaternary of Patagonia. In: J.Rabassa, ed., **“Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego”**, Elsevier, **Developments in Quaternary Science, vol.11.**
2009. Bujalesky, G.; Coronato, A.; Acevedo, R.D.; Rabassa, J. El Canal Beagle. En: **Sitios geológicos de interés en la República Argentina**. Servicio Geológico Nacional. Buenos Aires.
2009. Rabassa, J., Coronato, A., Ponce, J.F. La depresión Bahía Inútil - Bahía San Sebastián (Tierra del Fuego, Argentina-Chile): una conexión marina inexistente durante el Pleistoceno tardío-Holoceno. In: Salemme, M., et al., eds., **Arqueología de la Patagonia: una mirada desde el último confín**, p. 101-108. Ushuaia.
2009. Frías, R., Gessaga, M., Rabassa, J. Backstage of the global climate change: a system that everybody seems to think that it belongs to someone else. **Meeting on Systemic Approaches to Science**, St.Gallen University, St. Gallen, Suiza, 20pp.
2009. Mazzoni, E., Coronato, A., Rabassa, J. The Southern Patagonian Andes: the largest mountain ice cap of the southern Hemisphere. In: Migón, Piotr, ed., **Landscapes of the World**, Springer Verlag Netherlands, 1-12.
2009. Rabassa, J. Impact of global climate change on glaciers and permafrost on South America, with emphasis in Patagonia, Tierra del Fuego and the Antarctic Peninsula. In: Latrubesse, E., ed., **“Natural Hazards and human-exacerbated disasters in Latin America”**. **Special volumes of Geomorphology, Developments on Earth Surface Processes**, volume 13, chapter 19, 415-438. Elsevier, Amsterdam.
2009. Bujalesky, G.; Coronato, A.; Acevedo, R.D.; Rabassa, J. El Canal Beagle. En: **Sitios geológicos de interés en la República Argentina**. Servicio Geológico Nacional. Buenos Aires.
2010. Prezzi, C.B., Orgeira, M.J., Acevedo, R., Ponce, J.F., Martínez, O., Vásquez, C., Corbella, H., González, M., Rabassa, J. Bajada del Diablo impact crater-strewn field (Argentina): ground magnetic and lectromagnetic surveys. **GEOSUR2010**, 121-124, Mar del Plata.
2011. Rabassa, J., Coronato, A.M.J., Martínez, O.A., Schlieder, G., Ponce, J.F. Depósitos glaciogénicos (Cenozoico tardío-Cuaternario) y geoformas asociadas. **Relatorio XVIII Congreso Geológico Argentino, Geología de la Provincia de Neuquén**, 26, 295-314.
2011. Martínez, O., Coronato, A.M.J., Rabassa, J. Pleistocene glaciations in Northern Patagonia, Argentina: an up-dated review. In: Ehlers, J., Gibbard, P., Hughes, P., eds., **Quaternary Glaciations-extent and chronology. Part IV- a closer look**. Developments in Quaternary Science, 15, 729-734. Elsevier, Amsterdam.
2011. Coronato, A.M. & Rabassa, J. Pleistocene glaciations in Southern Patagonia and Tierra del Fuego. In: Ehlers, J., Gibbard, P., Hughes, R., eds., **Quaternary Glaciations-extent and chronology. Part IV- a closer look**. Developments in Quaternary Science, 15, 715-728. Elsevier, Amsterdam.

2012. Ponce, J.F., Borromei, A., Rabassa, J. Evolución del paisaje y de la vegetación durante el Cenozoico tardío en el extremo SE del Archipiélago Fueguino y Canal Beagle. In: Zangrando, A.F., Vázquez, M. Tessone, A., eds., **“Los cazadores recolectores del extremo oriental fueguino. Arqueología de Península Mitre e Isla de los Estados”**, Publicaciones de la Sociedad Argentina de Antropología, 31-64. Buenos Aires.
2012. Nat Rutter, Andrea Coronato, Karin Helmens, Jorge Rabassa, Marcelo Zárate. **Glaciations in North and South America from the Miocene to the Last Glacial Maximum: comparisons, linkages and uncertainties**. Springer Verlag Brief Monographies on the Earth Sciences, 66 pp.
2013. Coronato A., and Rabassa J. Late Pleistocene in South America. In: Elias S.A. (ed.) **The Encyclopedia of Quaternary Science**, vol. 2, pp. 250-256. Amsterdam: Elsevier.
2013. Coronato A., and Rabassa J. Middle Pleistocene Glaciations in the Southern Hemisphere. In: Elias S.A. (ed.) **The Encyclopedia of Quaternary Science**, vol. 2, pp. 187-190. Amsterdam: Elsevier.
2014. Rabassa, J. and C.Ollier. Gondwana landscapes in southern South America. Introduction. In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Rabassa, J. Some concepts on Gondwana landscapes: long term landscape evolution, genesis, distribution and age. In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Rabassa, J., C. Carignano, M. Cioccale. A general overview of Gondwana landscapes in Argentina. In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Aguilera, E.Y., J. Rabassa, E.Aragón. Paleolandscapes of the Northern Patagonian Massif, Argentina. In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Aguilera, E.Y., S. Carretero, J. Rabassa. Pseudokarst and speleothems in the Chihuido Granite, province of Mendoza, Argentina. In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Bétard, F., Peulvast, J.P., Rabassa, J., Aguilera, E.Y. Meso-Cenozoic paleotopographies and paleolandscapes in the Deseado Massif (Santa Cruz province, Argentina). In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Martínez, O.A. and J. Rabassa. The rhyolitic plateau of the Marifil Formation (Jurassic): a Gondwana paleosurface in the southeastern portion of the Northern Patagonia Massif. In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., *Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil*. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Socha, B., C. Carignano, J. Rabassa, D. Mickelson. Gondwana glacial paleolandscape, diamictite record of Carboniferous valley glaciation, and pre-glacial remnants of an ancient weathering front in northwestern Argentina. In: Rabassa, J. and C.

Ollier, eds., Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil. Springer Monographs in Earth Systems Science.
2014. Panario, D., O. Gutiérrez, L. Sánchez Bettucci, E. Peel (2), P. Oyhantçabal, J. Rabassa. Ancient landscapes of Uruguay. . In: Rabassa, J. and C. Ollier, eds., Gondwana Landscapes in Southern South America. Argentina, Uruguay and Southern Brazil. Springer Monographs in Earth Systems Science.

5. FORMATION AND DIRECTION OF STUDENTS

5.1. Master and Doctorate students

1984. Geología y Palinología de los depósitos cuaternarios de la Hoja Cabildo, Provincia de Buenos Aires. Ana María Borromei, Beca de Iniciación (1984-1986), Beca de Perfeccionamiento (1986-1988), C.I.C., Beca de Perfeccionamiento, CONICET (1989-1990).

1985. Estudio de los mallines asociados a escoriales basálticos en la Provincia del Neuquén. Elizabeth Mazzoni, Beca de Iniciación (1985-1987), CONICET, Neuquén.

1986. Geología glacial en el Sector septentrional de la Isla Grande de Tierra del Fuego. Por Andrés Meglioli, Beca de Iniciación, CONICET, CADIC, and Lehigh University, USA.

1986. Geología ambiental de la cuenca del Arroyo Las Piedras - San Francisco, Partido de Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Por Gustavo Nuccetelli, Beca de Iniciación, CIC, DIGMAS, La Plata.

1987-1989. Geomorfología glacial y fluvial en el valle de Andorra, Tierra del Fuego. Andrea Coronato, Beca de Iniciación, CONICET, CADIC.

1989-1991. Geomorfología de valles de tipo alpino: su potencialidad para el asentamiento humano y aprovechamiento económico. Andrea Coronato, Beca de Perfeccionamiento, CONICET, CADIC.

1987-1990. Problemática ambiental en las cuencas de los arroyos Blanco-del Fuerte, Languyú y Lago del Fuerte, en el área de la ciudad de Tandil. María Celia García, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tandil.

1988-1990. Moluscos bivalvos del Pleistoceno Superior y Holoceno del Canal Beagle, Tierra del Fuego. Sandra Gordillo, Beca de Iniciación, CONICET, CADIC.

1990-1992. Paleoecología y Tafonomía de moluscos bivalvos del Holoceno del Canal Beagle, Tierra del Fuego. Sandra Gordillo, Beca de Perfeccionamiento, CONICET, CADIC.

1989-1992. Geomorfología, glaciología e hidrología de glaciares de circo de los Andes Feguinos. Claudio Roig. Beca de Pre-iniciación (1989-1990), Iniciación (1990-1992), CONICET, CADIC, Ushuaia.

1994-1996. Geomorfología hídrica de un sector de las Sierras de Córdoba. Marcela Cioccale. Beca de Iniciación de CONICET. Universidad Nacional de Córdoba.

2003. Origen de los bajos sin salida de la Patagonia Extraandina. Leandro Widensky. Beca de iniciación a la investigación científica. Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Río Gallegos.

2003-2008. Los cambios en la circulación de las materias primas líticas en ambientes mesetarios de Patagonia. Una aproximación para la construcción de los paisajes arqueológicos de las sociedades cazadoras recolectoras". Darío Hermo. Beca doctoral CONICET. Co-directed by Dr. Laura Miotti.

2004-2009. Palinología de la Isla de los Estados. Juan Federico Ponce. Beca doctoral CONICET. Co-directed by Dr. Ana Borromei (UNS).

2007-2012. Paleoclimas y paleoambientes en la Patagonia Austral y Tierra del Fuego durante los tiempos de la colonización humana, basado en el estudio de diatomeas. Marilén Fernández. Beca doctoral CONICET. Co-directed by Dr. Nora Maidana.

2012-2015. Circos, glaciares de circo y glaciación de circo. Lucas Oliva. Doctoral scholarship CONICET. Co-directed by Dr. Pedro Depetris.

2013-2016. Deformación de sedimentos glaciogénicos y Paleosismología en Tierra del Fuego. Romina Onorato. Doctoral scholarship. CONICET. Co-directed by Laura Perucca.
2014-2017. Sedimentos subglaciales en la Provincia de Santa Cruz. Pau Montero. Doctoral scholarship. CONICET. Co-directed by Bettina Ercolano.
2014-2019. Rogen/Ribbed moraines in Patagonia. Pau Montero. Doctoral scholarship. CONICET. Co-directed by Silvia Grill.
2015-2018. Quaternary Fossil insects of Tierra del Fuego. Ramírez-Vituro, Leonardo. Postdoctoral scholarship. CONICET

5.2 Researchers

Dr. Stella Maris Moreiras, Assistant Researcher, CONICET, 2001-2008.
Dr. Juan Federico Ponce, Assistant Researcher, CONICET, 2010-2015.

5.3. Graduation and Master theses

1980-1981. Morfogénesis de las playas del embalse Mari-Menuco, Complejo Planicie Banderita, Neuquén. Zlata Dukaric and Mabel Ciminari. Universidad Nacional del Comahue, Departamento de Geografía, Neuquén.
1982-1984. Potencialidad turística del "Corredor Paisajístico Junín de los Andes: Modelo de Interpretación". Nora Gómez de Casals and Ana María Boschi de Bergallo. Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Turismo, Neuquén.
1984. Estudio de las relaciones geomorfológicas e hidrológicas entre escoriales basálticos y mallines en dos áreas tipo de la provincia de Neuquén. Elizabeth Mazzoni, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
1984. Mapa síntesis de factores naturales para la identificación de áreas aptas para la expansión urbana septentrional de la ciudad de Neuquén. Carmen Lucas, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
1985. Procesos actuales de sedimentación glaciogénica y geoformas asociadas en el Glaciar Río Manso, Parque Nacional Nahuel Huapi, Río Negro. Andrés Meglioli, Departamento de Geología, Universidad Nacional de San Juan, San Juan.
1985. El Glaciar Castaño Overo desde la Pequeña Edad de Hielo hasta el presente. Luis A. Bertani, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
1985. Diagnóstico de sectores aptos para el desarrollo urbano en el área del Lago Pellegrini, Provincia de Río Negro. Nelly Hernández, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
1986. Geomorfología del valle del Río Neuquén, entre Cerros Colorados y Confluencia. Sector 1: Cerros Colorados-Planicie Banderita, Cristina Pasquarelli; Sector 2: Planicie Banderita-Dique Cordero, Teresa Temossi; Sector 3: Dique Cordero-Confluencia, Andrea Coronato. Tesis de Licenciatura Grupal, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.
1987. Geomorfología del valle del Río Limay entre Dique Arroyito y Confluencia, provincias de Río Negro y Neuquén. Norma Steimbregger, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.

1987. Geomorfología aplicada en la Estancia Fortín Nogueira, provincia del Neuquén. Miriam Komjati, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén.

1987-1990. Problemática ambiental en las cuencas de los arroyos Blanco-del Fuerte, Languayú y Lago del Fuerte, en el área de la ciudad de Tandil. María Celia García, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil.

2006. Geomorfología del campo de drumlins de Estancia Harberton, Canal Beagle, Tierra del Fuego. Giuliano Antonioni, Università de Trieste, Italia. Co-directed by Dr. Andrea Coronato.

6.4. Doctoral theses

1989. Estratigrafía y cronología glacial en la Provincia de Neuquén entre Aluminé y San Martín de los Andes. Gunnar Schlieder, Ph. D. Dissertation, Lehigh University, USA. Co-Directed by Dr. Edward Evenson.

1990. Geología y Palinología de los depósitos cuaternarios de la Hoja Cabildo, Provincia de Buenos Aires. Ana María Borrromei. Facultad de Geología, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca.

1992. Tafonomía y paleoecología de moluscos bivalvos del Holoceno del Canal Beagle, Tierra del Fuego. Sandra Gordillo. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

1992. Glacial geology and chronology of Southernmost Patagonia and Tierra del Fuego (Argentina and Chile). Andrés Meglioli. Department of Geology, University of Lehigh, Bethlehem. U.S.A. Co-Directed by Dr. Edward Evenson.

1995. Geomorfología glacial de valles de los Andes Fueguinos y condicionantes físicos para la ocupación humana. Andrea Coronato, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.

1999. Investigación geomorfológica de cuencas serranas. Estudio geomorfológico integral: morfometría, morfodinámica y morfogénesis del flanco oriental de las Sierras Chicas de Córdoba. Marcela Cioccale, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

2002. Geomorfología y Geología Glacial de los Andes Patagónicos entre lat. 43°S y 44°30'S, Provincia del Chubut. Oscar Martínez, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia-San Juan Bosco. Esquel.

2006. Identificación y mapeo de superficies geomorfológicas de escaso relieve, Meseta de Somuncurá, Río Negro. Yolanda Aguilera, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, March 2006.

2006. Geomorfología de los escoriales basálticos de Neuquén y Santa Cruz y su relación con la génesis de mallines. Elizabeth Mazzoni, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. May 2006.

2008. Los cambios en la circulación de las materias primas líticas en ambientes mesetarios de Patagonia. Una aproximación para la construcción de los paisajes arqueológicos de las sociedades cazadoras recolectoras. Darío Hermo. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. June 2008.

2009. Geomorfología y Palinología de la Isla de los Estados. Juan Federico Ponce. Departamento de Geología, Universidad Nacional del Sur. Co-directed by Dr. Ana Borrromei (UNS). May 2009.

2012. Paleoclimas y paleoambientes en la Patagonia Austral y Tierra del Fuego durante los tiempos de la colonización humana, basado en el estudio de diatomeas. Marilén Fernández. Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Co-directed by Dr. Nora Maidana and Dr. Laura Miotti.

7. EDITORIAL ACTIVITY

1982 to 1999. Founder and Head Editor of the journal "**Quaternary of South America & Antarctic Peninsula**", A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Holland, 12 printed volumes. Co-edited by M.Salemme, from Vol. 6 (1988) to Vol. 12 (1999).

1983. "**Tills and Related Deposits**", E.B. Evenson, Ch. Schluchter & J. Rabassa, editors, A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Holland, 454 pp.

2005. Co-editor of the special volumen of the **Journal of South American Earth Sciences**, vol. 20, 1-2, October 2005, en collaboration with Dr. A. Carlini. "Quaternary Paleontology and Biostratigraphy of Southern South America", 156 pp.

2007. Rabassa, J. and Borla, M.L., eds., "**Antarctic Peninsula & Tierra del Fuego: 100 years of Swedish-Argentine scientific cooperation at the end of the world**", Taylor & Francis, London. ISBN13: 978-0-415-41379-4

2008. Rabassa, J., editor. "**The Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego**". Elsevier, Developments on Quaternary Science, volume 11 (Published in July 2008).

2009. Special Volume of "**Quaternary International**", en collaboration with Dr. Eduardo P. Tonni and Dr. A. Carlini, 210, 104 pp.

2011. Co-editor of the special volumen of "**Revista de Geociencias**", Brazil, on the "Paleosurfaces in South America", together with Dr. Francisco B. Ladeira, Universidade de Campinas, digital publication.

2011. Co-editor of the special volume of the "**Biological Journal of the Linnean Society**", Londres, UK, on "Paleogeography and paleobiogeography of Patagonia: effects on biodiversity", together with Dr. Daniel Ruzzante (Dalhousie University, Canada).

2012. Co-editor of the special volume of the "**Revista de la Sociedad Geológica de España**", Spain, together with Dr. Andrea Coronato and Dr. Juan Morales.

2012 onwards. Co-editor of the "**Springer Brief Monographies on the Earth Sciences**" series, in charge of the South America and Southern Hemisphere sub-series, with 20 volumes already printed.

2014. Rabassa, J. and C. Ollier, eds., Gondwana Landscapes in southernmost South America. Argentina, Uruguay and Brazil. Springer Monographs on Earth System Sciences. Springer Verlag, 525 pp.

Member of Editorial Boards

1983 to 1999. Founder and editor in chief of “Quaternary of South America & Antarctic Peninsula”, A.A.Balkema Publishers, Rotterdam.

1988 to 1995. Member of the Editorial Board, "Geomorphology", Marie Morisawa, editor. Elsevier, USA.

Since 1988. Member of the Editorial Board of the journal "Pirineos", Instituto Pirenaico de Ecología, Spain.

Since 1989. Member of the Editorial Board of "Bolletino di Oceanologia Teorica ed Applicata", Trieste, Italy.

1990 to 1998. Member of the Editorial Board of the journal "Quaternary Science Reviews", David Bowen, editor. Pergamon Press, United Kingdom.

Since 1996. Member of the Editorial Board of the “Journal of Quaternary Science”, United Kingdom.

1996 to 2004. Member of the Editorial Board of the journal “Revista de la Asociación Geológica Argentina”, Buenos Aires.

Since 2013. Member of the editorial board of “Frontiers of Science: Quaternary and Geomorphology, open access journal.

Since 2014. Member of the Editorial Board of the journal “Earth Sciences Research Journal”, Department of Geosciences, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Since 2014. Member of the Editorial Board of the journal “PaleoAmerica (a Journal of Early Human Migration and Dispersal)”, Ted Goebel, ed., Maney Publishing Co.

Since 2014. Book Series editor of “Springer Earth System Sciences”, Springer Verlag.

Since 2015. Book series editor of “Latin American Studies”, Springer Verlag.

8. ORGANIZATION OF SCIENTIFIC EVENTS AND VISITS OF FOREIGN SCIENTISTS

Jorge Rabassa has organized 20 International meetings in Argentina, between 1982 and 2013, at the cities of Neuquén, Bariloche, La Plata and Ushuaia. Likewise, many foreign researchers have been related to his work, such as those from the universities of Amsterdam (Holland), New York University (USA), Lamont-Doherty (USA), Lehigh (USA), Alberta (Canada), Poitiers (France), Western Australia, Barcelona (Spain), Liège (Belgium), Santiago de Compostela (Spain), A Coruña (Spain), Guelph (Canada), Helsinki (Finland), Edinburgh (UK), Goteborg (Sweden), Lund (Sweden), Stockholm (Sweden), Wisconsin (USA), Illinois (USA), Sorbonne (France), Paris 7e. (France), etc. etc.

9. AWARDS AND PRIZES

“Storni” Prize 1978, Asociación Geológica Argentina.

President of the "Commission on the Quaternary of South America", INQUA, 1987-1995.

"Bernardo Houssay" Prize 1987, CONICET.

Full member, "INQUA Commission on Formation and Properties of Glacial Deposits", from 1978 to 1987.

Annual Award in Scientific Research, 1998, Asociación Geológica Argentina.
“Arturo J. Amos” Prize, Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2001.
Correspondent member, Institut d’Estudis Catalans, Catalonian Academy of Sciences, Barcelona, since 2001.
Distinguished International Visiting Scholar, University of Illinois at Urbana/Champaign, abril-junio 2006.
Member of the National Academy of Sciences of Argentina, since November 2012.
Member of the Academic Committee of the International Association of Geoethics, since 2013.
“Franco Pastore” Prize 2014, Asociación Geológica Argentina, to distinguished research in the Earth Sciences.
“George A. Miller Visiting Professor program”, 2016, University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A.

10. LANGUAGES

Spanish, native tongue.
Catalonian.
English.
French.
Portuguese.
Italian.

Ushuaia, March 2016.