

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

Nombre: Adriana Ruggiero
Nacionalidad: Argentina (DNI: 16.558.646)
Lugar de nacimiento: Buenos Aires, Capital Federal
Fecha de nacimiento: 1 de enero de 1963

Dirección laboral:
Laboratorio Ecotono
INIBIOMA/CONICET- Universidad Nacional del Comahue.
Quintral 1250, 8400 Bariloche, Argentina

Teléfono: +54 (2944) 423374 / 426368
e-mail: aruggier@gmail.com

Áreas de interés

Macroecología, biogeografía, ecología geográfica

Formación académica

1987 Licenciada en Biología (orientación ecología), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Plata

1993 Doctora en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Plata. Tesis: Areografía de América del Sur. Un análisis basado en el estudio de sus mamíferos. Director: Dr. E.H. Rapoport.

1995-1997 Academic Visitor. NERC-Centre for Population Biology, Imperial College at Silwood Park, Ascot, Berks, UK. Supervisor: Professor JH Lawton. Financiado por Beca para estudios superiores en Gran Bretaña - Fundación Antorchas y Beca Externa CONICET.

2006 William J. Fulbright Scholarship Board (FSB) para Investigadores Argentinos. Adjudicada para desarrollar un proyecto en colaboración con el Professor Dr. Bradford A. Hawkins, en la Universidad de California, Irvine, USA, junio-septiembre 2007.

Posiciones actuales

Investigadora Principal del CONICET Instituto de Biodiversidad y Medio Ambiente INIBIOMA – Universidad Nacional del Comahue. Miembro de la Carrera de Investigador Científico del CONICET desde octubre de 1998 hasta el presente.

Profesora Adjunta Regular del Departamento de Ecología. Universidad Nacional del Comahue. Desde junio 2016 hasta el presente

Docencia (últimos cinco años)

Profesora de la Asignatura "Biogeografía" acreditada como curso de postgrado de la carrera de Doctorado en Biología (CRUB-UNCo). Agosto-Noviembre (150hs) (2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021)

Profesora del curso de postgrado "Ideas y proyectos en ecología" Dictado en el CRUB-UNCo colegiado con el Dr. Marcelo Aizen. (100 hs) (2018, 2019, 2021).

Profesora a cargo del curso: "Biodiversidad: conceptos y métodos para la priorización espacial de áreas con alta diversidad desde un enfoque multidimensional. Dictado en el CRUB-UNCo 28 de noviembre - 3 de diciembre. (2016, 2017)

Formación de recursos humanos

Investigadores:

Dra. Paula Sackmann

Codirección Beca postdoctoral. CONICET. (2005-2006)

Codirección Investigadora Asistente. CONICET. (2007- 2009).

Dr. Sergio Lambertucci

Dirección, Investigador Asistente-CONICET (2010- 2014)

Dr. Lucas Levau

Co-Dirección Beca post-doctoral CONICET (2014- 2016)

Dra. Paula Nilda Fergnani

Dirección Beca post-doctoral CONICET (2013- 2015)

Dirección Investigadora Asistente-CONICET (2015-en curso)

Becarios:

Lic. Victoria Werenkraut

Directora de Beca Nivel Inicial. Agencia/Foncyt. (2004-2006).

Directora de Beca Postgrado Tipo I. CONICET (abril 2006- abril 2009)

Directora de Beca Postgrado Tipo II. CONICET (abril 2009, abril 2011)

Lic. Sergio Lambertucci

Directora de Beca de Postgrado Tipo I. CONICET. (abril 2006, abril 2009)

Directora de Beca de Postgrado Tipo II. CONICET (abril 2009-abril 2010)

Lic. Paula Fernani

Directora de Beca de Postgrado Tipo I. CONICET. (2007-2010).

Directora de Beca de Postgrado Tipo II. CONICET. (2010-2012).

Lic. Santiago Aisen

Directora de Beca de Postgrado Tipo I. CONICET (2014- abril 2017)

Lic. Florencia Baudino

Directora de Beca Nivel Inicial Agencia/FONCYT (2015- 2017)

Directora de Beca de finalización de doctado CONICET (2018-2020).

Tesis de Doctorado (finalizadas)

Dr. Sergio Lambertucci

Directora de Tesis Doctoral. Aprobada, marzo 2010. CRUB- Universidad Nac del Comahue (Calif 10).

Dra. Victoria Werenkraut

Directora de Tesis Doctoral. Aprobada, diciembre 2010. Fac. de Cs Ex Nat (UBA) (Calif 10)

Dra. Paula Nilda Fernani

Directora de Tesis Doctoral, Aprobada en la Fac. de Cs Ex Nat (UBA) (Calif 10)

Dra. Luciana Motta

Co-Directora de Tesis Doctoral, Aprobada en la Fac. de Cs. Ex.Nat (UBA) (Calif 10)

Dra. Florencia Baudino

Directora de Tesis Doctoral, Aprobada, marzo 2021 en Universidad Nacional de Córdoba (Calif 10)

Tesis de Licenciatura (finalizadas)

Karina L. Speziale

Co-Directora, Aprobada en Universidad Nacional del Comahue 2006.

Paula Fernani

Directora, Aprobada en Universidad Nacional de Buenos Aires, 2006.

Publicaciones

Bibliometría Scopus: N = 40; h-index 18

Bibliometría Google Scholar: N = 52; h-index 21

Bibliometría Research Gate N = 49, RG 29.8, h-index 20 excluding self-citation

Últimos cinco años:

Fernani P.N. & Ruggiero, A. (2021) Biogeographical affinity shapes relationships between ecological and phylogenetic mammal diversity and associations with their environmental correlates in the Americas *Zootaxa*, 5060: 301–332

Baudino, F., Werenkraut, V. & Ruggiero, A. (2019) Rapid recovery of the beetle richness- elevation relationship and its environmental correlates after a major volcanic event in northwestern Patagonia, Argentina. *Insect Conservation and Diversity* doi: 10.1111/icad.12395

Levau, L., Ruggiero, A., Matthews, T., & Bellocq I.(2019) A global consistent positive effect of urban green area size on bird richness. *Avian Research*, 10: 1-14.

Motta, L. Ruggiero, A. de Mendoza, G. & Massafferro J. (2019) The species richness-elevation relationship: global patterns of variation in chironomid richness in mountain lakes. doi: 10.1111/icad.12341

Fernani P.N. & Ruggiero, A. (2017) The latitudinal diversity gradient in South American mammals revisited using a regional analysis approach: The importance of climate at extra-tropical latitudes and history towards the tropics. *PLOS ONE* | DOI:10.1371/journal.pone.0184057

Aisen S., Werenkraut V., González Márquez ME, Ramírez MJ & Ruggiero A. (2017) Environmental heterogeneity, not distance, structures montane epigaeic spider assemblages in north-western Patagonia (Argentina) *Journal of Insect Conservation* <https://doi.org/10.1007/s10841-017-0034-8>

Lambertucci, S.A. & Ruggiero, A. (2016) Cliff outcrops used as condor communal roosts are local hotspots of occupancy and intense use by other bird species. *Biological Conservation*, 200: 8-16

Subsidios recibidos como investigadora responsable

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica – FONCYT (1997, 2002, 2013)

CONICET (1998, 2005, 2010)

British Ecological Society (2003, 2011)

National Geographic Society/Waite Foundation (2011)

Servicios académicos

Editora Asociada de *Ecología Austral* (enero 2011- julio 2018).

Editora Asociada de *Global Ecology and Biogeography* (septiembre 2013- 2019)

Editora Asociada de *Journal of Insect Conservation* (mayo 2018- 2019)

Revisión ocasional de manuscritos para *Journal of Biogeography*; *Journal of Vegetation Science*; *Global Ecology and Biogeography*; *Paleogeography*, *Palaeoclimatology*, *Palaeoecology*; *Revista Chilena de Historia Natural*; *Ornitología Neotropical*; *El Hornero*; *Mastozoología Neotropical*; *Ecology Letters*; *Ecology*; *Ecography*; *Journal of Arid Environments*; *Ecología Austral*, *Biological Journal of the Linnean Society*.