

CURRICULUM VITAE

ANALIA INES MENENDEZ

Cátedra de Ecología
Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.
Av. San Martín 4453, Buenos Aires, 1417, Argentina.
E-mail: analiam@agro.uba.ar

Formación Académica

- Docente Autorizado - Carrera Docente FAUBA Exp-UBA 28.813-17 (2017)
- Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Facultad de Agronomía, UBA (2011)
- Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad Ciencias Exactas y Naturales, UBA

Tesis

Posdoctorado: Eventos de ozono y de herbivoría afectan la dispersión y colonización de plagas en los cultivos. Director: Claudio Ghera. IFEVA-Facultad de Agronomía, UBA

Doctorado: El ozono troposférico como modulador de las interacciones entre áfidos y sus plantas hospedantes". Directora: Dra. M. Alejandra Martínez Co-directora: Dra. Ana Romero. IFEVA-Facultad de Agronomía, UBA

Grado: Efectos de la humedad del substrato sobre el éxito en la incubación de los huevos de la "iguana colorada" (*Tupinambis rufescens*). Director: Lic. Manuel Quintana. Museo Argentino de Cs Naturales Bernardino Rivadavia (MACN).

AREAS CIENTIFICAS DE ACTUACION MAS RELEVANTES

Ecología

Interacción planta-insecto. Herbivoría y Polinización
Contaminación troposférica por ozono. Estrés oxidativo
Defensas inducidas en plantas
Competencia intra e interespecífica en plantas

CARGOS DOCENTES

24/11/2020 Profesora Adjunta interina, con dedicación Exclusiva en la Cátedra de Ecología del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente. RESCD-2020-577-E-UBA-DCT FAGRO. Leg 170.766

22/09/2015 JTP regular con dedicación exclusiva en Cátedra de Ecología del Dto. Recursos Naturales y Ambiente. Resolución CD 2033/15 Expte UBA 40137/2014. Leg 170.766

25/09/2013 JTP (interino) dedicación exclusiva en Cátedra de Ecología del Dto. Recursos Naturales y Ambiente. Expte UBA 57894/13.

13/6/2013 JTP dedicación semiexclusiva en Cátedra de Ecología del Dto. Recursos Naturales y Ambiente. FAUBA. Expte. 197844/12.

10/08/2011 JTP “*ad-honorem*” con dedicación parcial. Cátedra de Ecología del Dto. Recursos Naturales y Ambiente. FAUBA. Expte.159.572/10.

2008 Ayudante de primera con dedicación Parcial. Cátedra de Ecología del Dto. Recursos Naturales y Ambiente. FAUBA. Expte 148.583/08. (4^{to} lugar en el orden de mérito de 11 postulantes).

15/05/2003 Ayudante de primera “*ad-honorem*” con dedicación parcial. Cátedra de Ecología del Dto. Recursos Naturales y Ambiente. FAUBA. Expte. 123.128/03

Docencia de grado

Categorizada en el Programa de Incentivos docentes (2014)

2015-2022 Biodiversidad, Cátedra Ecología FAUBA.

2012-2022 Ecología, Cátedra Ecología FAUBA

2012 Ecología de los Ecosistemas. Cátedra Ecología FAUBA.

2010-2011 Taller de Problemas Ambientales. Cátedra Ecología FAUBA

2008-2009 Ecología de los Ecosistemas, docente Dra. Laura Yahdjian. Cátedra Ecología FAUBA.

2006-2007 Ecología, docente Dr. Martín Vila-Aiub y Dra. Alejandra Martínez-Ghersa. Cátedra de Ecología FAUBA.

2004-05 Ecología de los Ecosistemas, docente Dra. María Semmartin. Cátedra Ecología FAUBA

2003 Ecología, docente Dr. Roberto Fernández. Cátedra de Ecología FAUBA

2019 Planificación de Curso optativo Ecología de la contaminación atmosférica. Para la Carrera Licenciatura en Ciencias Ambientales 2003/2008. Cátedra de Ecología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente (FAUBA)

Docencia de Posgrado

2020-2022 Curso de Ecología de la Relación planta-herbívoro (EPG-FAUBA). Director: Martín Oesterheld.

Tareas de Gestión

2017-2022. Miembro jurado de la Comisión Evaluadora FAUBA para premiación de Tesis de grado.

BECAS

2011-2013 Beca posdoctoral PICT 2010-1650, (FONCYT) Proyecto: Impacto del ozono troposférico sobre las relaciones tróficas áfido-planta: Importancia de las repuestas individuales en el control meta-poblacional y epidémico.

2004-2009 Beca doctorado UBA para estudios de Doctorado en el Proyecto “Efecto del ozono troposférico sobre las interacciones de las poblaciones vegetales y sus plagas”. Directora: Dra. Alejandra Martínez-Ghersa, Codirectora: Dra. Ana Romero.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

De Posgrado en curso (año de comienzo)

-2020 Lic. Victoria Sandoval, Doctorado en Cs Agropecuarias (FAUBA) Director: Martín Vila Aiub, Co-Directora: **Analía Menéndez**, Consultor: Pablo Torreta.

-2019 Ing. Agr Natalia Cantelmi, Maestría en Recursos Naturales, admitida en EPG-FAUBA. Efectos del ozono troposférico sobre la interacción chinche-soja (*Glycine max.*) Directora: **Analía Menéndez**, Codirección: Jorge Zavala

-2019 Lic Magalí Ovejero, Maestría en Cs Ambientales, admitida en FCEN-UBA. El rol de los hongos endófitos en la capacidad fitoestabilizadora de *Lolium multiflorum* en suelos contaminados. Directora: **Analía Menéndez**, Codirección: Silvana I. Torri

De Grado en curso

-Armendáris María Serena (LiCiA-FAUBA). Directora: **Analía Menéndez** Codirectora: M. Victoria Sandoval

-Paula Agustina López (LiCiA-FAUBA). Directora: **Analía Menéndez** Codirectora: Silvana Torri

-Quintana Julián (LiCiA-FAUBA). Directora: **Analía Menéndez** Codirector: Martín Vila Aiub

Finalizadas (7)

-Bertolón Juliana 2022 (LiCiA-FAUBA). Directora: **Analía Menéndez** Codirectora: María Teresa Ciarla

-Camila Portas 2020. Interacción planta (*R. raphanistrum*)-polinizador y la incidencia de la resistencia a herbicida. Tesis de grado LicCiA (FAUBA). Directora: **Analía Menéndez**, Codirector: Martín Vila Aiub

-María Victoria Sandoval 2020. Interacciones ecológicas maleza-polinizadores: costos de la resistencia a herbicida. Tesis de grado LicCiA (FAUBA). Directora: **Analía Menéndez**, Codirector: Pedro Gundel

-Franco Joaquín Coiro Di Marco 2020. El ozono troposférico como modulador de la relación entre plantas (*Brassica Napus*) y sus visitantes florales. Tesis de grado LicCiA (FAUBA). Directora: **Analia Menéndez**, Codirectora: Ana Folcia

-Lucio Biancari 2016 Becario Estímulo UBA. Efectos del ozono troposférico sobre el rendimiento y la calidad de grano en soja (*Glycine max*). Tesis de grado LicCiA (FAUBA). Directora: **Analia Menéndez**, Codirector: Pedro Gundel

-Sofía Fernández 2014. Efecto del ozono troposférico sobre las relaciones tróficas áfido-planta. Tesis de grado LiCiA-(FAUBA). Directora: **Analia Menéndez**, Codirectora: MA Martinez-Ghersa

-Laura Lores 2012. Impacto de la exposición a ozono troposférico sobre la competencia intra e interespecífica en *Trifolium repens* y *Triticum aestivum* Tesis de grado LiCiA-(FAUBA). Directora MA Martinez-Ghersa, Codirectora: **Analia Menéndez**

JURADO

-2021 Lic. Facundo Decunta, trabajo final "Regulación mediada por el fósforo del suelo en la efectividad del mutualismo defensivo entre hongos *Epichloë* y pastos hospedantes"

-2020 Lic. María Paula Galotta, clase entrevista ayudante de primera con dedicación parcial de la Cátedra de Microbiología Agrícola, Cátedra de Química de Biomoléculas FAUBA.

-2020 Lic. Melissa López Amaya FAUBA, clase entrevista ayudante de primera con dedicación parcial de la Cátedra de Microbiología Agrícola, Cátedra de Química de Biomoléculas FAUBA.

-2019 Victoria Giachetti, Rodrigo Márquez y Catalina Alperín. Clase entrevista. Ayudante Segundo *ad honorem* de Cátedra de Ecología FAUBA

-2017 Lucas Carboni. Clase pública y antecedentes. Ayudante Segundo *ad honorem* de la Cátedra de Ecología FAUBA

-2015 Antonella Ferraina y Mariana Belén Ciavattini. Clase pública y antecedentes. Ayudante Segundo *ad honorem* de la Cátedra de Ecología FAUBA

PUBLICACIONES CON REFERATO

1. **Menendez AI**, Fernández SL, Ghersa CM. Patchiness caused by aphid herbivory and ozone events affects aphid's spread. *Austral Ecology* (ID AEC-22-132-RA en preparacion)
2. L. Biancari, C. Cerrotta, A.I. **Menéndez** et al. 2021 Episodes of high tropospheric ozone reduce nodulation, seed production and quality in soybean (*Glycine max* (L.) merr.) on low fertility soils, *Environmental Pollution*, <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2020.116117>
3. Romero AM, **Menéndez AI**, Martínez-Ghersa MA, Folcia AM, Martínez-Ghersa MA. 2019. Tolerance to ozone might impose restrictions to plant disease management in tomato. *Plant Biology* DOI: 10.1111/plb.13041
4. Martínez-Ghersa MA, **Menéndez AI**, Gundel PE, Folcia AM, Landesmann JB, et al. 2017. Legacy of historic ozone exposure on plant community and food web structure. *PLoS ONE* 12(8): e0182796. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182796>.

5. **Menéndez** AI., PE. Gundel, LM. Lores, and M.A Martínez-Ghersa. 2017. Assessing the impacts of intra and interspecific competition between *Triticum aestivum* and *Trifolium repens* on species responses to ozone. *Botany* 95: 923–932 [dx.doi.org/10.1139/cjb-2016-0275](https://doi.org/10.1139/cjb-2016-0275)
6. Martínez-Ghersa MA, **Menéndez** AI, Gundel PE. 2017. Ozono en el aire. *Ciencia Hoy*. Vol 26-Nº153 p 27-32
7. **Menéndez** AI., Ana M Folcia, Luz Vizgarra, Ana M Romero and M. Alejandra Martínez-Ghersa 2013. Impact of plant and aphid stress history on infestation in arugula plants *Entomologia Experimentalis et Applicata* 149: 128–137
8. **Menéndez** AI. 2013. Aphid Population Growth: Ozone Effect. In: Encyclopedia of Pest Management. vol. null: Taylor & Francis; 2013: 1-3.
9. **Menéndez** AI. A.M. Romero, A.M. Folcia and M.A. Martínez-Ghersa. 2010. Aphid and episodic O₃ injury on Arugula plants (*Eruca sativa* Mill). *Agriculture, Ecosystems and Environment* 135:10-14.
10. **Menéndez** AI. A.M.Romero, A.M. Folcia and M.A. Martínez-Ghersa. 2009. Getting the interactions right: does ozone interfere with antiherbivore defenses? *Basic and Applied Ecology* 10, 255-264.

Menéndez A.I., N. Quarleri, L. Ventura, P.E. Gundel and M.A Martínez-Ghersa. Ozone episodes on a pioneer species community selects for adaptive traits in *Spergula arvensis* (en preparación)

Divulgación

1. **Menéndez** AI., Cevasco C.M. 1999. Agua y Desarrollo. *Revista Servicios y Comunidad* (S & C), Director Juan J. Taccone.

Comunicaciones en Congresos

1. Ovejero AM de las N, Torri SI, Gundel PE, **Menéndez**, AI. (2022). XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Rol de *Epichloë occultans* sobre la productividad de *Lolium multiflorum* en suelos enmendados con biosólidos.
2. Ovejero AM de las N, Torri SI, Gundel PE, **Menéndez** AI. V Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental (CAMAyA) (2021). Efecto del cobre sobre la germinación de semillas de *Lolium multiflorum* Lam. mediadas por el hongo endófito *Epichloë occultans*, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Arg. Libro de Resúmenes p 235.
3. Sandoval, M.V.; Garcia, F.; Gundel, P.; Vila-Aiub, M.; **Menendez**, AI. (2021) Interacciones ecológicas maleza-visitantes florales: costos de resistencia a herbicidas en *Raphanus raphanistrum*. XXIX Reunión Argentina de Ecología.
4. Biancari L; Cerrotta, C; **Menéndez**, AI; Gundel, PE; Martínez-Ghersa, MA (2016). Efectos del ozono troposférico sobre la fijación biológica de nitrógeno y el rendimiento en soja (*Glycine max.*) según el estadio de desarrollo en diferentes suelos. I Jornadas Internacional y III Nacionales de Ambiente. Campus Universitario UNICEN Tandil, Bs As
5. Cerrotta, C; Gundel, PE.; Biancari, L; **Menéndez**, AI y Martínez-Ghersa, MA (2015). El ozono reduce el establecimiento de simbiosis fijadora de nitrógeno en plantas. III Jornadas Patagónicas de Biología. II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales. V Jornadas

- Estudiantiles de Ciencias Biológicas. BIOPAT. FCN de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Sede Trelew
6. Martínez-Ghersa María A., Analía **Menéndez**, Sofía L. Fernández and Claudio M. Ghersa 2015. Cryptic cropping fields landscape heterogeneity determines *Myzus persicae* aphid epidemic expansion risk in *Brassicaceae* crops. 9th IALE World Congress July 5-10, Portland Hilton. Oregon
 7. Fernández S, Ghersa C, **Menendez** A I. 2014. Impacto del ozono troposférico sobre las relaciones tróficas áfido-Planta: importancia de las repuestas individuales en el control Metapoblacional y epidémico. XXVI Reunión Argentina de Ecología, Comodoro Rivadavia, Chubut
 8. **Menéndez** AI, Lores LM, Gundel PE, Landesmann JB and Martínez-Ghersa MA 2014. Impacto de la competencia intra e interespecifica en la respuesta de *Trifolium repens* y *triticum aestivum* al ozono troposférico. XXVI Reunión Argentina de Ecología 2 al 5 de noviembre, Comodoro Rivadavia, Chubut
 9. Martínez-Ghersa MA, AI **Menéndez** and PE Gundel 2012. Tropospheric ozone contamination produces unexpected changes in adaptive traits of *Spergula arvensis* in herbaceous communities. 97th Annual Meeting Ecological Society of America. Portland OR, 5 al 10 de agosto.
 10. Lores, L.M., Landesmann J.B., Menéndez, A.I., Martínez-Ghersa, M.A 2011. Impacto de la exposición a ozono troposférico sobre la competencia intra e interespecifica en *Trifolium repens* y *Triticum aestivum*. III Jornadas sobre Cambio Climático “Cambio Climático: el desafío ambiental del siglo XXI”
 11. Folcia, A.M; Regonat, M; Romero,A.M.; Menéndez, A.I. y Martinez-Ghersa, M.A. 2008. Control de *Myzus persicae* mediado por el sistema de defensa de las plantas. VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande Córdoba (octubre).
 12. M. A. Martínez-Ghersa, J. Landesmann, A. I. Menéndez, A. M. Folcia, P. E. Gundel, N. Quarleri, L. Ventura, A. M. Romero, C. M. Ghersa 2008. Legacy of episodic tropospheric ozone exposure on a weed community. Weed Science Society of America meeting in Chicago, Illinois
 13. **Menéndez** A.I, A.M. Romero, A.M. Folcia, M.A. Martínez-Ghersa. 2007. Impacto de la exposición a ozono sobre las interacciones planta-áfido. 1º Jornadas Interdisciplinarias sobre Cambio Climático realizadas en la Facultad de Derecho del 14 al 15/11.
 14. **Menéndez**, A. I.; Romero, A. M.; Martínez-Ghersa, M. A.; y Folcia, A. 2006. Efecto de la defensa inducida por ozono sobre la población de *Myzus persicae* en rúcula (*Eruca sativa* Mill.) XXI Reunión Argentina de Ecología realizado en la Ciudad de Córdoba. Resumen p. 269.
 15. Folcia, A.M., Romero A.M., **Menéndez** A. y Martinez-Ghersa M.A. 2006. Los áfidos inducen la resistencia sistémica adquirida en rúcula (*Eruca sativa* Mill). IFEVA-CONICET En: Resúmenes XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Universidad Nacional de Catamarca. 28-30 de junio. p 47.
 16. VI Congreso Argentino de Entomología, realizado en la Ciudad de San Miguel de Tucumán **Menéndez** AI.; Martinez-Ghersa MA.; Romero AM. y Folcia AM. 2005. Evidencias del Daño por Afidos (*Macrosiphum euphorbiae*) en Plantas de Tomate (*Lycopersicon esculentum*) en Relación con la Dinámica Poblacional de los Insectos. (póster)
 17. **Menéndez** A.I.; Martínez-Ghersa M.A Folcia AM, Romero A.M. 2005. Colonización de Artrópodos en Comunidades de Plantas Sometidas a Exposición Recurrente de Diferentes Niveles de Ozono Troposférico. (póster)
 18. **Menéndez** AI, M. Quintana. 1997. III Congreso Argentino de Herpetología organizado por la Asociación Herpetológica Efectos de la humedad del substrato sobre el éxito en la incubación de los huevos de la “iguana colorada” (*Tupinambis rufescens*). Ciudad Corrientes, Argentina. Exposición oral, octubre

19. Bruzone O., **Menéndez** A.I., Cevasco C. 1997 *XVIII Reunión Argentina de Ecología*, organizada por la Asociación Argentina de Ecología y Facultad de Agronomía-UBA, IFEVA-Cátedra de Ecología. Análisis de la abundancia relativa de las especies de aves en plazas de Capital Federal.
20. Participación en las *Jornadas Nacionales De Ciencias Del Mar* en 1993. Centro Nacional Patagónico CONICET, y la Universidad Nacional de la Patagonia.

Seminarios y presentaciones

Menendez Al Jornada de Ecología 2022 (FAUBA). Polinización en plantas de *R. raphanistrum* susceptibles y resistentes al herbicida.

Menéndez A.I. Jornada de Ecología 2015 (FAUBA) Integración de escalas en un modelo de infestación y dispersión: ozono troposférico como modulador de las relaciones áfido-planta. (15/4)

Menendez Al. 2011. Defensa de tesis doctoral EPG, FAUBA. El ozono troposférico como modulador de las interacciones entre áfidos y sus plantas hospedantes.

Menéndez A.I. 2009. Expo-tesis EPG, FAUBA. El ozono troposférico como modulador de las interacciones entre áfidos y sus plantas hospedantes

Menéndez A.I. 2008 Seminario IFEVA, FAUBA. 27 de junio. Principales resultados de la tesis doctoral "El ozono troposférico como modulador de las interacciones entre áfidos y sus plantas hospedantes"

Divulgación

2019 Nota SLT-FAUBA. El doble efecto negativo del ozono en los cultivos

Dirección de proyectos de investigación

2018 PICT-01593. Respuestas transgeneracionales en plantas mediadas por microorganismos simbióticos de transmisión vertical. Investigadora GR

2018 UBACyT Mod I. Impacto del ozono troposférico episódico sobre los mecanismos de defensa contra herbívoros en plantas. Investigadora GR

2016 UBACyT 2016. Directora

Participación en proyectos de investigación

PICT 2016 -3598 Impacto del ozono troposférico sobre los mecanismos de defensa contra herbívoros en plantas anuales. Investigadora

PICT 2014-2017 2013-2355 Cambios en las relaciones bióticas en los agroecosistemas producidos por la contaminación por ozono troposférico. Investigadora

UBACyT 2014-2016 Cambios en las relaciones bióticas de los agroecosistemas producidos por la contaminación con ozono troposférico. 20020130100030BA. Investigadora

PICT 2011-2014 2010-1573. Impacto de la contaminación con ozono sobre la persistencia de mutualismos en los sistemas agrícolas. Investigadora

PIP 2011-2014 Cambios en las cadenas tróficas de los agroecosistemas inducidos por la intensificación agrícola. Investigadora
PICT 2010 Proyecto 1650. Becaria post Doctoral
UBACyT 2008-2010 G073. Cambio eco-fisiológicos y demográficos de las malezas anuales inducidos por la exposición a pesticidas y contaminantes troposféricos. Becaria doctoral.
PICT 2005-2008 20306. Efectos de la contaminación por agentes oxidantes sobre las interacciones entre los cultivos y sus plagas. Becaria doctoral
UBATEC 2005 Ayuda económica para la presentación de trabajos en Congresos Nacionales,
UBACYT 2004-2007 G063. Efecto de los ambientes oxidantes sobre las interacciones entre las poblaciones vegetales y sus plagas. Becaria doctoral.

CURSOS REALIZADOS

2015 **Didáctica Especializada** de la Carrera Docente (EPG-FAUBA), Dra. Lic. María Cristina Plencovich, 32 horas, 2 créditos.

2014 **Didáctica General** de la Carrera Docente (EPG-FAUBA), Adriana Caillon, 32 horas, 2 créditos, calificación 9.

2014 **Pedagogía Universitaria** de la Carrera Docente (EPG-FAUBA), Dra. Lic. María Cristina Plencovich. 18 horas, 1 crédito, calificación 9.

2007 **Ecología de poblaciones vegetales.** Martín Aguiar y William Batista – Facultad de Agronomía UBA, realizado en la EPG-FAUBA del 3/9 al 21/10 Calificación 8 (ocho), 6 créditos.

2007 **Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales.** Susana Perelman – Facultad de Agronomía UBA, IFEVA-CONICET, realizado en la EPG-FAUBA del 19 al 29 de junio. Calificación 8 (ocho), 2 créditos.

2006 **Genética de poblaciones y evolución.** Dr. Bartoloni. Realizado en la EPG-FAUBA del 26 de sept al 7 de octubre. Calificación 8 (ocho), 4 créditos.

2005 **Regresión lineal.** Dirs. R. Cantet y A. M. Pereyra. Realizado en la EPG, FAUBA del 16-20 de mayo. Calificación 8.50 (ocho), 2 créditos.

2005 **Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados.** Dirs. R. Cantet dictado por Dra. Ana Pereyra y Dra. Ana Birschmeir en la EPG, FAUBA del 20 de septiembre al 8 de octubre. Calificación 9.20 (nueve), 2 créditos.

2004 **Ecología de la relación Planta-Herbívoro.** Dr. Martín Oesterheld y Dr. Enrique Chaneton. Facultad de Agronomía-UBA, del 20 de octubre al 8 de noviembre. 6 créditos.

2002-03 **Curso de Guías del Museo.** Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Abril-Marzo.

2002 **Evaluación de Impacto Ambiental.** Facultad de Ingeniería UBA dictado por Ing. Viladrich y Lic. Tomasini. Monografía sobre EIA de Planta Química.

1999 **Impactos biológicos, económicos y sociales del Cambio Climático**. Departamento de Ciencias de la Atmósfera de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Noviembre

1998 **Introducción a la Ecología Experimental**. A cargo de: Dra. María Busch, Dr. David Bilenca y Lic. Javier López de Casenave. Departamento de Ciencias Biológicas. En la FCEN, Universidad de Buenos Aires 29 de junio al 3 de julio. Evaluación final: informe aplicando desarrollando un diseño experimental, aprobado.

1998 **Análisis Geoambiental aplicado a la evaluación de riesgos naturales y a la planificación y gestión ambiental**. Dr. Antonio Cendrero Uceda y el Dr. José R. González Lastra, en la Universidad Nacional de La Plata. En marzo. Calificación 9 (nueve).

1997 **Ecología Comparada de Saurios con énfasis en la Reproducción**. Asociación Herpetológica Argentina, realizado en el marco del III Congreso de Herpetología, Ciudad de Corrientes (Argentina). En octubre

1994 Clases prácticas del curso introductorio de **Comportamiento y Ecología de Primates** realizado en la sede del Jardín Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires. En mayo.

1992 **Los monos de la Argentina**. Asociación Amigos del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Realizado en el MACN y las prácticas en el Zoológico de Buenos Aires. Noviembre.

Evaluación en Revistas científicas

2019 Environmental Entomology
2018 Plant Physiology and Biochemistry
2017 Journal of Ecology
2014 Journal of Insect Behavior

Distinciones

2022 Mención Ordinaria del año (FAUBA). Interacciones ecológicas maleza-polinizadores: costos de la resistencia a herbicida

2016 Mención Ordinaria del año (FAUBA). Tesis: Efectos del ozono troposférico sobre el rendimiento y la calidad del grano en soja (*Glycine max.*)

Pasantías y colaboraciones

2004. Participación en los eventos del GCBA en el café científico de "Buenos Aires Piensa". En el Centro Cultural Gral. San Martín del 3 al 14 de noviembre.

2003. Docente-Guía del Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Colegios de nivel primario, secundario y terciario.

1999-2001 Participación en trabajos de Evaluación de Impacto y Descripción Ambiental para Decisión S.R.L.

1997. Descripción Biológica del predio de ABBOTT Laboratories, para Bureau Veritas S.A.

1995. Relevamiento de flora y fauna realizado en la Reserva Natural Estricta "El Leoncito" (Provincia de San Juan), Pasantía en la Administración de Parques Nacionales (APN)

1994-1995. Colaboradora en Parques Nacionales en la determinación de la flora de la Reserva Natural Estricta Otamendi.

Participación en asociaciones científicas

2005-2010 Miembro activo de la Sociedad Entomológica Argentina (SEA).