

MARIA EUGENIA IEZZI

Becaria postdoctoral
Instituto de Biología Subtropical (IBS)
Universidad Nacional de Misiones (UnaM) /
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Bertoni 85, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina. Tel: (00543757) 423511
maru.iezzi@gmail.com / <https://ibs.conicet.gov.ar/>

Soy ecóloga interesada en cuantificar los efectos de los factores antrópicos en grandes vertebrados. Me interesa contribuir a la coexistencia de actividades productivas con la conservación de la biodiversidad. Mi investigación se centra en los efectos del reemplazo de los ambientes nativos por otros usos de la tierra y del manejo forestal en los ensamblajes de mamíferos. Me especializo en la ecología de paisaje, ecología de comunidades, ecología de poblaciones, las interacciones entre especies y paisajes, los modelos espacialmente explícitos, los Sistemas de Información Geográfica aplicados a la ecología, y la biología de la conservación.

INFORMACIÓN PERSONAL

Nacionalidad: Argentina
Fecha de nacimiento: 18 de Marzo de 1988
D.N.I: 33.552.916
Domicilio particular: Tareferos 169, Puerto Iguazú, Misiones
Celular: (05493757) 440637
e-mail: maru.iezzi@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

2015-2019 Doctorado en el área de Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires. Lugar de trabajo: Instituto de Biología Subtropical (UNAM-CONICET)
2006-2013 Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires. Promedio final: 8,9. Sin aplazos.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN & FINANCIAMIENTOS

2019-2021 "*Identificación de áreas prioritarias de conservación y delimitación de corredores para los mamíferos nativos en el paisaje productivo de la provincia de Misiones*". Beca postdoctoral por 2 años del CONICET. Director: Mario Di Bitetti. Co-director: Carlos De Angelo. Idea Wild: 1 laptop y 3 cámaras-trampa. The Rufford Foundation: £7000.
2016-2021 Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras (PUE) N° 22920160100130: "*Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable de la biodiversidad en el Bosque Atlántico*". Período 2016-2021. Monto: AR\$ 3646900. PI: Dr. Mario Di Bitetti.
2013-Actualidad "*Proyecto Yaguareté*". Participación en investigaciones sobre la conservación y monitoreo de las poblaciones de jaguares (*panthera onca*) y otros felinos en el Bosque Atlántico. PIs: Paviolo, A., De Angelo, C., & Di Bitetti, M. <https://proyectoaguarete.com.ar/>
2014-2019 "*Efectos de la configuración de los paisajes de plantaciones forestales en la diversidad y composición de los ensamblajes de mamíferos en ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina*". Beca doctoral por 5 años del CONICET. Director: Mario Di Bitetti. Co-director: Carlos De Angelo.

- 2014-2017 PIA 14061 (Proyecto de Investigación Aplicada): "Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones". Unidad para el Cambio Rural (UCAR) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. Monto: AR\$407.544,0. PI: Di Bitetti, M.; Co-PI: Dr. De Angelo, C., Paviolo, A., Varela, D., **Iezzi, M.E.**, Cruz, P.
- 2013-2017 PICT 2013-1904 (Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica): "*Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina*". Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Monto: AR\$498.483,45. PIs: Di Bitetti, M., De Angelo, C., Paviolo, A. Co-Pis: Varela, D., **Iezzi, M.E.**, Cruz, P., Di Blanco, Y., Zuleta, G., Arias, M., Lazzari, L., Aguilar Zurita, A.
- 2015 Beca para viaje y asistencia a la 18° Conferencia Annual de SCGIS y 35° Conferencia Internacional Anual de usuarios de Esri, y para recibir una capacitación avanzada de Sistemas de Información Geográfica, California, USA. Society for Conservation GIS (SCGIS).
- 2013- 2014 Investigadora asistente en proyecto de investigación "*Efectos de las plantaciones de pinos en el ensamble de mamíferos de Misiones*". Director: Mario Di Bitetti. Contrato con la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, correspondiente al PIA 10102/2011.
- 2012-2013 "*El conflicto entre el Ciervo de los Pantanos (*Blastocerus dichotomus*) y los productores de salicáceas del Bajo Delta del Paraná: diagnóstico de los daños provocados y la percepción de los productores*". Proyecto de tesis de licenciatura en Ciencias Biológicas. Director: Javier Pereira. Co-director: Natalia Fracassi.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Publicaciones en revistas científicas

1. **Iezzi, M. E.**, De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. En revisión. Tree plantations replacing natural grasslands in high biodiversity areas: how do they affect mammal assemblages? *Forest Ecology and Management*.
2. **Iezzi, M. E.**, Cruz, P., Varela, D., Di Bitetti, M.S. & De Angelo, C.D. (2019) Fragment configuration or environmental quality? Understanding what really matters for native mammals conservation in the Atlantic Forest of Argentina. *Journal for Nature Conservation*, 52. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2019.125751>
3. Cruz, P., **Iezzi, M. E.**, De Angelo, C.D., Varela, D., Paviolo, A. & Di Bitetti, M.S. (2019) Landscape use by *Didelphis* species in the Atlantic Forest is shaped by habitat preferences rather than by competitive interactions. *Journal of Mammalogy* 1-13 doi:10.1093/jmammal/gyz133
4. Cruz P., De Angelo C., Martinez Pardo J., **Iezzi M. E.**, et al. (2019) Cats under cover: habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. *Biotropica* 1-13. <https://doi.org/10.1111/btp.12635>
5. Marques Santos P., et al. (2019) NEOTROPICAL XENARTHTRANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. *Ecology*, e02663.
6. Kilpp J.C., Cruz P., **Iezzi M. E.**, Varela D. & Balza U. (2018) Determining the wintering range of Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*) in South America using citizen-science database. *Ornitología Neotropical* 29:337–342
7. Paviolo, A., Cruz, P., **Iezzi, M. E.**, Martinez Pardo, J., Varela, D., et al. (2018) Barriers, corridors or suitable habitat? Effect of monoculture tree plantation on the habitat use and prey availability

for jaguars and pumas in the Atlantic Forest. *Forest Ecology and Management* 430:576-586. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.08.029>

8. Cruz, P, **Iezzi, M. E.**, De Angelo, C., Varela, D., Di Bitetti, M.S & Paviolo, A. (2018) Effects of human´s impacts on habitat use, activity patterns and ecological relationships among medium and small felids of the Atlantic Forest. *PLoS ONE* 13(8): e0200806. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200806>
9. **Iezzi, M. E.**, Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. (2018) Tree monocultures in a biodiversity hotspot: impact of pine plantations on the mammal and bird assemblages of the Atlantic Forest. *Forest Ecology and Management* 424:216–227. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.04.049>
10. Lima, F., et al. (2017) ATLANTIC-CAMTRAPS: a dataset of medium and large terrestrial mammal communities in the Atlantic Forest of South America. *Ecology*, 98:2979. doi:10.1002/ecy.1998.
11. **Iezzi, M. E.**, Fracassi, N.G. & Pereira, J.A. (2017) Conservation of the largest cervid of South America: interactions between people and the Vulnerable marsh deer *Blastocerus dichotomus*. *Oryx* 470:1–7. <https://doi.org/10.1017/S0030605317000837>

Tesis

- Iezzi, M. E. (2019) Efectos de la configuración de los paisajes de plantaciones forestales en la diversidad y composición de los ensambles de mamíferos en ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina. Tesis doctoral. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- Iezzi, M. E. (2013) El conflicto entre el Ciervo de los Pantanos (*Blastocerus dichotomus*) y los productores de salicáceas del Bajo Delta del Paraná: diagnóstico de los daños provocados y la precepción de los productores. Tesis de licenciatura. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Participación en congresos internacionales

- **Iezzi, M.E.**, De Angelo, C., Varela, D., Cruz, M.P., Cirignoli, S. & Di Bitetti, M.S. (2018) Tree monocultures in biodiversity hotspots: impact of pine plantations on the mammal assemblages of the Atlantic Forest and the Southern Cone Mesopotamian Savanna ecoregions of South America. 5th European Congress of Conservation Biology. DOI:10.17011/conference/eccb2018/108129
- Cruz, M.P., De Angelo, C., Martínez Pardo, J., **Iezzi, M.E.**, Varela, D., Di Bitetti, M.S. & Paviolo, A. (2017) Distribución y requerimientos de hábitat de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico de Argentina. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica
- Participación en la organización de VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología, Puerto Iguazú, Misiones.
- **Iezzi, M. E.**, Cruz, M. P., Varela, D., De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. (2016) Efecto del paisaje productivo forestal en la diversidad alfa y beta del ensamble de mamíferos y aves de sotobosque del Bosque Atlántico. VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología.
- Cruz, M.P., **Iezzi, M. E.**, Varela, D., De Angelo, C., Paviolo, A. & Di Bitetti, M. S. (2016) Uso de hábitat y relaciones interespecíficas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico de Argentina. VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología.
- Di Bitetti, M. S., **Iezzi, M. E.**, Varela, D., De Angelo, C. & Cruz, P. (2016) Efectos de las plantaciones de pinos en los ensambles de aves y mamíferos de Misiones. Simposio: Ecología

aplicada al manejo ambiental en forestaciones. Prioridades CTS (¿científicas, técnicas o sociales?) organizado por Gustavo Zuleta y Oscar Gauto. VI Reunión Binacional de Ecología - XXVII Reunión Argentina de Ecología.

- **Iezzi, M. E.**, Cruz, M. P., Varela, D., De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. (2016) Efectos del manejo forestal sobre el ensamble de mamíferos terrestres y aves de sotobosque en el Bosque Atlántico, Argentina. XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica.
- **Iezzi, M. E.**, Cruz, M. P., Varela, D., De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. (2015) Effects of Forest Plantations on Mammals in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. SCGIS (Society for Conservation GIS) Annual Conference.
- **Iezzi, M. E.** (2015) Effects of forest plantations on mammal richness in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. SCGIS Annual Conference.
- **Iezzi, M.E.**, Fernández, V.A., Raño, M. & Kowalewski, M. (2012) Consumo de agua de fuentes no alimenticias en monos aulladores negros y dorados *Alouatta Caraya* del Noreste Argentino. II Congreso Latinoamericano de Mastozoología, XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología.

Participación en congresos nacionales

- Di Bitetti, M.S., Cruz, P., **Iezzi, M.E.**, Cirignoli, S., Varela, D. & De Angelo, C. (2019) Efectos del ganado en los grandes herbívoros silvestres en la ecorregión de los Campos y Malezales de Corrientes y sur de Misiones. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología.
- Cruz, P., **Iezzi, M. E.**, De Angelo, C., Varela, D. & Di Bitetti, M. S. (2019) Uso diferencial del paisaje por dos comadreas (*Didelphis* spp.) en el Bosque Atlántico de Argentina: ¿preferencias de hábitat o interacciones competitivas?. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología.
- Varela, D.M., **Iezzi, M.E.**, Cruz, P., De Angelo, C.D. & Di Bitetti, M.S. (2015) Abundancia relativa y relaciones espaciales de tres especies de corzuela (gen *Mazama*, Cervidae) en el norte de Misiones y su relación con las plantaciones forestales. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.
- **Iezzi, M. E.**, Varela, D., Cruz, M. P., De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. (2015) Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones: evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal. Jornadas de Transferencia de resultados de los Proyectos de Investigación Aplicada.
- **Iezzi, M. E.**, Cruz, M. P., Varela, D., De Angelo, C. & Di Bitetti, M. S. (2014) Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres del Bosque Atlántico en Misiones. XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología.
- Di Bitetti, M. S., Varela, D, M., De Angelo, C., Scognamillo, D.: Cruz P. & **Iezzi. M. E.** (2013) Efectos de las plantaciones de pinos en el ensamble de mamíferos de Misiones. Jornadas de Transferencia de resultados de los Proyectos de Investigación Aplicada.
- **Iezzi, M. E.**, Fracassi, N. & Pereira, J. (2013) Percepción y actitud de los productores del Bajo Delta del Paraná hacia el ciervo de los pantanos: ¿Un problema para las plantaciones de salicáceas? XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología.
- Barzan, F., Coulin, C. & **Iezzi, M. E.** (2013) Estudio de la abundancia de la ardilla de vientre rojo (*Callosciurus erythraeus*) en el parque Huellas de la Naturaleza, Luján, Buenos Aires. XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología.

Otros

- Cruz, P., Varela, D., Di Bitetti, M. S., Paviolo, A., Quiroga, V. A., De Angelo, C., Cirignoli, S., de Bustos, S., **Iezzi, M. E.**, et al. (2019) *Leopardus pardalis*. En: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (eds.) <http://cma.sarem.org.ar>.
- Juliá, J. P., Varela, D., Periago, M. E., Cirignoli, S., Muzzachiodi, N., Camino, M., Barri, F., **Iezzi, M. E.** & de Bustos, S. (2019). *Mazama gouazoubira*. In: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (eds.) <http://cma.sarem.org.ar>.
- Paviolo, A., Casado, N. & **Iezzi, M. E.** (2019) Elaboración de indicadores para la evaluación y el monitoreo del servicio ambiental de conservar hábitat del yaguararé (Panthera onca) en el patrimonio de ARAUCO S.A. Proyecto Yaguararé (CeIBA / IBS). Informe final de un servicio brindado a Arauco S.A. Misiones, Argentina.
- **Iezzi, M. E.**, Varela, D., De Angelo, C., Cruz, P. & Di Bitetti, M. S. (2016) Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de Misiones: evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal. En: INVESTIGACIÓN FORESTAL 2011–2015: los Proyectos de Investigación Aplicada. Editado por Marcos Gingins, Gustavo Alvarez y Carolina Isabel Llavallol - Ministerio de Agroindustria. Unidad para el cambio rural – UCAR, 1ª ed.-Ciudad Autónoma de Buenos Aires. ISBN 978-987-1873-39-5

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- 2017 Exposición oral de los resultados del proyecto PICT 1904/2013 "*Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina*" y PIA 14061/2014 "*Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones*" a las empresas forestales Bosques del Plata S.A., EVASA, MASISA/Forestal Argentina, GMF Latinoamericana y Grupo Tapebicué. Posadas, Misiones, Argentina.
- 2017 Exposición oral de los resultados del proyecto PICT 2013-1904: "*Diversidad de mamíferos en plantaciones forestales: comparación de los efectos de la configuración del paisaje entre ambientes de pastizal y bosque del Noreste de Argentina*" y PIA 14061/2014 "*Efectos de diferentes sistemas de producción forestal-ganadera a nivel del paisaje en la diversidad de mamíferos y aves del sotobosque de Misiones*" a productores ganadero-forestales en la reunión CREA de Tierra Colorada del mes de diciembre. Virasoro, Corrientes, Argentina.
- 2016 Exposición oral de los resultados del proyecto PIA 10102/2011: "*Efectos de las plantaciones de pinos en la diversidad de mamíferos de misiones: evaluación de la configuración del paisaje productivo y generación de indicadores de sustentabilidad forestal*" a la empresa forestal Arauco S.A. San Jorge, Misiones, Argentina.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- En revisión "*Las plantaciones forestales y los mamíferos de Misiones*". Artículo enviado a la Revista de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Autores: Di Bitetti, M.S., **Iezzi, M.E.**, Cruz, P., Varela, D., De Angelo, C.D., Paviolo, A.

- 2018 Nota de prensa: "*Comprueban que las plantaciones de pinos modifican la fauna nativa de Misiones*" publicada en formato digital en la página del CCT Nordeste y CONICET Central y mediante entrevistas radiales (radio de la UNNE y radio Milenium, programa Planeta Azul). <http://www.conicet.gov.ar/comprueban-que-las-plantaciones-de-pinos-modifican-la-fauna-nativa-de-misiones/>.
- 2017 Exposición oral de "*Efectos de las plantaciones forestales en el ensamble de mamíferos terrestres y aves de sotobosque del Bosque Atlántico en Misiones, Argentina*" dirigida a estudiantes universitarios en la Estación Biológica Tiputini, Ecuador.
- 2015 Participación en XII Semana Nacional de Ciencias y Tecnologías. Exposición sobre los mamíferos nativos del Bosque Atlántico y sus problemas de conservación. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
- 2015 Presentación oral de "*Efectos de las Plantaciones Forestales en Mamíferos del Bosque Atlántico de Misiones*" dirigido a los guías de Iguazú Jungle del Parque Nacional Iguazú. <http://www.iguazujungle.com/>. Misiones, Argentina.
- 2008 – 2013 Co-conductora de eventos infantiles y talleres en instituciones educativas de experimentación científica para niños organizado por Ciencia en Acción. <http://www.cienciaenaccion.com/>. Buenos Aires, Argentina.

DOCENCIA

- 2017-Actualidad Auxiliar docente en las materias "Introducción a la Biología de la Conservación" (40hrs) y "Ecología del Paisaje y Planificación para la Conservación" (40hrs) de la Especialización en Biología de la Conservación (carrera N° 11.898/15) dictada por la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2016 Auxiliar docente del curso "Ecología pixelada: introducción al análisis espacial con capas ráster en ecología" desarrollado en el Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET), a cargo del Dr. Carlos De Angelo.
- 2015 Auxiliar docente del curso de Sistema de Información Geográfica (SIG) y sus aplicaciones en manejo forestal y recursos naturales dictado por el Dr. Carlos de Angelo y organizado por la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

CURSOS DE POSTGRADO

- 2019 RangeShifter workshop: "A platform for computer-aided spatial ecological modelling." Dictado por el Dr. Steve Palmer y el Prof. Justin Travis de la Universidad de Aberdeen (Reino Unido) y organizado por la Asociación Civil para el Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA),
- 2018 "Aproximaciones a las Problemáticas Sociales y Ambientales desde la Filosofía de la Biología." Dictado por el Dr. Guillermo Folguera y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.
- 2017 "Fundamentos de R en Biología" dictado por el Dr. Juan Hurtado y el Dr. Gerardo de la Vega y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.
- 2017 "Selección de Hábitat. Modelo de Isodaras e isolegs" dictado por la Dr. María Bush y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.
- 2017 "Modelos lineales mixtos y generalizados con R" dictado por Adriana Pérez y Gerardo Cueto y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.

- 2017 "Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución" dictado por el Dr. Pablo Inchausti y organizado por la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, Uruguay.
- 2016 "Ecología Matemática: Principios y Aplicaciones" dictado por el Dr. Fernando Momo y el Dr. Leonardo Saravia y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.
- 2016 "Modelos y Datos en Ecología (Máxima Verosimilitud y Bayes)" dictado por el Dr. Juan Manuel Morales y organizado por la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones y la VI Reunión Binacional de Ecología.
- 2016 Mini curso "Aplicación de R para modelos de ocupación" dictado por Viviana Ruiz en XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica.
- 2016 "Tópicos especiales en modelos lineales generalizados" dictado por el Dr. Walter S. Svageli y organizado por el Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET) y la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2016 "Ecología experimental" dictado por el Dr. Javier López de Casenave, la Dr. María Bush y el Dr. David Bilenca y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.
- 2015 Taller de "Modelos mixtos lineales y no lineales en Ecología usando R" dictado por la Dra. Leone Marion Brown de la Universidad de Georgia y organizado por el Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Universidad de Buenos Aires.
- 2015 Curso sobre Sistema de Información Geográfica Online: "*Web GIS: Using the ArcGIS Platform*" organizado por Esri en Universidad de Davis, California, USA.
- 2015 Curso avanzado en Sistema de Información Geográfica: "*ArcGIS for Environmental Analysis Course*" organizado por SCGIS (Society for Conservation GIS) y Juniper GIS Services Inc. En Universidad de Davis, California, USA.
- 2015 "Módulo I Introducción a los Modelos Lineales Generalizados, una aproximación aplicada utilizando el R" dictado por el Dr. Walter S. Svageli y organizado por el Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET) y la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2015 "Ecología Tropical y Conservación" organizado por la Organización para Estudios Tropicales, Costa Rica.
- 2014 "Bases ecológicas de la silvicultura" dictado por el Dr. Guillermo Golstein y organizado por la Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.
- 2014 "Introducción a los SIG y sus aplicaciones en ecología, conservación y salud" dictado por el Dr. Carlos De Angelo y organizado por la Asociación Civil para el Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Instituto de Biología Subtropical (UNaM-CONICET) y el Instituto de Medicina Tropical (InMeT).
- 2012 Mini curso "Consideraciones cuantitativas para la aplicación de cámaras remotas en la estimación de parámetros poblacionales y a nivel comunidad en la ecología de mamíferos" dictado por Dr. Jeffrey Thompson en II Congreso Latinoamericano de Mastozoología, XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología.

INFORMACIÓN ADICIONAL

IDIOMAS: Español: lengua madre. Inglés: nivel intermedio. Lectura, escritura y conversación fluida.

CARNET DE CONDUCIR: Argentino tipo B1 (solo vehículos <3500kg)

SOCIA ACTIVA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS
SOCIA ACTIVA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL BOSQUE ATLÁNTICO