

CURRÍCULUM VITAE  
**Vadell, María Victoria**

Fecha de nacimiento: 23 de noviembre de 1979

Nacionalidad: Argentina

Cargo actual: Investigadora asistente de CONICET.

Dirección laboral: Instituto Nacional de Medicina Tropical. Ambar y Almafuerte, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

**Formación académica:**

**2015-2017:** Post-doctorado en la Universidad Nacional de San Martín

**2009-2015:** Doctorado en la Universidad de Buenos Aires con orientación Ciencias Biológicas

**1999-2008:** Licenciatura en Ciencias Biológicas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires

**Tesis realizadas:**

Tesis de doctorado: “**Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en pequeños roedores en tres áreas naturales protegidas del centro-este de Argentina**”, dirigida por Isabel Gómez Villafañe, Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Fecha de defensa: 20 de marzo de 2015.

Tesis de licenciatura: “**Abundancia y actividad reproductiva de *Rattus norvegicus* y *Mus musculus* en dos ambientes contrastantes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**”, dirigida por Regino Cavia, Laboratorio de Ecología de Roedores Urbanos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Fecha de defensa: 31 de octubre de 2008.

**Antecedentes científicos:**

Artículos publicados en revistas científicas

María Victoria Vadell, Isabel Gómez Villafañe & Aníbal Carbajo. 2019. **Hantavirus infection and biodiversity in the Americas**. *Oecologia*. <https://doi.org/10.1007/s00442-019-04564-0>

Natalia Soledad Morandeira, Paula Soledad Castesana, María Victoria Cardo, Vanesa Natalia Salomone, María Victoria Vadell, Alejandra Rubio. 2019. **An interdisciplinary approach to assess human health risk in an urban environment: A case study in temperate Argentina**. *Heliyon*. Vol. 5. e02555

María Victoria Vadell, Aníbal Eduardo Carbajo, Carolina Massa, Gerardo Cueto e Isabel Gómez Villafañe. 2019. **Hantavirus pulmonary syndrome risk in Entre Ríos, Argentina**. *Ecohealth*. doi.org/10.1007/s10393-019-01425-3.

María Victoria Vadell, Malena Maroli, Paula Padula e Isabel Gómez Villafañe. 2018. **Rodent Abundance and Hantavirus Infection in Protected Area, East-Central Argentina**. *Emerging Infectious Diseases*. Vol. 24 (1), 131-134.

María Victoria Vadell, Francisco García Erize e Isabel Gómez Villafaña. 2017. **An ecologically-based rodent management approach to reduce Hantavirus Pulmonary Syndrome risk in a natural protected area in Argentina.** *Integrative Zoology*. DOI: 10.1111/1749-4877.12207.

María Victoria Vadell e Isabel Gómez Villafaña. 2016. **Environmental variables associated with hantavirus reservoirs and other small rodent species in two national parks in the Paraná delta, Argentina. Implications for disease prevention.** *Ecohealth*. DOI: 10.1007/s10393-016-1127-7.

Richard Douglass y María Victoria Vadell. 2016. **How much effort is required to accurately describe the complex ecology of a rodent borne viral disease? A synopsis of 19 years of deer mouse/hantavirus studies in Montana.** *Ecosphere*. Vol. 7(6), e013681.

Malena Maroli, María Victoria Vadell, Ayelén Iglesias, Paula Padula e Isabel Gómez Villafaña. 2015. **Daily movements and microhabitat selection of hantavirus reservoirs and other sigmodontine rodent species that inhabit a protected natural area of Argentina.** *EcoHealth*. Vol. 12, 421–431.

María Victoria Vadell, Isabel Gómez Villafaña y Regino Cavia. 2014. **Are life history strategies of Norway rats (*Rattus norvegicus*) and House mice (*Mus musculus*) dependent on environmental characteristics?** *Wildlife Research*. Vol. 41(2), 172-184.

Isabel Gómez Villafaña, Regino Cavia, María Victoria Vadell, Olga Suárez y María Busch. 2013. **Differences in population parameters of *Rattus norvegicus* in urban and rural habitats of central Argentina.** *Mammalia*. Vol. 77 (2), 187-193.

María Victoria Vadell, Álvaro San Martín, Carla Bellomo, Paula Padula e Isabel Gómez Villafaña. 2011. **Hantavirus ecology in rodent populations of three protected areas of Argentina.** *Tropical Medicine and International Health*. Vol. 16 (10), 1342-1352.

María Victoria Vadell, Regino Cavia y Olga Suárez. 2010. **Abundance, age structure and reproductive pattern of *Rattus norvegicus* and *Mus musculus* in two areas of the city of Buenos Aires.** *International Journal of Pest Management*. Vol. 56 (4), 327-336.

#### Secciones de libros

María Busch y María Victoria Vadell (2013). **Ensayo 7.1: Enfermedades transmitidas por roedores.** En *Ecología y Ambiente*, 2 edn. (ed. L. Malacalza) Hermes ediciones, Buenos Aires, 147-153

María Victoria Vadell, Juan Diego Pinotti, Isabel Gómez Villafaña, Carolina Massa (2019). ***Calomys callidus*.** Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. **Lista Roja de los mamíferos de Argentina.** Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

María Victoria Vadell, Carolina Massa, Isabel Gómez Villafaña y Olga Virginia Suárez (2019). ***Deltamys kempii*.** Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. **Lista Roja de los mamíferos de Argentina.** Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

María Victoria Vadell, Isabel Gómez Villafaña, Carolina Massa y Tamara Ricardo (2019). ***Scapteromys aquaticus*.** Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. **Lista Roja de los mamíferos de Argentina.** Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

## Presentaciones en congresos

María Victoria Vadell. **Síndrome Pulmonar por Hantavirus en Argentina, dónde y por qué.** Simposio institucional INMeT “UNA SALUD” y su enfoque integrador en el campo de la zoología descriptiva. I Congreso Paraguayo de Zoología, Ciudad de Asunción, Paraguay. 25 al 29 noviembre de 2019

Eliana Burgos, Daniela Lamattina, María Victoria Vadell, Victoria Gnazzo, Daniel Salomón, Isabel Gómez Villafañe. **Abundancia y distribución de Akodon montensis en el norte de Misiones, Argentina.** XXXII Jornadas Argentina de Mastozoología, Puerto Madryn, Argentina. 12 al 15 de noviembre de 2019

Isabel Elisa Gómez Villafañe, Malena Maroli, Belén Crosignani y María Victoria Vadell. **Movements and spatial overlapping of rodents in natural environment.** 6th International Conference of Rodent Biology and Management and 16th Rodens et Spatium. 3 al 7 de Septiembre de 2018. Potsdam, Alemania.

Malena Maroli, María Victoria Vadell e Isabel Gómez Villafañe. **Estudio longitudinal de la abundancia y la infección por hantavirus en la comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi.** XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 14 al 17 de Noviembre de 2017. Bahía Blanca, Argentina.

María Victoria Vadell, Aníbal Carbajo e Isabel Gómez Villafañe. **Mapas de riesgo de Síndrome Pulmonar por Hantavirus en la provincia de Entre Ríos, Argentina.** XVIII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas, organizado por Mundo Sano. 5 y 6 de octubre de 2017. Buenos Aires, Argentina.

Natalia Morandeira, Vanesa Salomone, Paula Castesana, Alejandra Rubio, Cecilia Nuñez y María Victoria Vadell. **Riesgo sanitario-ambiental del Partido de General San Martín (Buenos Aires): Resultados preliminares de calidad de agua y aire.** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. 31 de Julio al 3 de Agosto de 2017. Santa Fe, Argentina.

María Victoria Vadell, Aníbal Carbajo e Isabel Gómez Villafañe. **Asociación de la infección por hantavirus con el hábitat y la biodiversidad en la comunidad de roedores: ¿Evidencias del efecto dilución?** XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 18 al 21 de Octubre de 2016. San Juan, Argentina.

Natalia Morandeira, Paula Castesana, Alejandra Rubio, Vanesa Salomone y María Victoria Vadell. **Regionalización del riesgo sanitario-ambiental de General San Martín (Buenos Aires, Argentina): Contaminantes y agentes etiológicos de enfermedades infecciosas. II Congreso Latinoamericano de Estudios Urbano-ambientales y Gestión de Riesgo.** 13 al 15 de Junio de 2016. Lanús, Buenos Aires, Argentina

Malena Maroli, María Victoria Vadell e Isabel E. Gómez Villafañe. **Descripción del microhabitat de cuatro especies de roedores sigmodontinos en la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires, a través de la técnica de hilo-rastreo.** XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. 5 al 8 de Noviembre de 2013, Mar del Plata, Argentina

María Victoria Vadell e Isabel E. Gómez Villafañe. **Uso de hábitat por *Oligoryzomys flavescens* (colilargo menor) en la Reserva Natural Otamendi y los Parques Nacionales Pre Delta e Islas de Santa Fe, Argentina.** XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. 6 al 9 de Noviembre de 2012, Buenos Aires, Argentina

Malena Maroli, María Victoria Vadell e Isabel E. Gómez Villafaña. **Movimientos diarios de cuatro especies de roedores silvestres en la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires.** XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. 6 al 9 de Noviembre de 2012, Buenos Aires, Argentina.

Regino Cavia, Isabel Gómez Villafaña, María Victoria Vadell, Olga Suárez y María Busch. **Diferencias en los parámetros poblacionales de *Rattus norvegicus* en ambientes urbanos y rurales del centro de Argentina.** XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. 6 al 9 de Noviembre de 2012, Buenos Aires, Argentina.

Malena Maroli, Sonia Villarreal, María Victoria Vadell, Luciana Adduci e Isabel Gómez Villafaña. 2011. **Técnica de hilo-rastreo como metodología para el estudio de los movimientos diarios del ratón colilargo menor (*Oligoryzomys flavescens*).** XXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología. 8 al 11 de Noviembre de 2011, La Plata.

María Victoria Vadell, Francisco García Erize e Isabel E. Gómez Villafaña. 2010. **Asociación entre distintas variables ambientales y la abundancia de pequeños roedores del Parque Nacional Pre Delta, Entre Ríos.** XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 9 al 12 de Noviembre de 2010, Bahía Blanca, Argentina.

Francisco García Erize, María Victoria Vadell, Carla Bellomo, Paula Padula, Isabel E. Gómez Villafaña. 2010. **Estudio de la seroprevalencia por Hantavirus en *Akodon azarae* (ratón del pastizal pampeano) en la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires.** XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 9 al 12 de Noviembre de 2010, Bahía Blanca, Argentina.

Gabriela Lepera, Aristóbulo Maranta, Paula Padula, Carla Bellomo, María Victoria Vadell e Isabel Elisa Gómez Villafaña 2010. **Management Practices To Reduce Human Risk For Developing Hantavirus Pulmonary Syndrome (HPS) In Argentinean National Parks Administration Protected Areas.** 59th Annual International Conference of the Wildlife Disease Association. 30 de mayo al 4 de junio de 2010, Puerto Iguazú, Argentina.

María Victoria Vadell e Isabel Gómez Villafaña. 2010. **Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar mediante dos métodos.** IV Reunión Binacional de Ecología, Buenos Aires, Argentina.

Isabel Gómez Villafaña, Alvaro San Martín, María Victoria Vadell, Yanina Expósito, Carla Bellomo y Paula Padula. 2010. **Hantavirus in rodent populations of selected national parks in Argentina".** VIII International Conference on Hantaviruses, Atenas, Grecia.

María Victoria Vadell y Regino Cavia. 2009. **Life traits of *Rattus norvegicus* and *Mus musculus* in different habitats and geographic regions.** XX International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.

Alvaro San Martín, Carla, Francisco García Erize, María Victoria Vadell, Paula Padula e Isabel Gómez Villafaña. 2009. **Abundance, composition and prevalence of hantavirus of the rodent community of El Palmar and Pre Delta National Parks.** XX International Mammalogical Congress, Mendoza, Argentina.

María Victoria Vadell, Regino Cavia y Olga Suárez. 2007. **Abundancia y actividad reproductiva de *Rattus norvegicus* y *Mus musculus* en dos ambientes contrastantes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.** XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología realizadas en Tafí del Valle, Tucumán, Argentina

### **Antecedentes profesionales:**

**2019:** Ingreso a la **Carrera de Investigador Científico** del Consejo Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET) en la categoría "Investigadora asistente".

**2015-2017:** Beca postdoctoral otorgada por el CONICET para la realización del estudio titulado "Modelos de riesgo de Síndrome Pulmonar por Hantavirus para las provincias de Entre Ríos y Buenos Aires, Argentina". Director de tesis: Isabel E. Gómez Villafañe. Co-director: Aníbal Carbajo. Lugar de trabajo: Ecología de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, **Universidad Nacional de San Martín**.

**2013-2015:** Beca de doctorado (tipo II) otorgada por el CONICET para la realización del estudio titulado "Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en especies de roedores reservorios de hantavirus en áreas protegidas de la mesopotamia Argentina". Director de tesis: Isabel E. Gómez Villafañe. Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, **Universidad de Buenos Aires**.

**2013:** Beca **Fulbright** para viajar a Estados Unidos a trabajar durante 3 meses en el proyecto "Population ecology of deer mouse (*Peromyscus maniculatus*) and prevalence of Hantavirus in Montana, United States of America" bajo la dirección de la Dra. Amy Kuenzi. Lugar de trabajo: Department of Biological Sciences, Montana Tech, **University of Montana**.

**2010-2013:** Beca de doctorado (tipo I) otorgada por el CONICET para la realización del estudio titulado "Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en especies de roedores reservorios de hantavirus en áreas protegidas de la mesopotamia Argentina". Director de tesis: Isabel E. Gómez Villafañe. Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, **Universidad de Buenos Aires**.

**2009-2010:** Beca de Investigación otorgada por la **Fundación Bunge y Born** (administrada por FCEyN-UBA) en el marco del proyecto "Estudio de la comunidad de roedores potencialmente hospedadoras de zoonosis en Parques Nacionales y/o reservas naturales". Directora de proyecto: Isabel E. Gómez Villafañe. Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, **Universidad de Buenos Aires**.

### **Subsidios a proyectos de investigación propios:**

**2017:** Ecología del sistema hantavirus-roedores en Iguazú, Misiones, Argentina

Financiación: FONCyT (**PICT joven**)

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Monto: \$169.750

Investigador responsable: María Victoria Vadell

**2015:** Diagnóstico geográfico-ambiental de San Martín

Financiación: Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional de San Martín.

Lugar de trabajo: Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional de San Martín.

Monto: \$115.000

Investigadores responsables: María Victoria Vadell, Paula Castesana, Natalia Morandeira, Alejandra Rubio y Vanesa Salomone

**2010:** Ecología de la comunidad de pequeños roedores de cuatro áreas protegidas del noreste argentino.

Financiación: Idea Wild

Lugar de trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Monto: el equivalente en dolares a 50 trampas Sherman (compradas por la fundación otorgante)

Investigadora responsable: María Victoria Vadell

Subsidios a proyectos en los que participo o participé:

**2014-2017:** Los roedores como hospedadores y dispersores de zoonosis en sistemas agropecuarios y áreas protegidas.

Lugar de trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Financiación: UBACyT 20020130200062

Directora: Gómez Villafañe, I., Co-director: Cavia, R.

Participación: integrante del equipo

**2012-2014:** Ecología de roedores en sistemas naturales y antrópicos. Implicancias para la salud humana y la producción animal.

Lugar de trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Financiación: PIP 11220110100445

Directora: Busch, M.

Participación: integrante del equipo

**2012-2014:** Ecología de roedores en sistemas naturales y antrópicos. Implicancias para la salud humana y la producción animal

Financiación: Conicet PIP n° 11220110100445

Lugar de trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Titular: Busch, María

Tipo de participación: Becaria Doctoral (tipo II) de CONICET

**2013:** Population Ecology of deer mice (*Peromyscus maniculatus*) and prevalence of Hantavirus in Montana, United States of America.

Financiación: National Institutes of Health (NIH)

Lugar de trabajo: Montana Tech, University of Montana.

Titulares: Dr. Amy Kuenzi and Dr. Richard Douglass

Tipo de participación: Fulbright student

**2010-2012:** Estudio de la ecología y seroprevalencia por hantavirus en pequeños roedores de áreas protegidas de la mesopotamia argentina.

Financiación: UBA CyT 20020090300063

Lugar de Trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Titular: Gómez Villafañe, Isabel

Tipo de participación: Becaria Doctoral (tipo I) de CONICET

**2009-2010:** Estudio de la comunidad de roedores potencialmente hospedadoras de zoonosis en Parques Nacionales y/o reservas naturales.

Financiación: Fundación Bunge y Born (FBBEI4/08) y UBA CyT (X621).

Lugar de Trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Titular: Gómez Villafañe, Isabel.

Tipo de participación: Becaria Fundación Bunge y Born

**2009-2012:** Ecología de roedores en sistemas naturales y antrópicos. Implicancias para la salud humana y la producción animal.

Financiación: Conicet PIP No. 112-200801-01410

Titular: Dra. María Busch

Lugar de Trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Tipo de participación: integrante del equipo

**2008-2010:** Estudio de la comunidad de roedores potencialmente hospedadoras de zoonosis en Parques Nacionales y/o reservas naturales.

Financiación: Ubacyt X621.

Lugar de Trabajo: Depto. de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Titular: Gómez Villafañe, Isabel.

Tipo de participación: integrante del equipo

#### Participación en asesorías técnicas:

**2012:** Estudio de factibilidad para el desarrollo y evaluación de estrategias específicas de manejo ambiental para el control ecológico de la rata colorada en una plantación de pinos en Paso de los Libres, Provincia de Corrientes (Argentina).

Lugar de Trabajo: Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Titular: Olga Suárez

Tipo de participación: Colaboradora

**2006-2008:** Programa de Prevención y Control de roedores

Financiación: Convenio Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires- FCEN, UBA (OAT5/06)

Lugar de Trabajo: Depto. de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Titular: Olga Suárez

Tipo de participación: Colaboradora

#### Informes técnicos:

Informe técnico entregado a la Municipalidad del Partido de San Martín, Buenos Aires, en el marco del proyecto de investigación **“Diagnóstico geográfico ambiental de San Martín: análisis de riesgo sanitario”**, dirigido por María Victoria Vadell, Paula Castesana, Natalia Morandeira, Alejandra Rubio y Vanesa Salomone. Febrero 2018.

Informes técnicos realizados en el marco del proyecto de investigación **“Estudios sobre la ecología de roedores y su rol como hospedadores de enfermedades en sistemas de producción intensiva de porcinos y bovinos de Marcos Paz, provincia de Buenos Aires”** dirigido por el Dr. Regino Cavia, Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Departamento de Ecología, Genética y Evolución, IEGEBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires:

- Informe de actividades y resultados N° 37. Resultados serológicos, parasitológicos y bacteriológicos: informe final Septiembre 2014. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Rosario Lovera, Lic. Soledad Fernández, Lic. Daniela Montes de Oca, Dra. Silvina Bisceglia, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Busch, Dra. María Isabel Farace, Dra. Nidia Lucero, Ing. Gabriel Morici Med. Vet. Raquel Castaño.
- Informe de actividades y resultados N°38. Resultados serológicos, parasitológicos y bacteriológicos: informe final Septiembre 2014. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Rosario Lovera, Lic. Soledad Fernández, Lic. Daniela Montes de Oca, Dra. Silvina Bisceglia, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Busch, Dra. María Isabel Farace, Dra. Nidia Lucero, Ing. Gabriel Morici, Med. Vet. Raquel Castaño.
- Informe de actividades y resultados N° 39. Resultados serológicos, parasitológicos y bacteriológicos: informe final Septiembre 2014. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Rosario Lovera, Lic. Soledad Fernández, Lic. Daniela Montes de Oca, Dra. Silvina Bisceglia, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Busch, Dra. María Isabel Farace, Dra. Nidia Lucero, Ing. Gabriel Morici, Med. Vet. Raquel Castaño.
- Informe de actividades y resultados. Relevamiento de roedores de verano 2008-2009 en el establecimiento El Tocón. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Soledad Fernández, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Isabel Farace, Dra. Raquel Terragno y Dra. Nidia Lucero.
- Informe de actividades y resultados. Relevamiento de roedores de verano 2008-2009 en el establecimiento Cabañas. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Soledad Fernández, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Isabel Farace, Dra. Raquel Terragno y Dra. Nidia Lucero.
- Informe de actividades y resultados. Relevamiento de roedores de febrero de 2009 en el establecimiento El Tocón. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Soledad Fernández, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Isabel Farace, Dra. Raquel Terragno, Dra. Nidia Lucero y Dra. María Busch.
- Informe de actividades y resultados. Relevamiento de roedores de febrero de 2009 en el establecimiento Cabañas. Responsable Técnico: Dr. Regino Cavia. Colaboradores: Sta. Violeta Rimieri, Lic. Soledad Fernández, Lic. María Victoria Vadell, Dra. María Isabel Farace, Dra. Raquel Terragno y Dra. Nidia Lucero.
- Informe final de actividades y resultados: Relevamiento de roedores de verano, otoño e invierno de 2009 en el establecimiento Eduvipa. Regino Cavia, Violeta Rimieri, Rosario Lovera, Soledad Fernández, María Victoria Vadell, María Busch, María Isabel Farace, Nidia Lucero, Gabriel Morici y Marcela Ruiz.
- Informe final de actividades y resultados: Relevamiento de roedores de primavera 2008, verano, otoño e invierno de 2009 en el establecimiento



Tocón. Regino Cavia, Violeta Rimieri, Rosario Lovera, Soledad Fernández, María Victoria Vadell, María Busch, María Isabel Farace, Nidia Lucero, Gabriel Morici y Marcela Ruiz.

- Informe final de actividades y resultados: Relevamiento de roedores de primavera 2008, verano, otoño e invierno de 2009 en el establecimiento "Cabañas". Regino Cavia, Violeta Rimieri, Rosario Lovera, Soledad Fernández, María Victoria Vadell, María Busch, María Isabel Farace, Nidia Lucero, Gabriel Morici y Marcela Ruiz.

#### Informes técnicos realizados para la **Administración de Parques Nacionales**:

- Maroli, M., Vadell, M. V., García Erize, F, Calla Cerdán, S. y Gómez Villafañe, I. Estudio de la dispersión de especies de roedores silvestres en la Reserva Natural Otamendi mediante la técnica de hilo-rastreo. Diciembre 2012.
- Maroli, M., Vadell, M. V., García Erize, F, Calla Cerdán, S. y Gómez Villafañe, I. Estudio de la dispersión de especies de roedores silvestres en la Reserva Natural Otamendi mediante la técnica de hilo-rastreo. Junio 2012.
- García Erize, F, Vadell, M. V. y Gómez Villafañe, I. Estudio del uso de hábitat de *Rhea americana* en el Parque Nacional El Palmar y alrededores, Entre Ríos. Marzo 2012. Informe técnico para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Adduci, L., Villareal, S., Maroli, M. y Gómez Villafañe, I. Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires, noviembre de 2011. Informe técnico para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Maroli, M. y Gómez Villafañe, I. E. Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos y el Parque Nacional Islas de Santa Fé, Santa Fé en septiembre de 2011. Informe técnico para la Administración de Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Adduci, L. y Gómez Villafañe, I. E. (agosto 2011). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en agosto de 2011. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Villareal, S., Adduci, L. y Gómez Villafañe, I. (julio 2011). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en julio de 2011. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., Massa, C. y Gómez Villafañe, I. E. (junio 2011). Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos y el Parque Nacional Islas de Santa Fé, Santa Fé en junio de 2011. Informe para la Administración de Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Maroli, M. y Gómez Villafañe, I. E. (mayo 2011). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en mayo de 2011. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Villareal, S, Maroli, M, Adduci, L. y Gómez Villafañe, I. (abril 2011). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en abril de 2011. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., Villareal, S. y Gómez Villafañe, I. E. (marzo 2011). Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos y el Parque Nacional Islas de Santa Fé, Santa Fé en marzo de 2011. Informe para la Administración de Parques Nacionales.

- Vadell, M.V., Adduci, L. y Gómez Villafaña, I. E. (febrero 2011). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en febrero de 2011. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Villareal, S, Guidobono, S. y Gómez Villafaña, I. (enero 2011). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en enero de 2011. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (diciembre 2010) Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina en diciembre de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., García Erize, F, Castillo y Gómez Villafaña, I. (noviembre 2010). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en noviembre de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (octubre 2010). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en octubre de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., García Erize, F, Castillo, F, Guidobono, S, y Gómez Villafaña, I. (septiembre 2010). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en septiembre de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (agosto 2010) Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina en agosto de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (julio 2010). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en julio de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., Castillo, F., Klier, G. y Gómez Villafaña, I. E. (junio 2010). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en junio de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V. y Gómez Villafaña, I. E. (mayo 2010) Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina en mayo de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (abril 2010). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en abril de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (marzo 2010). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en marzo de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., Kersner, F. y Gómez Villafaña, I. E. (enero 2010) Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos en enero de 2010. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., Castillo, F., Klier, G. y Gómez Villafaña, I. E. (diciembre 2009). Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires) en diciembre de 2009. Informe para Administración Parques Nacionales.

- Vadell, M. V. y Gómez Villafaña, I. E. (diciembre 2009). Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina en diciembre de 2009. Informe para Administración Parques Nacionales. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M.V., Feldman M. y Gómez Villafaña, I. E. (octubre de 2009) Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Feldman, M., Vadell, M. V. y Gómez Villafaña, I. E. (Septiembre 2009). Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina en septiembre de 2009. Informe para Administración Parques Nacionales.
- San Martín A., Expósito Y., Vadell M.V. y Gómez Villafaña I.E. (Agosto 2009). Variación estacional y espacial de la densidad de roedores en la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires. Informe para Administración Parques Nacionales.
- García Erize, F.; Vadell, M. V. y Gómez Villafaña, I. E. (Julio 2009). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos, julio 2009. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Feldman, M., Vadell, M. V. y Gómez Villafaña, I. E. (Junio 2009). Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre-Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Vadell, M. V., García Erize, F. y Gómez Villafaña, I. E. (Marzo 2009). Composición y abundancia de la comunidad de roedores del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos Comunidad de roedores de la Reserva Natural Otamendi (Buenos Aires). Informe para Administración Parques Nacionales.
- San Martín A., Expósito Y., Vadell M.V. y Gómez Villafaña I.E. (Marzo, 2009). Variación estacional y espacial de la densidad de roedores en la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires. Informe para Administración Parques Nacionales.
- Feldman, M., Vadell, M. V. y Gómez Villafaña, I. E. (Febrero 2009). Estudio de la comunidad de roedores del Parque Nacional Pre Delta, Isla Campo Rico e Isla La Gallina. Informe para Administración Parques Nacionales.

**Informes técnicos** realizados en el marco del “Programa de Prevención y Control de roedores” para el **Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires:**

- Estudio de caso: Villa 31 de Retiro. Ciudad de Buenos Aires. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. Investigadores: Lic. R. Cavia, Dr. G. Cueto (Octubre, 2006).
- Estudio de caso: Villa 31 de Retiro. Ciudad de Buenos Aires. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. Investigadores: Lic. R. Cavia, Dr. G. Cueto (Noviembre, 2006).
- Estudio de caso: Villa 31 de Retiro. Ciudad de Buenos Aires. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. Investigadores: Lic. R. Cavia, Dr. G. Cueto (Enero, 2007).

- Estudio de caso: Villa 31 de Retiro. Ciudad de Buenos Aires. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. De Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. Investigadores: Lic. R. Cavia, Dr. G. Cueto (Marzo, 2007).
- Estudio de caso: Villa 31 de Retiro. Ciudad de Buenos Aires. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Lic. M. Zamero, Lic. C. Herculini, Srta. D. De Tommaso, Sr. M. Martínez y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. Investigadores: Lic. R. Cavia, Dr. G. Cueto (Junio, 2007).
- Estudio de caso: Villa 31 de Retiro. Ciudad de Buenos Aires. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Lic. M. Zamero, Lic. C. Herculini, Sr. M. Martínez, Srta. D. De Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. Investigadores: Lic. R. Cavia, Dr. G. Cueto (Agosto, 2007).
- Parque Roca. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Srta. D. de Tommaso, Srta. C. Herculini, Lic. E. Muschetto, Sr. P. Teta y Lic. M. Zamero. Investigadores: Dr. G. Cueto y Dr. R. Cavia. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell (Octubre, 2006).
- Parque Roca. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Srta. D. de Tommaso, Srta. C. Herculini, Lic. E. Muschetto, Sr. P. Teta y Lic. M. Zamero. Investigadores: Dr. G. Cueto y Dr. R. Cavia. Colaborador: M. V. Vadell (Noviembre, 2006).
- Parque Roca. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Srta. D. de Tommaso, Srta. C. Herculini, Lic. E. Muschetto, Sr. P. Teta y Lic. M. Zamero. Investigadores: Dr. G. Cueto y Dr. R. Cavia. Colaborador: M. V. Vadell (Enero, 2007).
- Parque Roca. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Srta. D. de Tommaso, Srta. C. Herculini, Lic. E. Muschetto, Sr. P. Teta y Lic. M. Zamero. Investigadores: Dr. G. Cueto y Dr. R. Cavia. Colaborador: M. V. Vadell (Marzo, 2007).
- Parque Roca. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Srta. D. de Tommaso, Lic. C. Herculini, Sr. M. Martínez, Sr. P. Teta y Lic. M. Zamero. Investigadores: Dr. G. Cueto y Dr. R. Cavia. Colaborador: M. V. Vadell (Junio, 2007).
- Parque Roca. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. V. Suárez. Becarios: Srta. D. de Tommaso, Lic. C. Herculini, Sr. M. Martínez, Sr. P. Teta y Lic. M. Zamero. Investigadores: Dr. G. Cueto y Dr. R. Cavia. Colaborador: M. V. Vadell (Agosto, 2007).
- Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic. Cavia. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: D. Hancke y M. V. Vadell. (Octubre, 2006).
- Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic. Cavia. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell. (Noviembre, 2006).
- Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic.

- Cavia. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell. (Enero, 2007).
- Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic. Cavia. Becarios: Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Srta. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell. (Marzo, 2007).
  - Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic. Cavia. Becarios: Sr. M. Martínez, Lic. M. Zamero, Lic. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell. (Mayo, 2007).
  - Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic. Cavia. Becarios: Sr. M. Martínez, Lic. M. Zamero, Lic. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell. (Agosto, 2007).
  - Parque de la Ciudad. “Relevamiento de pequeños y medianos mamíferos”. Informe Final. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigadores: Dr. G. Cueto y Lic. Cavia. Becarios: Sr. M. Martínez, Lic. E. Muschetto, Lic. M. Zamero, Lic. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell. (Octubre, 2007).
  - Abundancia y Parámetros demográficos en *Rattus norvegicus* y *Mus musculus* en ambientes urbanos. Casos de estudio: Villa 31 de Retiro, Parque Roca y Parque de la Ciudad. Responsable Técnica: Dra. O. Suárez. Investigador: Dr. G. Cueto. Becarios: Sr. M. Martínez, Lic. M. Zamero, Lic. C. Herculini, Srta. D. de Tommaso y Sr. P. Teta. Colaboradores: M. V. Vadell y D. Hancke. (Julio, 2007).

### **Formación de recursos humanos:**

**2012-2013: Directora asistente** de la tesis de grado de Malena Maroli titulada “Movimientos diarios de especies de roedores sigmodontinos en la Reserva Natural Otamendi (Campana, Provincia de Buenos Aires)”. Tesis defendida y aprobada el 16 de diciembre de 2013 en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

### **Antecedentes docentes:**

2018-2019: **Jefa de trabajos prácticos** (dedicación exclusiva) en la materia de grado “Ecología de Comunidades y Ecosistemas” y su módulo de post grado “Análisis Multivariados en R aplicados a ecología, genética y evolución” dictados en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN-UBA. 1er. cuatrimestre 2018.

2014: **Docente colaboradora** del curso de post grado titulado “Métodos de campo para el estudio de la ecología y la parasitología de pequeños mamíferos” dictado en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN-UBA entre el 17 y el 22 de marzo de 2014.

2011: **Docente auxiliar de 1era. categoría** (dedicación simple) en la materia de grado Biometría II y sus módulos de post grado “Análisis de la varianza y diseño de experimentos” y “Análisis multivariado” dictados en el Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN-UBA.

### **Evaluación de tesis y trabajos científicos:**

2018: Actuación como **jurado** de la tesis para optar por el título de Licenciado en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires de Malena Rospide. Julio 2018.

2012: **Revisión** del manuscrito científico PEST1207 para la revista “Journal of Pest Science”.

2011: **Revisión** del manuscrito científico PEST892 para la revista “Journal of Pest Science”.

### **Cursos, talleres y materias de postgrado (doctorado):**

**Nombre del Curso: Diseños de estudios en ecología de enfermedades**

**Institución Organizadora:** Laboratorio de Ecología de Enfermedades, Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (UNL – CONICET), Esperanza, Santa Fe.

**Lugar:** Laboratorio de Ecología de Enfermedades, Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (UNL – CONICET), Esperanza, Santa Fe.

**Fecha:** 25 – 30 de Noviembre de 2013

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 45

**Puntos otorgados para el doctorado:** 2

**Nombre del taller: Taller de modelos lineales mixtos con Infostat**

**Institución Organizadora:** Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires.

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

**Fecha:** 22 y 29 de abril y 6 de mayo de 2013

**Cantidad de horas del curso:** 20

**Puntos otorgados para el doctorado:** 1

**Nombre del Curso: El uso de estadística en Ecología: una evaluación crítica**

**Institución Organizadora:** Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires.

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

**Fecha:** 30 de julio al 3 de agosto de 2012

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 40

**Puntos otorgados para el doctorado:** 2

**Nombre del Curso: Tópicos en Macroecología**

**Institución Organizadora:** Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires.

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

**Fecha:** 25 de junio al 4 de julio de 2012

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 60

**Puntos otorgados para el doctorado:** 3

**Nombre del Curso: Introducción a la Ecología Experimental**

**Institución Organizadora:** Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires.

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

**Fecha:** 12 al 17 de septiembre de 2012

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 44

**Puntos otorgados para el doctorado:** 2

**Nombre del Curso: Modelo de Regresión Múltiple en R: GLM y GAM**

**Institución Organizadora:** Grupo de Investigaciones de Ecología de Poblaciones (GIEP), Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físico, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto.

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas, Físico, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, Provincia de Córdoba.

**Fecha:** 7 de junio al 11 de junio de 2010

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 40

**Puntos otorgados para el doctorado:** 2

**Nombre del Curso: Biometría II (materia cuatrimestral)**

**Institución Organizadora:** Departamento de Ecología, Genética y Evolución. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Fecha:** 1 de septiembre al 1 de diciembre de 2009

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 168

**Puntos otorgados para el doctorado:** 5

**Nombre del Curso: Urbanización y diversidad: tendencias, patrones y procesos**

**Institución Organizadora:** Departamento de Ecología, Genética y Evolución. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Fecha:** 8 al 13 de junio de 2009

**Calificación:** aprobado

**Cantidad de horas del curso:** 50

**Puntos otorgados para el doctorado:** 3

**Otros cursos y capacitaciones:**

**Nombre del Curso: Fundamentos de Ecología Moderna**

**Institución Organizadora:** Departamento de Química Biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Fecha:** 6 al 20 de julio de 2018

**Nombre del Curso: Capacitación para el uso de animales de laboratorio**

**Institución Organizadora:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

**Fecha:** 6 al 8 de marzo de 2018

Nombre del Curso: **Modelos lineales generalizados**

Institución Organizadora: Instituto de Investigaciones e Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional de San Martín.

Lugar: Universidad Nacional de San Martín.

Fecha: 7 al 11 de marzo de 2016

### **Conocimiento de idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel: Avanzado

Título: Si

Denominación del título: Bachillerato Internacional Bilingüe/ IELTS (puntaje 8/9)

Institución Otorgante: International Baccalaureate/ IELTS

Idioma: **Francés**

Nivel: Intermedio

Título: Si

Denominación del título: DELF 1er. degré A1, DELF 1er. degré A2 y DELF 1er. degré A4

Institución Otorgante: Alianza Francesa de Sudamérica

### **Actividades de divulgación:**

2019: Dictado de **charla sobre Síndrome Pulmonar por Hantavirus** en la II Jornada sobre Zoonosis – Salud única organizada por la Universidad Nacional de Luján.

2015: Publicación del resumen de mi tesis doctoral titulada **“Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en pequeños roedores en tres áreas naturales protegidas del centro-este de Argentina”** en la revista Mastozoología Neotropical, vol. 22 (1).

2012: Participación en carácter de expositora de la **semana de la Biología**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ciudad Universitaria. 7, 8, 9 y 10 de agosto de 2012.

2011: Participación en carácter de expositora de **“La noche de los Museos”**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ciudad Universitaria. 12 de noviembre de 2011.

2011: Participación en carácter de expositora del **190º aniversario de la Universidad de Buenos Aires** (190 UBA), Manzana de las Luces, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 26, 27 y 28 de agosto de 2011.

2011: Participación en carácter de expositora de la **semana de la Biología**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ciudad Universitaria. 9, 10, 11 y 12 de agosto de 2011.

2009: Participación en la **semana de la Biología**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ciudad Universitaria. 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2009.

2010: Participación en el programa **Científicos Industria Argentina**. Reportaje realizado en el Parque Nacional El Palmar en junio de 2010.

2010: Participación en la exposición **Expo UBA**, Centro Nacional de Exposiciones de La Rural. Septiembre de 2010.