

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

- 1.1. Nombre y Apellido: **SILVIA CLARISA ZANINOVICH**
- 1.2. CUIL: 23-32552088-4
- 1.3. Fecha y lugar de nacimiento: 15 de Octubre de 1986 – Corrientes, Argentina.
- 1.4. Nacionalidad: Argentina
- 1.5. D.N.I. N°: 32.552.088
- 1.6. Domicilio: Avenida El Maestro 3470, Corrientes, Corrientes, Argentina.
- 1.7. Teléfono móvil: +54-0379-15-4228842
- 1.8. Dirección electrónica: sczaninovich@gmail.com
- 1.9. Dirección laboral: Instituto de Biología Subtropical, Bertoni 85, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina

1. ACTIVIDAD ACTUAL

- I. Estudiante de la Carrera de Doctorado de la UNNE, especialidad BIOLOGÍA. Directora de tesis: Dra. María Genoveva Gatti y Co Director: Dr. José Luis Fontana. Resolución 0285/12 CD. 24 de Mayo de 2012, Corrientes, Argentina.
- II. *Becaria de POST-GRADO*. Institución otorgante: CONICET, Argentina. Resolución n° 4358 de fecha 7 de diciembre de 2012. Con inicio el 1° de abril de 2013. Duración: 5 años. Directora: Dra. Norma Hilgert. Co-Director: Dr. José Luis Fontana.
- III. *Auxiliar docente de primera de la Asignatura Ecología Vegetal* (Depto. de Biología). Resol. 1178/14Dec. Mayo 2014. Duración 1 año – UNNE – Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Corrientes, Argentina.

IV. Miembro de Proyectos

- “Relevamiento básico de ambientes, estado de conservación y situación dominial del valle aluvial del río Paraná (Dpto San Fernando, Chaco, Argentina)”. Becas “Conservar la Argentina – Juan Mazar Barnett” otorgada por Aves Argentinas-AOP y Birthlife International. Edición 2013. Titular del proyecto: Lic. Constanza Pasion.
- “Degradación y reemplazo del bosque nativo del NE de Argentina: efectos directos e indirectos sobre la dinámica y almacenamiento de Carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales”. Proyecto de Investigación Científica Orientado Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), PICTO-UNaM 2011-2014, Argentina. Investigadora Responsable: Dra. Ma. Genoveva Gatti.

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

2.1. Título Universitario de Grado

2.1.1. LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS - 2010

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE, Corrientes, Argentina. Promedio 9,15. Registro UNNE nº 39.358. Fecha: 17/12/2010.

2.2. Posgrado

2.2.1. Inscripción en la Carrera de Doctorado de la UNNE, especialidad BIOLOGÍA. Tema: Dinámica y almacenamiento del carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales: efecto de la degradación del bosque nativo y su reemplazo por plantaciones de *Pinus taeda* en el NE de Argentina. Directora de tesis: Dra. María Genoveva Gatti y Co Director: Dr. José Luis Fontana. Resolución 0285/12 CD. 24 de Mayo de 2012, Corrientes, Argentina.

2.3. Cursos de Actualización y Posgrado

2.3.1. *Biología de la Conservación en paisajes productivos*. Curso de posgrado. Dictado por Dr. Alberto Yanosky. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. 15 a 20 de Septiembre de 2014. Carga horaria: 50hs. Aprobado (9-nueve).

2.3.2. *Agroclimatología*. Curso de posgrado. Dictado por Dr. Armando Benito Brizuela. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. CD. 16 a 20 de Junio de 2014. Carga horaria: 30 hs. Aprobado (9-nueve).

2.3.3. *Diseño de estudio, medida y seguimiento de la biodiversidad del Bosque Atlántico de la Provincia de Misiones, Argentina*. Curso de posgrado. Dictado por el Dr. José Ramón Verdú Faraco, Profesor titular de la Universidad de Alicante (España). Entre los días 11-16 de abril de 2013 en la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, Argentina. Carga horario: 50 hs. Aprobado (9,50-nueve y medio).

2.3.4. *Herramientas de SIG para ecología y conservación*. Curso de posgrado. Dictado por el Dr. Carlos De Angelo. Instituto de Biología Subtropical. CONICET. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones, Argentina. 3-8 de diciembre de 2012. Carga horaria: 48 hs. Aprobado (10-diez).

2.3.5. *Curso de Actualización y perfeccionamiento en identificación de especies leñosas y diversidad vegetal del Bosque Atlántico del Alto Paraná*. Dictado por el Ing. Juan Francisco Garibaldi. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Misiones, Argentina. Disp. N° 696/11. 9 y 10 de diciembre de 2011. Carga horaria: 15hs.

2.3.6. *Anatomía ecológica de órganos vegetativos*. Curso de posgrado. Dictado por Dra. Ana María González. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. Resol 6661 CD. 7 a 10 del Noviembre de 2011. Carga horaria: 40 hs. Aprobado (9-nueve).

Silvia Clarisa Zaninovich - D.N.I.n° 32.552.088 - Avenida El Maestro 3470

Tel. n° +54-0379-4440535 __ Tel.móvil n°: +54-0379-15-4228842

Casilla de correo electrónico: sczaninovich@gmail.com

Corrientes-Corrientes-Argentina

- 2.3.7. *Biodiversidad*. Curso de posgrado. Dictado por Dr. Enrique José Chaneton. Facultad de Agronomía. Escuela para Graduados Ing. Alberto Soriano. Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina.. 19 de Septiembre a 7 de Octubre de 2011. Carga horaria: 96 hs. reloj. Aprobado (8-ocho).
- 2.3.8. *Diseño de experimentos y modelación estadística*. Curso de posgrado. Dictado por Dr. Fernando Casanoves. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. 30 de Mayo a 3 de junio de 2011. Carga horaria: 40 hs. Aprobado (10-diez).
- 2.3.9. *Curso introductorio de computación: Microsoft Excel 2010*. Universidad Nacional del Nordeste, Secretaría de Extensión Universitaria, Corrientes, Argentina. Duración 10 hs. reloj. Resolución Rectoral N° 2105/97. Febrero de 2011.
- 2.3.10. *Curso " Introducción a las técnicas de muestreo de aves y mamíferos "*. Dictado por el Lic. Mario L. Chatellenaz y Biol. Carolina Ramírez Orjuela. Duración 24 hs. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina. Resolución N° 739/07 C.D.; 12 al 14 de marzo de 2008. Aprobación por examen final.
- 2.3.11. Idiomas
- *Curso de INGLÉS* – Secretaría general de extensión universitaria. Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina. Cuatro años de duración: 2000-2004. Certificado de aprobación: Diciembre de 2004.
 - *Curso POST JUNIOR GRANDE*. Asociación Correntina de Cultura Inglesa (cuatro años de duración: 1994-1998), Corrientes, Argentina. Certificado de aprobación: 25 de Noviembre de 1998

3. TRAYECTORIA DOCENTE

- 3.1. *Auxiliar docente de primera de la Asignatura Ecología Vegetal* (Depto. de Biología). Resol. 1178/14Dec. Mayo 2014. Duración 1 año – UNNE – Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Corrientes, Argentina.
- 3.2. *Auxiliar docente de primera de la Asignatura Ecología* (Depto. de Biología). Resol. 2404/11 Dec. Informe aprobado por Resol. 1075/12 CD. Septiembre 2011 a Septiembre de 2012 – UNNE – Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Corrientes, Argentina.
- 3.3. *Adscripción en categoría de Ayudante Alumno de la Asignatura Ecología* (Depto. de Biología). Resol.1288/09 Dec. Informe aprobado por Resol. 0281/09 Mayo 2009 a Mayo 2010 – UNNE – Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Corrientes, Argentina.
- 3.4. *Adscripción en categoría de Ayudante Alumno de la Asignatura Introducción a la Biología* (Depto. de Biología). Resol. 1007/08 Vicedec. Informe aprobado por Resol. 0281/09 CD- Abril 2008 a Abril 2009 – UNNE – Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Corrientes, Argentina.
- 3.5. *Adscripción en categoría de Ayudante Alumno de la Asignatura Matemática* (Depto. de Matemática). Resol. 2434/05 Dec. Informe aprobado por Resol. 0913/06 C.D.)– Septiembre de 2005 a Septiembre 2006 – UNNE – Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Corrientes, Argentina.

4. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

4.1. Becas

- 4.1.1. *Beca Interna de POST-GRADO*. Institución otorgante: CONICET, Argentina. Resolución n° 4358 de fecha 7 de diciembre de 2012. Con inicio el 1° de abril de 2013. Duración: 5 años. Tema de trabajo: “Dinámica y almacenamiento de Carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales: efecto de la degradación del bosque nativo y su reemplazo por plantaciones de *Pinus taeda* en el NE de Argentina”. Director: Dra. Norma Hilgert. Co-Director: Dr. José Luis Fontana.
- 4.1.2. *Becaria de POST-GRADO*, Categoría Iniciación Tipo A. Institución otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina. Otorgada por Resolución 987/10 C.S. A partir del 01/3/2011. Tema de trabajo: “Dinámica y almacenamiento de Carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales: efecto de la degradación del bosque nativo y su reemplazo por plantaciones de *Pinustaeda* en el NE de Argentina”. Director: Dr. José Luis Fontana. Co-director: Dra. Ma. Genoveva Gatti.
- 4.1.3. *Beca de PRE-GRADO*, Institución otorgante: Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina. Otorgada por Resolución 809/08 C.S., entre el 01/3/2009 y el 28/2/2010. Tema de trabajo: “Comunidades de aves en bosques de quebracho colorado y urunday con y sin ganado en el noroeste de Corrientes” Director: Dr. José Luis Fontana, Co-director: Lic. Mario L. Chatellenaz

4.2. Integrante de proyectos

- 4.2.1. Becas “Conservar la Argentina – Juan Mazar Barnett” otorgada por Aves Argentinas-AOP y Birdlife International. Relevamiento básico de ambientes, estado de conservación y situación dominial del valle aluvial del río Paraná (Dpto San Fernando, Chaco, Argentina)”. Edición 2013. Titular del proyecto: Lic. Constanza Pasion. \$14000.
- 4.2.2. Integrante del grupo colaborador (becaria). “Degradación y reemplazo del bosque nativo del NE de Argentina: efectos directos e indirectos sobre la dinámica y almacenamiento de Carbono en la necromasa y el suelo de ecosistemas forestales”. Proyecto de Investigación Científica Orientado Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), PICTO-UNaM 2011-2014, Argentina. Investigadora Responsable: Dra. Ma. Genoveva Gatti. \$94.510,00
- 4.2.3. Miembro del grupo de trabajo. “Mantenimiento de las funciones ecosistémicas en plantaciones forestales de Misiones: el rol de la biodiversidad y el tamaño de rodal”. Proyecto de Investigación Aplicada (SAGPyA) 2011-2013
- 4.2.4. Integrante del Proyecto “Biomasa aérea total y almacenamiento de carbono en bosques subtropicales: efectos directos e indirectos de la degradación estructural en los bosques nativos del NE de Argentina”, Proyecto de Investigación Plurianual

2010-2012, Nº 0767, CONICET, Argentina. Investigador responsable: Dra. Ma. Genoveva Gatti.

- 4.2.5. Integrante de proyecto de voluntariado universitario en la escuela secundaria: "Problematizaciones sobre los bienes naturales. Visiones alternativas". Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Secretaría de Políticas Universitarias. 2010. Corrientes, Argentina.
- 4.2.6. Integrante del Proyecto "Arbolado de espacios verdes de la ciudad de Corrientes: Relevamiento de plagas y enfermedades, asesoramiento y capacitación técnica" en el marco de proyectos de extensión universitaria "La universidad en el medio", dirigido por el Licenciado Enrique Laffont y la Dra. Celina Godoy. Resol. 660/09 CS. 2009. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE. Corrientes, Argentina.

5. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

5.1. Publicaciones con referato

- 5.1.1. CHATELLENAZ, M. L. y **S. C. ZANINOVICH**. 2009. Primer registro de *Porzanaspiloptera* (Aves, Rallidae) en el nordeste argentino. *Facena*25: 49-53. Corrientes, Argentina. ISSN 0325-4216.

5.2. Congresos

- 5.2.1. XI Congreso Latinoamericano de Botânica. LXV Congreso Nacional de Botânica. XXXIV ERBOT- Encontro Regional de Botânicos – MG, BA, ES. Botânica en América Latina: Conhecimento, interção y difusão. Cambios en procesos ecosistémicos asociados al intercambio en la abundancia del bambú *Chusquea ramosissima* Lind. (Poaceae) en el Bosque Atlántico Semideciduo, Argentina. S.C. Zaninovich, A. Gómez Cifuentes, L.F. Montti y M.G. Gatti. 19-24 de Octubre de 2014. Salvador, Bahía, Brasil.
- 5.2.2. I Reunión de Jóvenes Botánicos. Cambios en la necromasa asociados al reemplazo del bosque por plantaciones de pino en en NE de Argentina. **S.C. Zaninovich**, J.L. Fontana & M.G. Gatti. Expositor. 15-18 de Agosto de 2014. Campus Universitario "Deodoro Roca", Corrientes, Argentina.
- 5.2.3. I Reunión de Jóvenes Botánicos. Cambios en las propiedades ecosistémicas asociados a la degradación y reemplazo del bosque nativo en el NE de Argentina. M.G. Gatti, **S.C. Zaninovich**& G.Zurita. 15-18 de Agosto de 2014. Campus Universitario "Deodoro Roca", Corrientes, Argentina.
- 5.2.4. 32nd New Phytologist Symposium. Plant interactions with other organisms: molecules, ecology and evolution. Native ecosystem replacement and carbon cycling: litter decomposition in native forest and pine plantations in the Semideciduous Atlantic Forest, Argentina. **S.C. Zaninovich**& M.G. Gatti. 20-22 November 2013. Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

- 5.2.5. 32nd New Phytologist Symposium. Plant interactions with other organisms: molecules, ecology and evolution. Litter decomposition in tree plantations: the role of the distance to the native forest. Gatti, M.G., **S.C. Zaninovich** & G.A. Zurita. 20-22 November 2013. Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina.
- 5.2.6. 25^o Reunión Anual de Ecología, Asociación Argentina de Ecología “¿Amigos, enemigos o indiferentes? Patrón espacial de árboles, lianas y palmeras en un bosque nativo degradado (Misiones, Argentina)” Gatti, M.G., **S.C. Zaninovich** & G. Goldstein. 24 al 28 de septiembre de 2012. Luján, Buenos Aires, Argentina. *Este trabajo recibió el premio al Mejor Panel de la Sesión Ecología de Ecosistemas.*
- 5.2.7. 2^o Congreso Internacional Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos. “Degradación de bosques nativos del noreste argentino y su reemplazo por plantaciones forestales: impacto sobre el secuestro y dinámica del carbono”. Gatti, M.G., **S.C. Zaninovich**, L.F.Montti, & P. Campanello. 28 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2011, Asunción, República del Paraguay

5.3. Presentaciones en reuniones científicas

- 5.3.1. XVII Reunión de Comunicaciones científicas y tecnológicas 2012. Presentación del trabajo “¿Cuál es la importancia de la necromasa? Cuantificación, análisis espacial y estimación de la biomasa de árboles muertos en pie en un sector del Bosque Atlántico Semideciduo”. Autores: **Silvia Clarisa Zaninovich**, María Genoveva Gatti y José Luis Fontana. Junio 2012, UNNE, Corrientes, Argentina.
- 5.3.2. XV Reunión de Comunicaciones científicas y tecnológicas 2010. Presentación del trabajo “*Aves de la estancia Los Orígenes, departamento de Empedrado, Corrientes*” Autor: **Silvia C. Zaninovich**. Junio 2010, UNNE, Corrientes, Argentina.

5.4. Tesina para optar por el título de Licenciado en Ciencias Biológicas

- 5.4.1. Influencia de la actividad ganadera sobre la avifauna del bosque de quebracho colorado y urunday. Director: José Luis Fontana. Calificación: 10 (diez) puntos. Defensa: 17 de diciembre de 2010. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – UNNE, Corrientes, Argentina.

6. CAPÍTULOS DE LIBROS

- 6.1. **Zaninovich, Silvia C.** y Marcos G. Nuñez. 2011. III. Agua: Fuente de vida. En: Problematizaciones sobre los Bienes Naturales Visiones alternativas. Ediciones Corrientes, Argentina. 17-26. 103pp.
- 6.2. Olmedo Masat, Olga M., **Silvia C. Zaninovich**, Silvina A. Contreras y Romina Canzoneri. 2011. VI. Contaminación. En: Problematizaciones sobre los Bienes Naturales Visiones alternativas. Ediciones Corrientes, Argentina. 55-64. 103pp.
- 6.3. Olmedo Masat, Olga M., **Silvia C. Zaninovich**, Silvina A. Contreras y Romina Canzoneri. 2011. VII. Cambio Climático. En: Problematizaciones sobre los Bienes Naturales Visiones alternativas. Ediciones Corrientes, Argentina. 65-74. 103pp.

7. PASANTÍAS

- 7.1. *Pasantía No Rentada*. Abril a julio 2008. Otorgada por Resol.1301/08 Dec. Informe aprobado por Resol.2221/08 Dec. “Métodos de muestreos de aves acuáticas”. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Corrientes, Argentina.

8. PREMIOS Y DISTINCIONES

- 8.1. “Mención de Honor-Edición 2010” por promedio histórico de 9,15 puntos en la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Resol 708/11 CD. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Corrientes, Argentina.

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

Es miembro del *Club de Observadores de Aves COA-Churrinche-Riachuelo* y de la *Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CelBA)*, Misiones, Argentina.

9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

9.1. Simposios

- 9.1.1. Miembro asistente a simposio “*Conservación de la biodiversidad y funciones ecosistémicas en plantaciones forestales: conceptos y aplicaciones*”. En el marco de las 15° Jornadas Técnicas, Forestales y Ambientales, Eldorado, Misiones, Argentina. 6 de Junio de 2012.

9.2. Seminarios

- 9.2.1. Miembro Asistente a III Seminario-Taller sobre “*Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales*”. Comité Organizador: Dirección de Recursos Forestales y Pomera Maderas, Comité científico: DECA-Universidad Maimónides.Centro cultural de Ituzaingó, Corrientes, Argentina. 21 y 22 de marzo de 2013.
- 9.2.2. Miembro asistente a seminario “*Aprovechamiento y disposición final de residuos sólidos urbanos*”. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE), Corrientes, Argentina. 7 de diciembre de 2007.
- 9.2.3. Miembro asistente a seminario “*Geología Moderna*”. Resol. 2339/05.Dependiente de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE), Corrientes, Argentina. 8 al 10 de septiembre de 2005.

9.3. Actividades de Actualización y perfeccionamiento en calidad de Expositor:

- 9.3.1. Expositor del curso-taller “*Plagas y Enfermedades del arbolado urbano de la ciudad de Corrientes*”. Resol. 802/08 CS. Duración: 9 hs. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE. 6 y 7 de Noviembre de 2009. Corrientes, Argentina.

Silvia Clarisa Zaninovich - D.N.I.n° 32.552.088 - Avenida El Maestro 3470

Tel. n° +54-0379-4440535 __ Tel.móvil n°: +54-0379-15-4228842

Casilla de correo electrónico: sczaninovich@gmail.com

Corrientes-Corrientes-Argentina

9.3.2. Disertante en “Información sobre Dengue y su mosquito vector, medidas y prevención”, brindada a alumnos de 6º año de EGB2, EGB3 y Polimodal y a los padres de los alumnos de EGB3. Abril de 2007. Unidad Educativa Privada Nº 27 – Emilio Lamarca, Resistencia, Chaco, Argentina.

9.4. *Actividades de Actualización y perfeccionamiento en calidad de Asistente:*

9.4.1. Miembro Asistente a las I Jornadas de Reflexión – 5 de Junio Día Mundial del Ambiente. Fundación Ambiente y Desarrollo Sustentable (F.A.De.S), Colegio de Abogados de la Primera Circunscripción Judicial de Corrientes, Corrientes, Argentina. 5 de Junio de 2014.

9.4.2. Miembro Asistente a las I Jornadas sobre investigación biomédica de animales venenosos de la selva paranaense. INMeT (Instituto Nacional de Medicina Tropical), Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. 27 y 28 de mayo de 2013.

9.4.3. Miembro Asistente al taller “Cladismo”, dictado por el Dr. Diego Pol y el Lic. Ignacio Scapa. Resol. 656/07 CAFCN. Carga horaria: 4 hs. Realizado durante las I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Trelew, Argentina. 11 de marzo de 2009. Aprobación por asistencia.

9.4.4. Miembro Asistente a la I Jornadas Patagónicas de Biología y III Jornadas Estudiantiles de Ciencias Biológicas. Resol. 656/07 CAFCN. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Trelew, Argentina. 11 – 13 de marzo de 2009.

9.4.5. Miembro Asistente a la VI Jornada de Estudiantes de la FaCENA. Resol. 2596/08 Ad-CD. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. 25, 26 y 27 de Septiembre de 2008. Corrientes, Argentina.

9.4.6. Miembro Asistente a la Conferencia de Derecho Ambiental. Resol. 349/08 CD. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Mayo de 2008. Corrientes, Argentina.

9.4.7. Miembro Asistente a la Conferencia de Conservación de la biodiversidad. Resol. 2804/07Dec. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Noviembre de 2007. Corrientes, Argentina.

9.4.8. Miembro Asistente a la Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. CECOAL (CONICET). Septiembre 2007. Corrientes, Argentina.

9.4.9. Miembro Asistente a las Segundas Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología. Resol. 155/06 CD. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Junio 2007. Posadas, Misiones, Argentina.

9.4.10. Miembro Asistente a Taller. Ecología y Conservación de mamíferos del Chaco argentino. Museo de Ciencia Naturales “Augusto G. Schulz”. Mayo 2007. Resistencia, Chaco, Argentina.

9.4.11. Miembro Asistente a la Primera Jornada Nacional de Estudiantes de Biología. Resol 2816/05. Noviembre de 2005. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE. Noviembre 2005. Corrientes, Argentina.