

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

- 1.1. Nombre y Apellido: MASSIMILIANO DEMATTEIS
- 1.2. Lugar y fecha de nacimiento: Casale Monferrato (Italia), 11 de noviembre de 1970
- 1.3. Documento Nacional de Identidad: 18.765.533

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

En los primeros años de mis estudios de grado comencé a estudiar la taxonomía de algunos géneros de Compuestas y a realizar determinaciones en esta familia, con la valiosa asistencia del Dr. Ángel Cabrera. El análisis de algunas especies permitió comprobar que *Vernonia* presentaba una notable heterogeneidad de números básicos y que los cromosomas que diferían en morfología entre las diferentes entidades, lo cual permitiría caracterizar especies y grupos relacionados. Posteriormente este tema constituyó mi tesis de grado de Licenciatura en Genética, titulada “Estudios citogenéticos en *Vernonia* (Compositae)”. En dicho trabajo se analizaron por primera vez los cromosomas mitóticos y meióticos de varias especies argentinas del género, hallándose varios números básicos inéditos.

Al finalizar la carrera de grado, obtuve las Becas de Iniciación y Perfeccionamiento de la Universidad Nacional del Nordeste, para realizar estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de Vernonieae en el Instituto de Botánica del Nordeste. Este mismo tema constituyó posteriormente mi Tesis Doctoral, que fue presentada en la Universidad Nacional de Córdoba y obtuvo la máxima calificación. Luego de los estudios de postgrado, obtuve una Beca Postdoctoral del CONICET para la realización de estudios biosistemáticos en especies de la subsección *Macrocephalae* del género *Vernonia* (= *Lessingianthus*). En el año 2005 ingresé a la Carrera del Investigador Científico del CONICET como Investigador Asistente y en 2008 obtuve la promoción a Investigador Adjunto de la carrera, cargo que desempeño actualmente.

En lo que se respecta a docencia, inicié mi trayectoria docente en 1995 en la asignatura Genética y Biometría como Auxiliar Docente de Primera, dónde estuve hasta el año 1998. Un año después, obtuve el cargo de JTP por concurso con dedicación simple en esa misma asignatura, en la cual obtuve la dedicación exclusiva por concurso ese mismo año. En 2003 accedí al cargo de Profesor Adjunto por concurso con dedicación simple de Biología General y Celular, en donde tengo dedicación exclusiva desde el año 2006 hasta la actualidad. Al mismo tiempo, participé como Profesor Adjunto de Genética Molecular (como carga) desde 2005 hasta el presente y desde 2009 como Profesor Adjunto a cargo (como carga) de Biología Celular y Molecular.

Las actividades realizadas en investigación han permitido la publicación de 20 artículos en revistas nacionales, 54 en revistas internacionales, 9 capítulos de libros, 1 libro, 95 trabajos presentados en congresos nacionales y 10 en congresos internacionales. En lo referente a la formación de recursos humanos participo/é en la dirección de 3 investigadores, 12 tesinas de grado, 10 tesis de postgrado, 8 becarios de pregrado, 19 becarios de postgrado, 3 becarios postdoctorales, 12 pasantes y 22 auxiliares de docencia.

3. FORMACION ACADEMICA

3.1. Título Universitario de Grado

Licenciado en Genética. Título otorgado el 9 de diciembre de 1994 por la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina. Promedio general: 7,75.

3.2. Título de Posgrado

Doctor en Ciencias Biológicas. Título otorgado el 17 de marzo de 2000 por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Calificación: “Laureado” (100/100).

3.3. Cursos de Actualización y de Postgrados

“Avances en Reproducción Humana”. Organizado por la Fundación Edgardo Nicholson y la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Misiones. Desde el 2 al 3 de junio de 1989. Posadas, Misiones, Argentina.

“Palinología”. Dictado por la Dra. Marta A. Morbelli. Organizado por los Departamentos de Biología y Farmacia de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Del 29 al 31 de marzo de 1993. Posadas, Misiones, Argentina.

“Bandeo Cromosómico con Enzimas de Restricción”. Dictado por la Dra. Luciana Yohai. Organizado por el Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 12 horas de duración con evaluación final. Desde el 4 al 5 de octubre de 1993. Posadas, Misiones, Argentina.

“Epifitismo en los Trópicos del Nuevo Mundo”. Dictado por el Dr. Elías de la Sota. Organizado por el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 24 horas de duración con evaluación final. Desde el 25 al 27 de abril de 1994. Posadas, Misiones, Argentina.

“Introducción a la Metodología de la Investigación”. Dictado por la MSc. Nilda Zurita. Organizado por la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste. 15 horas de duración con evaluación final. Desde el 23 de agosto al 20 de septiembre de 1995. Resistencia, Chaco, Argentina.

“Genética de Poblaciones”. Dictado por los Dres. Juan A. Schnack y Arturo I. Kehr. Organizado por el Centro de Ecología Aplicada del Litoral y el Departamento de Biología de la Universidad Nacional del Nordeste. 66 horas de duración con evaluación final. Desde el 6 al 30 de noviembre de 1995. Corrientes, Argentina.

“Epistemología: Teoría y Metodología de la Ciencia”. Dictado por el Ing. Luis F. Maltese Guerra (UNC). Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 40 horas de duración con evaluación final. Desde el 27 de mayo al 1 de junio de 1996. Posadas, Misiones, Argentina.

“Técnicas Clásicas y Bandeado de Cromosomas en Vegetales”. Dictado por el Ing. Agr. Aveliano Fernández. Organizado por el Instituto de Botánica del Nordeste, la Facultad de Ciencias Agrarias y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. 65 horas de duración con evaluación final. Desde el 10 al 19 de julio de 1996. Corrientes, Argentina.

“Bioestadística”. Dictado por el Ing. Juan A. Schroeder y la Ing. Silvia Mazza de Gaiad. Organizado por el Centro de Estadística, Diseño y Análisis de Experimentos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste. 60 horas de duración con evaluación final. Desde el 24 de septiembre al 20 de noviembre de 1998. Corrientes, Argentina.

“Evolución Cromosómica”. Dictado por el Dr. Claudio J. Bidau. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. 60 horas de duración con evaluación final. Del 17 al 24 de mayo de 1999. Corrientes, Argentina.

“Docencia Universitaria: Teoría y Práctica”. Coordinado por la Dra. Elisa Lucarelli (UBA). Organizado por la Secretaría General de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional del Nordeste. 150 horas de duración con evaluación final. Desde agosto a diciembre de 1999. Corrientes, Argentina.

“Condiciones y medio ambiente de trabajo”, dictado por el Dr. Julio Cesar Neffa; “Bioseguridad”, dictado por Silvia E. Lugo e “Introducción a la Seguridad Química”, dictado por Silvia E. Lugo. Organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. 20 horas de duración. Marzo de 2006. Corrientes, Argentina.

3.4. Pasantías

Facultad de Farmacia, Universidad de Barcelona (España), estaba financiada por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) a través del proyecto “Cromo-Par”, destinado al análisis cromosómico de especies vegetales del Paraguay. 1 de agosto al 18 de agosto de 2003.

Estudio de colecciones clásicas depositadas en los herbarios más importantes de Europa (Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, Francia, Holanda, Inglaterra, Suecia, Suiza), realizado mediante un subsidio otorgado por la Myndel Botanica Foundation en la Convocatoria 2003. 2 de febrero de 2004 al 2 de abril de 2004.

Análisis de colecciones botánicas depositadas en herbarios de Brasil (Bahía, Distrito Federal, Minas Gerais, Río de Janeiro y São Paulo), mediante un subsidio otorgado en la Convocatoria 2006 de la Myndel Botanica Foundation. 1 de julio de 2007 al 30 de julio de 2007.

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.1. Profesor Titular

Profesor Titular de la asignatura Biología Celular y Molecular por concurso público de títulos, antecedentes y oposición con dedicación simple, Área de Biología General, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 09/06/2010 hasta el 09/06/2018. Resol. C. S. 401/10. Con dedicación exclusiva desde el 11/11/2010 y continúa. Resol. C. S. 830/10.

4.3. Profesor Adjunto

Profesor Adjunto de la asignatura Biología General y Celular por concurso público con dedicación simple, Área de Biología General, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 13/03/2003 al 12/03/2009. Resol. C. S. 155/03. Con dedicación exclusiva desde el 12/04/06 al 12/03/2009. Resol. C. S. 111/06.

Profesor Adjunto de la asignatura Genética Molecular como carga, Área de Biología General, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 05/07/05 y continúa. Resol. C. D. 1743/05.

Profesor Adjunto a cargo de la asignatura Biología Celular y Molecular como carga, Área de Biología General, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 6/08/2009 hasta el 29/04/2010. Resol. C. D. 342/09.

Profesor Adjunto de la asignatura Biología General y Celular por concurso público con dedicación exclusiva, Área de Biología General, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 18/03/2009 al 18/03/2016. Resol. C. S. N° 050/09.

4.4. Jefe de Trabajos Prácticos

Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Genética y Biometría por concurso público con dedicación simple, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 13/04/1999 hasta el 12/04/2003. Resol. C. D. 073/99. Con dedicación exclusiva desde el 01/10/1999 al 12/04/2003. Resol. C. S. 589/99.

Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Biología General y Celular como carga, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 21/03/2001 hasta el 13/03/2003. Resol. C. D. 066/01.

Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Genética por concurso público con dedicación exclusiva, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 22/05/2003 hasta el 22/05/2007. Resol. C. D. 188/03. Con dedicación simple desde el 10/08/06 al 21/05/08. Resol. C. D. 472/06.

Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Genética por concurso público con dedicación simple, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 22/05/08 al 21/05/12. Resol. C. D. 328/08.

4.5. Ayudante de Primera Categoría

Ayudante de Docencia de Primera Adscripto a la asignatura Genética y Biometría, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 04/07/95 al 04/07/96. Resol. C. D. 372/95 y 246/96.

Auxiliar Docente de Primera Adscripto a la asignatura Genética y Biometría, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 18/07/96 al 18/07/97. Resol. C. D. 571/96 y 276/98.

Auxiliar Docente de Primera Adscripto a la asignatura Genética y Biometría, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 24/10/97 al 24/10/98. Resol. C. D. 624/97.

4.9. Docencia en Postgrado acreditada

“Técnicas clásicas y bandeo de cromosomas en vegetales”, en carácter de colaborador, dictado por el Ing. Aveliano Fernández. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste y el Instituto de Botánica del Nordeste. 60 horas de duración. Desde el 29 de noviembre al 7 de diciembre de 1999. Resol. C. S. N° 074/99.

“La poliploidía en la evolución y el mejoramiento genético”. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste y el Instituto de Botánica del Nordeste, dictado conjuntamente con A. Fernández, G. Lavia, G. Seijo y V. Solís. 90 horas de duración. Desde el 20 al 29 de junio de 2000. Resol. C. S. N° 812/99.

“La poliploidía en la evolución y el mejoramiento genético”. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste, dictado conjuntamente con A. Fernández, G. Lavia, G. Seijo y V. Solís. 60 horas de duración. Desde el 18 al 26 de julio de 2005.

“Diversidad y evolución de los sistemas sexuales de plantas”. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste, dictado por el Prof. Spencer C. H. Barrett (Universidad de Toronto, Canadá). En carácter de colaborador. 30 horas de duración. Desde el 1 al 4 de marzo de 2006.

“Teoría y práctica de la Taxonomía Vegetal”. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Nordeste, dictado conjuntamente con M. S. Ferrucci, M. M. Arbo, G. Norrmann, C. Peichoto, R. O. Vanni e I. Caponio. 60 horas de duración. Desde el 20 al 25 de abril de 2009.

5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

5.1. Innovación Pedagógica

- “Guía de Trabajos Prácticos” de la asignatura Genética y Biometría, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1998 y 1999.
- “Problemas de Genética y Biometría”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1999.
- “Cría y Manejo de *Drosophila melanogaster*”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1999.
- “Biología”. Cuadernillo editado por la Secretaría General de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1999.
- “Cartilla de Prácticas de Laboratorio y Seminarios” de Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Marzo de 2001.
- “Biología”. Cartilla orientativa para el módulo de Biología del Curso de Ingreso semi-presencial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2002. Resol. 1335/02.
- “Guía de Trabajos Prácticos” de la asignatura Genética de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2002.
- “Guía de Trabajos Prácticos” de la asignatura Biología General y Celular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2002 y 2003.
- “Problemas de Genética y Biometría”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2002.
- “Guía de Trabajos Prácticos de Biología Celular y Molecular”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2003.
- “Guía de Trabajos Prácticos” de la asignatura Biología General y Celular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 y 2009.

5.2. Material Didáctico Sistematizado

- Elaboración de preparados de cromosomas mitóticos y meióticos para los Trabajos Prácticos de la Cátedra de Genética y Biometría de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
- Actualización de la Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Genética y Biometría de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1995, 1996 y 1997.
- Preparación de cartillas y guías para el curso de postgrado “Técnicas clásicas y bandeo de cromosomas en vegetales”, dictado por Ing. Aveliano Fernández, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias y el Instituto de Botánica del Nordeste. 10 al 19 de julio de 1996.
- Preparación de cuadernillos y material bibliográfico para el curso de postgrado “Técnicas clásicas y bandeo de cromosomas en vegetales”, dictado por Ing. Aveliano Fernández, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias y el Instituto de Botánica del Nordeste. 29 de noviembre al 7 de diciembre de 1999.
- Preparación de material bibliográfico para el curso de postgrado “La poliploidía en la evolución y el mejoramiento genético”, dictado por A. Fernández, M. Dematteis, G. Lavia, G. Seijo y V. Solís, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias y el Instituto de Botánica del Nordeste. 20 al 29 de junio de 2000.
- Preparación de cuadernillos y material bibliográfico para el curso “Biología Celular y Molecular” dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, desde el 17 de octubre al 3 de noviembre de 2000.
- Organización de material bibliográfico para el curso “Genética” dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, desde el 13 de noviembre al 4 de diciembre de 2000.

6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

6.1. Integrante Tribunal de Concurso Docente

- Jurado Titular para cubrir un cargo de Auxiliar de Primera adscripto en la asignatura Introducción a la Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 473/03. Abril de 2003.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Biología General y Celular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 483/04. Agosto de 2004.
- Jurado Titular de para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Adscriptos en la asignatura Genética y de Biología Celular y Molecular. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 197/04. Abril de 2004.
- Jurado Titular de para cubrir cargos de Ayudantes Alumnos Adscriptos en la asignatura Genética y Biología Molecular y en Biología Celular y Molecular. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 818/04. Abril de 2004.

- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Profesor Adjunto de Biología, Escuela de Agricultura, Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, Misiones. Resol. C. D. 0625/05. Junio de 2005.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Introducción a la Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0277/06. Abril de 2006.
- Jurado Titular para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos adscripto en la asignatura Genética y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0286/06. Abril de 2006.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 069/08. 26 de marzo de 2008.
- Jurado Titular en convocatoria a evaluación de dos cargos regulares de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 068/08. 17 de marzo de 2008.
- Jurado Titular en convocatoria a evaluación de un cargo regular de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0386/08. 8 de septiembre de 2008.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Profesor Adjunto con dedicación semi-exclusiva en la asignatura Inmunogenética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Resol. C. D. 190/05. 11 de Septiembre de 2008.
- Jurado Titular para cubrir seis cargos de Auxiliar Docente adscripto en la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0195/09. Abril de 2009.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Profesor Adjunto con dedicación simple en la asignatura Citogenética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0427/10. 8 de abril de 2010.
- Jurado Titular para cubrir tres cargos de Jefes de Trabajos Prácticos adscriptos en la asignatura Genética y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0214/10. Junio de 2010.
- Jurado Titular para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos adscripto en la asignatura Genética Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0214/10. Junio de 2010.
- Jurado Titular para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos adscripto en la asignatura Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0214/10. Junio de 2010.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la asignatura Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0497/10. 26 de Agosto de 2010.

- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Profesor Adjunto con dedicación simple en la asignatura Histología Animal, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0122/11. 31 de Marzo 2011.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la asignatura Introducción a la Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 137/11. 15 de Abril 2011.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en la asignatura Diversidad Vegetal, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0508/11. 15 de Septiembre de 2011.
- Jurado Titular para cubrir un cargo regular de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la asignatura Biotaxonomía de Espermatofitas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0508/11. 16 de Septiembre de 2011.
- Jurado Titular en la convocatoria a evaluación de carrera docente de dos cargos regulares de Jefe de Trabajos Prácticos y un cargo de Auxiliar Docente de Primera en la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0616/11. 15 de septiembre de 2011.

6.2. Integrante tribunal Tesis Postgrado

- Mariana Gabriela López. Título: “Estudios citogenéticos, evolutivos y biosistemáticos en Senecio sect. Senecio serie Corymbosi de Argentina”. Tesis para optar al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Área Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 28 de marzo de 2008.
- Micaela Noemí Seo. Título: “Estudios sistemáticos y evolutivos en especies argentinas de Hybanthus (Violaceae)”. Tesis para optar al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires Área Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 22 de diciembre de 2008.
- María Gabriela López. Título: “Citología, morfología y taxonomía del género Bulbostylis (Cyperaceae) para América Austral”. Tesis para optar al título de Doctor de la Universidad Nacional del Nordeste Área Recursos Naturales. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. 26 de marzo de 2012.

6.3. Integrante tribunal Tesis Grado

- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Alejandra Ortiz (DNI 29.413.116) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 2475/06. 11 de septiembre de 2006.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Ivana Evelyn Kovalsky (DNI 30.747.135) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 697/08. 17 de marzo de 2008.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Laura Chalup (DNI 29.885.339) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y

Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 697/08. 17 de marzo de 2008.

- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Ercilia María Sara Moreno (DNI 31.209.368) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 557/09. 6 de marzo de 2009.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Juan Manuel Roggero Luque (DNI 31.728.221) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0059/10. 17 de febrero de 2010.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Yanina Ayelen Lazaroff (DNI 31.195.332) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0058/10. 17 de febrero de 2010.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Ornella Pucciarello (DNI 31.111.927) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 2540/10. 9 de noviembre de 2010.
- Jurado Suplente (Titular por falta de un jurado) de Tesina de Graduación de Lucia Melisa Zini (DNI 33.802.769) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 3094/10. 27 de diciembre de 2010.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Adriana Griselda González (DNI 24.297.504) para optar al título de Licenciada en Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 0630/11. 13 de abril de 2011.
- Jurado Titular de Tesina de Graduación de Marcos Gabriel Núñez (DNI 32.050.333) para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 2373/11. 9 de septiembre de 2011.

6.4. Integrante de comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas

- Evaluación de Proyectos para Innovational Research Incentives Scheme - Veni, Council for the Earth and Life Sciences, Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO), The Netherlands. Convocatoria 2006. Noviembre de 2006.
- Evaluador del Área de Biología en la convocatoria 2008 de Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Agosto de 2008.
- Evaluador de la convocatoria 2007 para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Abril de 2008.
- Evaluador de la convocatoria 2009 para la promoción en la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Julio de 2009.

- Revisión de un manuscrito para la revista *Journal of Plant Breeding and Crop Science*, editada por Academic Journals. Vol. 1(3). 05/2009.
- Revisión de manuscritos para la revista *Folia Geobotanica*, editada por Academy of Sciences of the Czech Republic y publicada por Springer. Vol. 43. 05/2009.
- Revisión de manuscritos para la revista *Acta Botanica Croatica*, editada por University of Zagreb, Croacia. Vol. 1. 06/2009.
- Revisión de manuscritos para la revista *Annales Botanici Fennici*, editada por Finnish Zoological and Botanical Publishing Board (Finlandia). Vol. 44, Febrero de 2007, Vol. 46, Octubre de 2008.
- Jurado Titular del Premio “Lorenzo R. Parodi” bienio 2007-2008 otorgado por la Sociedad Argentina de Botánica, en las XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, 4 al 8 de octubre de 2009. Huerta Grande, Córdoba.
- Revisión de tres manuscritos para la revista *Proceedings of the Biological Society of Washington*, editada por The Biological Society of Washington (USA). Vol. 121(2). 06/2008.
- Revisión de manuscritos para la revista *Brittonia* editada por el New York Botanical Garden (USA). Vol. 58 (2006). 05/2006.
- Revisión de manuscritos para la revista *Botanical Journal of the Linnean Society*, editada por The Linnean Society (Inglaterra). 05/2007.
- Revisor de manuscritos para el *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, editado por la Sociedad Argentina de Botánica (Argentina). Vols. 36 (2001), 40(2005), 43(2007), 44(2008).
- Evaluador del Área de Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas de dos proyectos FONCYT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Argentina. Convocatoria 2004. Septiembre de 2005.

7. INVESTIGACION CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

7.1 Dirección de Programa

“Iberá + 10 - Subprograma Recursos Vegetales”. Programa Estratégico de Desarrollo Estratégico (PEDS) creado por la Universidad Nacional del Nordeste, 2009-2011. Resol. C. S. 1189/09. Desde el 09/12/2009 hasta el 09/12/2011.

7.2 Codirección de Programas o Director de Proyectos

- “Estudios biosistemáticos en Angiospermas americanas”. Proyecto de Equipamiento (PME), otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PME 249/04. Período: 2004-2005. Monto otorgado: \$271.915. Responsable del Área Taxonomía.
- “Estudios biosistemáticos en algunas familias de Angiospermas sudamericanas”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 43/2004. Resol. C. S. 620/04. Monto otorgado: \$3.600. Desde el 01/01/2005 hasta el 31/12/2007.
- “Taxonomía, morfología, anatomía y citología de algunas Angiospermas neotropicales”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 44/2007. Resol. C. S. 633/08. Monto otorgado: \$12.000. Desde el 01/01/2008 hasta el 31/12/2010.

- “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de Vernonia (Asteraceae) y Turnera (Turneraceae)”. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) 2009-2011, otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). PIP 112-200801-00170. Monto otorgado: \$90.000. Desde el 01/2009 hasta el 07/2012.
- “Colección de muestras vegetales de especies argentinas de Dicotiledóneas para el proyecto IBOL”. Proyectos International Bar Code of Life Argentina (iBOL), otorgado por el Consortium for the Barcode of Life (Canadá) y el el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina). Convocatoria 2011. Monto otorgado: \$25.000.
- “XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica”. Proyecto otorgado para la realización de las Jornadas Argentinas de Botánica por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. FONCyT RC-2011-0013. Resol. 272/11. Monto otorgado \$ 20.000. Desde el 7/10/2011 al 10/10/2011.
- “Creación e instalación del Herbario Virtual CTES”. Proyecto de Fortalecimiento de bases de datos F4. Otorgado por el Sistema Nacional de Datos Biológicos. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Monto otorgado: \$228.626. Responsable Técnico del Proyecto. Desde el 03/2011 a 03/2013.
- “XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica”. Proyecto otorgado para la realización de las Jornadas Argentinas de Botánica por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resol. 4395/12. Monto otorgado \$ 86.400. Desde el 14/12/2012 al 14/12/2013.
- “Estudios taxonómicos, citogenéticos y morfológicos en algunas Angiospermas sudamericanas”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 2010/A002. Resol. C. S. 921/10. Monto otorgado: \$18.000. Desde el 01/01/2011 hasta el 31/12/2014.
- “Estudios biosistemáticos en especies americanas de Asteraceae, Sapindaceae y Malvaceae-Grewioideae”. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) 2012-2014, otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirectora: M.S. Ferrucci. PIP 112-201101-00235. Resol. D. 1672/2012. Monto otorgado: \$90.000. Desde el 06/2012 hasta el 05/2015.

7.3 Codirección de Proyectos

- “Estudios biosistemáticos en Sapindaceae, Tiliaceae y Asteraceae (Vernonieae) americanas”. Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) 2005-2006, otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). PIP 6000. Monto otorgado: \$44.000. Desde el 08/2005 hasta el 12/2009. Directora: Dra. María Silvia Ferrucci.
- “Colección de muestras vegetales de especies argentinas de Sapindaceae, Malvaceae y Asteraceae”. Proyectos International Bar Code of Life Argentina (iBOL), otorgado por el Consortium for the Barcode of Life (Canadá) y el el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Argentina). Convocatoria 2008. Monto otorgado: \$15.000. Directora: María Silvia Ferrucci.

7.4 Integrante de equipo de investigación

“Estudios citogenéticos en familias seleccionadas de Angiospermas”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 274. Desde el 04/09/1995 al 04/09/1997. Director: Ing. Agr. Aveliano Fernández.

“Estudios citogenéticos y moleculares en especies de familias seleccionadas de Angiospermas”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 411. Desde el 01/09/1998 al 31/08/2000. Director: Ing. Agr. Aveliano Fernández.

“Estudios citogenéticos, moleculares y taxonómicos en especies de familias seleccionadas de Angiospermas”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 17/F086. Desde el 08/08/2001 al 07/08/2004. Director: Ing. Agr. Aveliano Fernández.

“Estudios biosistemáticos en Fanerógamas de la Flora Argentina y regiones limítrofes”. Proyecto de Investigación Plurianual, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). PIP N° 02791/03. Desde el 07/2001 hasta 07/2004. Directora Dra. Carmen L. Cristóbal.

“Flórula del Parque Nacional Mburucuyá”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 04/03. Desde el 01/09/2003 hasta el 30/08/2006. Directora: María Mercedes Arbo.

“Estudios citogenéticos, moleculares y taxonómicos en especies de familias seleccionadas de Angiospermas. II”. Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 003-4. Resol. 333/04. Desde el 01/05/2004 hasta el 30/04/2007. Director: Ing. Agr. Aveliano Fernández.

“Marcadores moleculares, citotaxonomía, citogenética clásica y citogenética molecular en algunas especies sudamericanas de angiospermas”. Proyecto financiado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. 01/01/2007 al 31/12/2009. Director: Ing. Aveliano Fernández.

7.5 Auxiliar o Becario

“Auxiliar de Investigación”. Otorgada por el Consejo de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Bajo la dirección del Lic. Julio R. Daviña. Desde el 13/11/92 al 31/03/93. Resol. C. D. N° 669.

“Auxiliar de Investigación”. Otorgada por el Consejo de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Bajo la dirección del Lic. Julio R. Daviña. Desde el 01/01/94 al 31/12/94. Resol. CD N° 847.

“Beca de Postgrado categoría Iniciación a la Investigación”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Tema: “Estudios citogenéticos en especies del género *Vernonia* (Asteraceae) del nordeste argentino”. Bajo la dirección del Ing. Agr. Aveliano Fernández y la Dra. Carmen L. Cristóbal. Desde el 15/05/95 al 15/05/97. Resol. C. S. N° 254/95.

“Beca de Postgrado categoría Perfeccionamiento”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Tema: “Estudios cromosómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. Bajo la dirección del Ing. Agr. Aveliano Fernández y la Dra. Carmen L. Cristóbal. Desde el 01/07/97 al 30/06/99. Resol. C. S. N° 453/97.

“Beca Postdoctoral Interna”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Tema: “Taxonomía de la subsección *Macrocephalae* del género *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. Director: Dra. Carmen L. Cristóbal, Codirector: Ing. Agr. Antonio Krapovickas. Desde el 01/04/2000 al 30/03/2002. Resol. D N° 149.

“Beca Myndel Botanica Foundation”. Convocatoria 2003. Beca externa otorgada por la Myndel Botanica Foundation para el estudio de colecciones clásicas depositadas en herbarios de Europa. Tema: “Estudio de colecciones botánicas clásicas de especies sudamericanas del género *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. 02/02/04 al 02/04/04.

“Beca Myndel Botanica Foundation”. Convocatoria 2004. Subsidio otorgado por la Myndel Botanica Foundation para la realización de colecciones botánicas. Tema: “Colecciones botánicas de fanerógamas, con especial énfasis en Asteraceae, Poaceae y Scrophulariaceae en Paraguay y el noroeste argentino”. 18/02/2005 al 03/03/2005.

“Beca Myndel Botanica Foundation”. Convocatoria 2006. Subsidio otorgado por la Myndel Botanica Foundation para el estudio de colecciones clásicas depositadas en herbarios de Brasil. Tema: “Estudio de colecciones botánicas de especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae)”. 01/30/2007 al 30/07/2007.

“Beca Myndel Botanica Foundation”. Convocatoria 2008. Subsidio otorgado por la Myndel Botanica Foundation para la realización de colecciones botánicas. Tema: “Colecciones botánicas de Fanerógamas en el este de Paraguay y Bolivia”. Desde el 01/03/2009 al 15/04/2009.

“Beca Myndel Botanica Foundation”. Convocatoria 2009. Subsidio otorgado por la Myndel Botanica Foundation para la realización de colecciones botánicas. Tema: “Colecciones botánicas de Fanerógamas en Bolivia con énfasis en Sapindaceae, Tiliaceae y Asteraceae (Vernonieae)”. Desde el 01/07/2010 al 31/07/2010.

8. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O ARTÍSTICA

8.1 Libros

Daviña, J. R., M. E. Rodríguez, A. I. Honfi, J. G. Seijo, M. Dematteis, I. S. Insaurralde & R. H. Guillen. 2003. *Moconá, Contribución al conocimiento florístico del Parque Provincial Moconá (Misiones, Argentina)*. Editorial Universitaria, Universidad Nacional de Misiones. 46 pp. ISBN 987-9121-92-9.

8.2 Capítulos

Cristóbal, C. L. & M. Dematteis. 2003. Asteraceae XVIII. Tribu I. Vernonieae. *Flora Fanerogámica Argentina* 83: 3–53. Editado por el Museo Botánico de Córdoba y el CONICET.

Pire, S. M. & M. Dematteis. 2006. Gentianaceae. En: S. M. Pire, M. L. Anzótegui & A. G. Cuadrado (eds.), *Flora Polínica del Nordeste Argentino* 3: 71–80 + 5 figs. Ed. Eudene, Corrientes.

Bayón, N. & M. Dematteis. 2008. Asteraceae, Tribu Vernonieae. En: F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. J. Belgrano (eds.), *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono del Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 114(3). Missouri Botanical Garden Press, Saint Louis, USA.

Cabrera, A. L. & M. Dematteis. 2009. Compositae VI. Asteroideae. Tribu Vernonieae. En: L. Ramella & P. Perret (eds.), *Flora del Paraguay* 39: 65–268. Conservatoire et Jardin Botaniques de Geneve & Missouri Botanical Garden. ISBN 978-2-8277-0541-2.

Nakajima, J. N., A. M. Teles, M. Ritter, C. A. Mondin, M. Dematteis, G. Heiden, R. A. X. Borges, V. L. Rivera, J. B. A. Bringel, M. Saavedra, R. C. A. Pereira & M. R. C. Sales. 2009.

Asteraceae. En: A. M. Giuliatti, J. M. Cardozo, A. Rapini, L. Paganucci & M. J. G. Andrade (eds.), Catálogo de especies de plantas raras no Brasil. p. 76–89. Ed. Conservação Internacional, Brasil. ISBN 978-85-98830-12-4.

Nakajima, J. N., B. Loeuille, G. Heiden, M. Dematteis, E. K. O. Hattori, M. Magenta, M. R. Ritter, C. A. Mondin, N. Roque, S. C. Ferreira, A. M. Teles, R. A. X. Borges, M. Monge, J. B. A. Bringel, C. T. Oliveira, P. S. Noronha, G. S. S. Almeida, A. A. Schneider, G. Sancho, M. M. Saavedra, R. M. Liro, F. O. Souza, A. C. M. Pereira & M. D. Moraes. 2010. Asteraceae. En: R. C. Forzza & al. (eds.), Catálogo de Plantas e Fungos do Brasil. Vol. 1: 678-750. ISBN 978-85-88742-42-0.

Nakajima, J. N., M. Dematteis, B. Loeuille, A. M. Teles, G. Heiden, A. Schneider, M. Ritter, C. Troncoso Oliveira, E. K. Okiyama Hattori, N. Roque, S. C. Ferreira, M. Magenta, J. B. Bringel Jr., R. Esteves, G. S. S. Almeida, M. M. Saavedra, M. Monge, P. N. Soares, G. Sancho, C. A. Mondin, A. C. Fernandes, A. C. Mendonça Pereira & CNCFlores. 2013. O livro vermelho da flora do Brasil. Asteraceae. p. 22-105.

Dematteis, M., M. B. Angulo & A. J. Vega. 2013. Asteraceae, Vernonieae, p. 244–266. En: J. A. Hurrell (ed.), Flora Rioplatense IV. Dicotiledóneas. Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires. 304 pp. ISBN 978-987-97012-9-4.

Dematteis, M., M. B. Angulo, D. Marques, A. J. Vega & G. Vía do Pico. 2014. Vernonieae. Asteraceae. Flora Argentina 7(2) (en prensa).

8.4 Publicaciones con Referato

8.4.1. Publicaciones en Revistas Nacionales

Dematteis, M. 1996. Estudios cromosómicos en especies argentinas de *Vernonia* (Asteraceae). *Bonplandia* 9 (1–2): 103–110.

Dematteis, M. 1997. Números cromosómicos y cariotipos de algunas especies de *Vernonia* (Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 33 (1–2): 85–90.

Dematteis, M. 1997. Cromosomas en *Vernonia platensis* y especies afines (Asteraceae). *Bonplandia* 9 (3–4): 259–264.

Dematteis, M. & A. L. Cabrera. 1998. Novedades en *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae) para la Argentina. *Hickenia* 2 (61): 285–288.

Dematteis, M. & A. Fernández. 1998. Estudios cromosómicos en dos especies de *Senecio* (Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 33 (3–4): 181–184.

Rodríguez, M. E. & M. Dematteis. 1999. Los árboles y arbustos cultivados en la ciudad de Posadas (Misiones, Argentina). *Revista de Ciencia y Tecnología (UNaM)* 2: 51–66.

Dematteis, M. 2000. Estudios cromosómicos en *Vernonia cincta* y *V. scorpioides* (Vernonieae, Asteraceae). *Bonplandia* 10(1–2): 155–161.

Cristóbal, C. L. & M. Dematteis. 2002. Una nueva especie de *Vernonia* (Asteraceae) del nordeste de Argentina y sur de Brasil. *Darwiniana* 40(1–4): 51–55.

Dematteis, M. 2004. Taxonomía del complejo *Vernonia rubricaulis* (Vernonieae, Asteraceae). *Bonplandia* 13: 5–13.

Dematteis, M. 2005. Revisión de *Mattfeldanthus*, un género de Vernonieae (Asteraceae) endémico del nordeste de Brasil. *Bonplandia* 14(1–2): 73–81.

- Dematteis, M. 2005. Tipificación e identificación de *Vernonia pseudolinearifolia* (Vernonieae, Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 40(3-4): 307-310.
- Dematteis, M. 2007. *Vinicia tomentosa*, nuevo género y especie de Lychnophorinae (Vernonieae, Asteraceae) de Minas Gerais, Brasil. *Bonplandia* 16(3-4): 259-264.
- Dematteis, M., S. E. Freire & A. A. Sáenz. 2007. Nuevo nombre y nuevas combinaciones en Asteraceae. En: F. O. Zuloaga, O. Morrone & M. J. Belgrano (eds.). Novedades taxonómicas y nomenclaturales para la flora vascular del cono sur de Sudamérica. *Darwiniana* 45(2): 236-241.
- Vega, A. J. & M. Dematteis. 2008. *Eupatorium rufescens* y *Vernonia oligactoides* (Asteraceae), nuevas citas para la flora argentina. *Bonplandia* 17(1): 83-89.
- Krapovickas, A. & M. Dematteis. 2008. *Butia eriospatha* (Drude) Becc., palmera naturalizada en el norte de Misiones (Argentina). *Bonplandia* 17(1): 91-92.
- Dematteis, M. 2009. Revisión taxonómica del género sudamericano *Chrysolæna* (Vernonieae, Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44(1-2): 103-170.
- Dematteis, M. 2009. Revisión taxonómica del género sudamericano *Chrysolæna* (Vernonieae, Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44(1-2): 103-170.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2010. La identidad de *Vernonia setosquamosa* (Asteraceae, Vernonieae): evidencias cromosómicas y palinológicas. *Darwiniana* 48 (1): 17-24.
- Vega, A. J. & M. Dematteis. 2011. Nuevas combinaciones y tipificaciones en el género *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46(3-4): 369-374.
- Brem, M. C., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. 2011. Morfología seminal en especies de Caryophyllaceae del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina). *Bonplandia* 20(1): 13-24.
- Dematteis, M., H. A. Keller & A. J. Vega. 2012. *Piptocarpha angustifolia* (Vernonieae, Asteraceae), nueva cita para la flora argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 47(3-4): 451-455.

8.4.2. Publicaciones en Revistas Internacionales o Extranjeras

- Dematteis, M. & H. Robinson. 1997. Chromosome studies and taxonomic considerations in *Acilepidopsis* (Vernonieae, Asteraceae). *Phytologia* 83 (5): 366-370.
- Dematteis, M. 1997. The karyotypes of *Oncidium morenoi* and *O. pumilum* (Orchidaceae). *Selbyana* 18 (2): 186-187.
- Dematteis, M. 1998. Chromosome studies of some *Vernonia* species (Asteraceae). *Genetics & Molecular Biology* 21 (3): 381-385.
- Dematteis, M. & A. Fernández. 1998. Karyotypes of seven South American species of *Vernonia* (Asteraceae). *Cytologia* 63 (3): 323-328.
- Dematteis, M. 1998. Karyotype analysis in some *Vernonia* species (Asteraceae) from South America. *Caryologia* 51 (3-4): 279-288.
- Dematteis, M. 1998. Chromosome studies on *Vernonia flexuosa* and *V. lithospermifolia*. *Compositae Newsletter* 32: 10-16.

- Cabrera, A. L. & M. Dematteis. 1999. Novedades en el género *Vernonia* Schreb. (Compositae–Vernonieae) para la Flora del Paraguay. *Candollea* 54 (1): 103–110.
- Dematteis, M. & A. Fernández. 1999. Chromosome studies on the genus *Isostigma* (Asteraceae, Heliantheae). *Cytologia* 64 (3): 309–312.
- Dematteis, M. & J. R. Daviña. 1999. Chromosome studies on some Orchids from South America. *Selbyana* 20 (2): 235–238.
- Dematteis, M. 2000. *Vernonia bellula* Dematteis (Compositae–Vernonieae) una nueva especie para la flora del Paraguay. *Candollea* 55 (2): 307–310.
- Dematteis, M. & A. Fernández. 2000. Chromosome studies on nine South American species of *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae). *Caryologia* 53 (1): 55–61.
- Dematteis, M. & C. R. Salgado. 2001. Pollen morphology and chromosome number of *Vernonia rojasii* (Vernonieae, Asteraceae). *Compositae Newsletter* 36: 69–76.
- Dematteis, M. 2002. Cytotaxonomic analysis of South American species of *Vernonia* (Vernonieae: Asteraceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 139 (4): 401–408.
- Dematteis, M. 2002. Una nueva combinación en el género *Vernonia* Schreb. (Compositae–Vernonieae): *Vernonia amambaia* (H. Rob.) Dematteis. *Candollea* 57 (2): 285–287.
- Dematteis, M. 2003. New species and new combinations in Brazilian Vernonieae (Asteraceae). *Taxon* 52: 281–286.
- Deble, L. P., M. Dematteis & J. N. Marchiori. 2005. *Lessingianthus magnificus* (Asteraceae) nova espécie do norte do Uruguai e Rio Grande do Sul (Brasil). *Balduinia* 5: 1–3.
- Dematteis, M. 2006. Two new species of *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae) from the Brazilian highlands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 150 (4): 487–493.
- Dematteis, M., A. Fernández & A. D. Acosta. 2006. Heterochromatin variation in *Oziroë argentinensis* (Hyacinthaceae) revealed by florescent banding. *Caryologia* 59 (2): 104–111.
- Dematteis, M. 2006. *Vernonanthura warmingiana* (Asteraceae: Vernonieae), a new species from Brazil. *Brittonia* 58 (2): 182–188.
- Dematteis, M. 2006. New species of *Lessingianthus* (Asteraceae, Vernonieae) from central Brazil. *Blumea* 51 (2): 299–304.
- Dematteis, M. & C. L. Cristóbal. 2006. *Senecio glandulifer* (Senecioneae, Asteraceae): una nueva especie del nordeste de Argentina. *Novon* 16 (4): 476–479.
- Dematteis, M. 2007. Taxonomic notes on the genus *Chrysolæna* (Vernonieae, Asteraceae), including a new species endemic to Paraguay. *Annales Botanici Fennici* 44 (1): 56–64.
- Pire, S. M. & M. Dematteis. 2007. Pollen aperture heteromorphism in *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae). *Grana* 46 (1): 1–12.
- Dematteis, M., J. Molero, M. B. Angulo & A. M. Rovira. 2007. Chromosome studies on some Asteraceae from South America. *Botanical Journal of the Linnean Society* 153 (2): 221–230.
- Surenciski, M. R., M. Dematteis & E. Flachsland. 2007. Chromosome stability in cryo-preserved germplasm of *Cyrtopodium hatschbachii* Pabst (Orchidaceae). *Annales Botanici Fennici* 44 (4): 287–292.
- Roque, N., J. M. Gonçalves & M. Dematteis. 2008. A new species of the Brazilian genus *Chresta* (Asteraceae, Vernonieae) from Bahia. *Botanical Journal of the Linnean Society* 156 (3): 587–590.

- Dematteis, M. & S. M. Pire. 2008. Pollen morphology of some species of *Vernonia* sensu lato (Vernonieae, Asteraceae) from Argentina and Paraguay. *Grana* 47(2): 117–129.
- Dematteis, M. 2008. New species and new combinations in the South American genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). *Edinburgh Journal of Botany* 65(3): 359–368.
- Borges, R. A. X. & M. Dematteis. 2008. A new species of *Lessingianthus* (Asteraceae: Vernonieae) from Minas Gerais, Brazil. *Brittonia* 60 (4): 377–381.
- Dematteis M. & M. B. Angulo. 2008. Taxonomic position and identity of *Stenocephalum monticola* (Vernonieae, Asteraceae). *Blumea* 53 (3): 621–626.
- Dematteis, M. & S. M. Pire. 2008. Pollen morphology of some species of *Vernonia* sensu lato (Vernonieae, Asteraceae) from Argentina and Paraguay. *Grana* 47 (2): 117–129.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2009. Caryological analysis of South American species of *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae). *Plant Biosystems* 142 (1): 20–24.
- Ramella, L., P. Perret, M. Dematteis, S. Freire & M. Soloaga. 2009. Tipificaciones y sinónimos nuevos en Senecioneae y Vernonieae (Compositae) de la flora del Paraguay. *Candollea* 64 (1): 157–162.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2009. Karyotype analysis in eight species of *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae) from South America. *Caryologia* 62 (2): 81–88.
- Dematteis M. & M. B. Angulo. 2010. Additions to the genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae) from South America. *Rodriguésia* 61 (2): 233–241.
- Vega, A. J. & M. Dematteis. 2010. The transfer of *Vernonia perangusta* Malme to the genus *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae) and the correct name for *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H. Rob. *Phytotaxa* 8: 46–50.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2010. Pollen morphology of the South American genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae) and its taxonomic implications. *Grana* 49 (1): 12–25.
- Via do Pico, G. M. & M. Dematteis. 2010. Meiotic behavior and pollen morphology variation in *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae). *Plant Systematics & Evolution* 290 (1-4): 99–108.
- Vega, A. J. & M. Dematteis. 2011. Pollen morphology of some species of the genus *Vernonanthura* (Asteraceae, Vernonieae). *Palynology* 35(1): 94–102.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2012. Cytotaxonomy of some species of the South American genus *Lessingianthus* (Asteraceae, Vernonieae). *Plant Systematics & Evolution* 298(2): 277–285.
- Farco, G. E., M. M. Sosa, M. Dematteis & A. Fernández. 2012. Cytology and embryology of the pompom weed, *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae). *South African Journal of Botany* 78 (1): 21–29.
- Dematteis M. & M. B. Angulo. 2012. New species of *Lessingianthus* (Asteraceae, Vernonieae) from Brazil and Paraguay. *Blumea* 57(2): 109–113.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2012. Taxonomy of the *Lessingianthus saltensis* (Vernonieae, Asteraceae) species complex. *Annales Botanici Fennici* 49(4): 239–247.
- Via do Pico, G. M. & M. Dematteis. 2012. Chromosome number, meiotic behavior and pollen fertility of six species of *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). *Caryologia* 65(3): 176–181.
- Sosa, M. M., A. Panseri & M. Dematteis. 2012. Morphometric analysis of *Stemodia hyptoides* and *S. stricta* (Plantaginaceae). *Plant Systematics & Evolution* 298(7): 1315–1323.

- Angulo, M. B., A. J. Vega & M. Dematteis. 2012. Nuevas combinaciones en los géneros sudamericanos *Lepidaploa* y *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). *Gayana Botanica* 69(2): 372–379.
- Coulleri, J. P., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. 2012. A new insight into *Serjania* Mill. (Sapindaceae, Paullinieae) infrageneric classification: a cytogenetic approach. *Plant Systematics and Evolution* 298(9): 1743–1753.
- Vega, A. J. & M. Dematteis. 2012. Chromosome studies of some species of *Vernonanthura* and *Vernonia* (Asteraceae, Vernonieae). *Caryologia* 65(4): 271–275.
- Sosa, M. M. & M. Dematteis. 2013. Taxonomic position and identity of *Stemodia scoparioides* (Gratiolae, Plantaginaceae). *Phytotaxa* 135(1): 35–42.
- Mariño, S. & M. Dematteis. 2013. Inferencias en el proceso de construcción y aplicación de una clave dicotómica. Un estudio preliminar. *Multiciencias* 13(2): 187–193.
- Via do Pico, G. M. & M. Dematteis. 2013. Pollen morphology and implications from the taxonomy of the genus *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). *Palynology* 37(2): 177–188.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2013. Nuclear DNA content in some species of *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). *Journal of Plant Research* 126(4): 461–468.
- Via do Pico, G. M. & M. Dematteis. 2013. Karyotype analysis and DNA content in some species of *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). *Plant Biosystems* 147(4): 864–873.
- Mariño, S. & M. Dematteis. 2014. Revisión de soluciones tecnológicas inteligentes en Biología. *Telematique* 13(1): 30–50.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2014. Floral microcharacters in the genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae) and their taxonomic implications. *Plant Systematics and Evolution* 300(8): 1925–1940.
- Sosa, M. M., G. Via do Pico & M. Dematteis. 2014. Comparative anatomy of leaves and stems in some species of the South American genus *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae) and taxonomic implications. *Nordic Journal of Botany* (en prensa).
- Farco, G. E. & M. Dematteis. 2014. Meiotic behavior and pollen fertility in triploid and tetraploid populations of *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae). *Plant Systematics and Evolution* (en prensa).
- Via do Pico, G. M. & M. Dematteis. 2014. Cytotaxonomy of two species of genus *Chrysolaena* H. Robinson, 1988 (Vernonieae, Asteraceae) from Northeast Paraguay. *Comparative Cytogenetics* (en prensa).
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2014. Karyotypes of some species of the genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae) and taxonomic implications. *Nordic Journal of Botany* (en prensa).
- Sosa, M. M. & M. Dematteis. 2014. *Stemodia diplohyptoides* (Plantaginaceae, Gratiolae): a new diploid species from South America. *Phytotaxa* (aceptado para publicación).
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2014. Two new species and a new synonym in the South American genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). *Phytotaxa* (aceptado para publicación).

8.6 Presentaciones en Reuniones Científicas

8.6.1 Congresos Nacionales

Dematteis, M. “Estudios cromosómicos en especies argentinas de *Vernonia* (Asteraceae)”. XXVI Congreso Argentino de Genética y I Jornada Argentino–Chilena de Genética. Bariloche, Argentina. 22 al 25 de octubre de 1995.

Dematteis, M. “Estudios cromosómicos en especies argentinas de *Vernonia* (Asteraceae)”. IX Sesión Anual de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y de Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de noviembre de 1995.

Dematteis, M. & A. Fernández. “Los cromosomas de *Senecio bonariensis* y *S. grisebachii* (Compositae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 1996, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 9 al 13 de septiembre de 1996.

Dematteis, M. “Estudios citogenéticos en especies del género *Vernonia* (Asteraceae) del nordeste argentino”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 1996, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 9 al 13 de septiembre de 1996.

Dematteis, M. “Citología de *Vernonia platensis* (Asteraceae)”. XXVII Congreso Argentino de Genética y II Jornada Argentino–Chilena de Genética. Viña del Mar, Chile. 7 al 10 de octubre de 1996.

Dematteis, M. & A. Fernández. “Los cromosomas de *Senecio bonariensis* y *S. grisebachii* (Compositae)”. X Sesión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 4 al 8 de noviembre de 1996.

Dematteis, M. & A. Fernández. “Cromosomas en *Vernonia platensis* (Asteraceae)”. X Sesión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 4 al 8 de noviembre de 1996.

Dematteis, M. “Recuentos cromosómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. VI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Corrientes, Argentina. 5 al 8 de agosto de 1997.

Dematteis, M. “Análisis cariotípico en *Vernonia* subsect. *Flexuosae* (Asteraceae)”. XXVII Congreso Argentino de Genética. San Miguel de Tucumán, Argentina. 14 al 18 de septiembre de 1997.

Dematteis, M. “Cariotipo de cuatro especies de *Vernonia* (Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 1997. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 29 de septiembre al 3 de octubre de 1997.

Rodríguez, M. E. & M. Dematteis. “Árboles y arbustos cultivados en la ciudad de Posadas, Misiones, Argentina”. Jornadas de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Argentina. 27 al 28 de octubre de 1997.

Dematteis, M. “Estudios cromosómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 1998. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 26 al 30 de octubre de 1998.

Dematteis, M. “Caracterización cariotípica de varias especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. XXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 22 al 28 de noviembre de 1998.

Dematteis, M. “Los cromosomas somáticos de *Vernonia cincta* y *V. scorpioides* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 1999. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 25 al 29 de octubre de 1999.

Dematteis, M. & A. Fernández. “Estudios cromosómicos en el género *Isostigma* (Heliantheae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 1999. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 25 al 29 de octubre de 1999.

Dematteis, M. “Estudios cromosómicos en algunas especies de *Vernonia* pertenecientes a la subsección *Macrocephalae* (Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2000. Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Chaco, Argentina. 23 al 27 de octubre de 2000.

Dematteis, M. “Números cromosómicos y cariotipos de varias especies de la subsección *Macrocephalae* del género *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2001. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 22 al 26 de octubre de 2001.

Acosta, A. D., M. Dematteis & A. Fernández. “Variación de las regiones heterocromáticas en clones de *Oziroë biflora* (Hyacinthaceae)”. XXXI Congreso Argentino de Genética. La Plata, Buenos Aires. 17-20 de septiembre de 2002.

Rovira, A, J. Molero & M. Dematteis. “Estudios cromosómicos en algunas especies de Vernonieae y Eupatorieae (Asteraceae) del Paraguay”. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y II Jornadas Argentino-Chilenas de Botánica. San Luis, Argentina. 21 al 23 de octubre de 2003.

Dematteis, M. & S. M. Pire. “Morfología polínica de especies endémicas de la tribu Vernonieae (Asteraceae) de Argentina y Paraguay”. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y II Jornadas Argentino-Chilenas de Botánica. San Luis, Argentina. 21 al 23 de octubre de 2003.

Pire, S. M. & M. Dematteis. “Heteromorfismo polínico en *Centaurium pulchellum* (L.) Druce (Gentianaceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2003. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Octubre de 2003.

Surenciski, M. & M. Dematteis. “Estabilidad cromosómica en germoplasma de *Cyrtopodium hatschbachii* Pabst (Orchidaceae)”. XVI Reunión de Comunicaciones Científicas, Técnicas y de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 2 al 5 de agosto de 2005.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Estudios cromosómicos en algunas especies de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Dematteis, M. “Las Compuestas (Asteraceae) del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Lattar, E. C., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. “Estudios biosistemáticos en Violaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Maidana, R., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Las especies de la familia Oxalidaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Parras, M. A., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. “Las especies de la familia Campanulaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Pelozo, R. E., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Las especies de las familias Moraceae y Cecropiaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Vega, A. J., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Estudios biosistemáticos en Brassicaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Yerien, C. A., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Las especies de *Euphorbia* sección *Anisophyllum* (Euphorbiaceae) del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, Universidad Nacional del Nordeste. 18 al 21 de octubre de 2005.

Esquivel, L., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. “La tribu Lactuceae (Asteraceae) en el Parque Nacional Mburucuyá”. XVII Reunión de Comunicaciones Científicas, Técnicas y de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1 al 4 de agosto de 2006.

Vega, A. J., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Taxonomía y distribución geográfica de *Descurainia appendiculata* (Brassicaceae) en la Argentina”. XVII Reunión de Comunicaciones Científicas, Técnicas y de Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1 al 4 de agosto de 2006.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Números cromosómicos en algunas especies sudamericanas de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2006, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 24 al 27 de octubre de 2006.

Vega, A. J., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “*Descurainia appendiculata* (Brassicaceae): ampliación de su área de distribución en la Argentina”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2006, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 24 al 27 de octubre de 2006.

Esquivel, L. & M. Dematteis. “Las especies de la tribu Lactuceae (Asteraceae) del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2006, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 24 al 27 de octubre de 2006.

Dematteis, M. & M. B. Angulo. “Caracterización morfológica y cromosómica de *Vernonia remotiflora* y *V. setosquamosa* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2006, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 24 al 27 de octubre de 2006.

Sosa, M. M. & M. Dematteis. “Anatomía foliar y caulinar en especies de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 34. 2007.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Análisis cariotípico de algunas especies sudamericanas de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 49. 2007.

Angulo, M. B., A. Fernández & M. Dematteis. “Fragmentación cromosómica en poblaciones naturales de *Vernonia flexuosa* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXI Jornadas Argentinas de

Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 49. 2007.

Farco, G. E., A. Fernández & M. Dematteis. “Análisis meiótico de *Eupatorium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 53. 2007.

Dematteis, M., M. B. Angulo & M. M. Sosa. “Las especies del complejo *Vernonia platensis* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 136. 2007.

Pire, S. M. & M. Dematteis. “Contribución a la flora polínica del nordeste argentino: Tribu Vernonieae (Asteraceae)”. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 126. 2007.

Angulo, M. B., A. Fernández & M. Dematteis. “Irregularidades meióticas en poblaciones naturales de *Vernonia flexuosa* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Dematteis, M., M. B. Angulo & M. M. Sosa. “Taxonomía del complejo *Vernonia platensis* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Cariotipos de ocho especies sudamericanas de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Via Do Pico, G. M., M. Dematteis & A. Fernández. “Comportamiento meiótico de *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Cabaña Fader, A., M. Dematteis & E. L. Cabral. “Estudios citogenéticos de cinco especies de géneros neotropicales de la tribu Spermacoaceae (Rubiaceae) y su posible aporte taxonómico”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Farco, G. E., A. Fernández & M. Dematteis. “Comportamiento meiótico de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Vega, A. J. & M. Dematteis. “Determinación del cariotipo y ocurrencia de aneuploidía en *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Brem, M. C., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Estudios biosistemáticos en Caryophyllaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Sosa, M. M. & M. Dematteis. “Anatomía foliar y caulinar en especies del complejo *Vernonia platensis* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2008, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 11 al 13 de junio de 2008.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Implicancias taxonómicas de la morfología polínica en el género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2009, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 22 al 24 de junio de 2009.

Dematteis, M. “Taxonomía del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2009, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 22 al 24 de junio de 2009.

Vega, A. J. & M. Dematteis. “Análisis de la morfología del polen en especies del género *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2009, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 22 al 24 de junio de 2009.

Via do Pico, G. M., M. Dematteis & A. Fernández. “Estudios citogenéticos y palinológicos en *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2009, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 22 al 24 de junio de 2009.

Dematteis, M. & M. B. Angulo. “La identidad de *Vernonia setosquamosa* (Asteraceae, Vernonieae): evidencias morfológicas, cromosómicas y palinológicas”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 184.

Farco, G. E., M. Dematteis & A. Fernandez. “Microsporogénesis de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 20.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Implicancias taxonómicas de la morfología polínica en el género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 180.

Vega, A. J. & M. Dematteis. “Morfología polínica y consideraciones taxonómicas en especies argentinas de *Vernonia* y *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 194.

Vía do Pico, G. M., M. Dematteis & A. Fernández. Estudios citogenéticos y palinológicos en *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae)”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 27.

Brem, M. C., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Morfología seminal de las Caryophyllaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 182.

Vía do Pico, G. M. & M. Dematteis. Análisis meiótico de tres especies de *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae)”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Córdoba. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 27.

Brem, M. C., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. Análisis de la morfología y fertilidad polínica en especies de *Butia* y un posible híbrido interespecífico del nordeste Argentino. XX Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas y Reunión de Extensión. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. 19 de noviembre de 2009.

Vía do Pico, G. M. & M. Dematteis. “Estudios citogenéticos en especies del complejo *Vernonia platensis* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2010, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 9 al 11 de junio de 2010.

Farco, G. E., M. M. Sosa, M. Dematteis & A. Fernández. “Embriogénesis y citogenética de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2010, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 9 al 11 de junio de 2010.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Estudios cromosómicos en algunas especies de *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2010, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 9 al 11 de junio de 2010.

Vega, A. J. & M. Dematteis. “Estudios cromosómicos en algunas especies del género *Vernonanthura* (Asteraceae, Vernonieae) de Argentina y Uruguay”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2010, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 9 al 11 de junio de 2010.

Vega, A. J. & M. Dematteis. “Contenido de ADN en especies de *Vernonia* y *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae) de Sudamérica”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 6 al 8 de julio de 2011.

Vía do Pico, G. M. & M. Dematteis. “Cariotipos en cuatro especies del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 6 al 8 de julio de 2011.

Villalba, M. L., M. Dematteis & A. Fernández. “Patrones de regiones heterocromáticas en *Oziroë argentinensis* (Hyacinthaceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 6 al 8 de julio de 2011.

Farco, G. E. & M. Dematteis. “Recuento cromosómico en tres poblaciones de *Campuloclinium macrocephalum* DC. (Eupatorieae, Asteraceae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 6 al 8 de julio de 2011.

Brem, M. C., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. “Morfología polínica y seminal en especies de *Spergula* (Caryophyllaceae) del nordeste argentino” Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 6 al 8 de julio de 2011.

Coulleri, J. P., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. “Estudios cromosómicos en algunas especies del género *Serjania* (Sapindaceae, Paullinieae)”. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2011, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Argentina. 6 al 8 de julio de 2011.

Farco, G. & M. Dematteis. Estudio citogenético en poblaciones con diferentes niveles de ploidía de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 55.

Farco, G. & M. Dematteis. Análisis mitótico de tres citotipos diferentes de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 56.

Vía do Pico, G. M. & M. Dematteis. Análisis cariotípico y contenido de ADN genómico en especies del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 63.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. Microcaracteres florales y taxonomía en especies del género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 82.

Brem, M.C., M. Dematteis & M. S. Ferrucci. Exomorfología seminal en especies argentinas de *Spergula* (Caryophyllaceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 87.

- Brem, M.C., C. R. Volponi, M. Dematteis & M. S. Ferrucci. Morfología polínica en algunas especies argentinas de *Silene* (Caryophyllaceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 87.
- Dematteis, M. Revisión taxonómica del género *Stenocephalum* (Asteraceae, Vernonieae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 93.
- Medina, W. A. & M. Dematteis. Material tipo de Pedersen en el herbario del Instituto de Botánica del Nordeste. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 108.
- Vega, A. J. & M. Dematteis. Análisis biosistemático de algunas especies de *Vernonia* y *Vernonanthura* (Asteraceae, Vernonieae) de Sudamérica. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 124.
- Vía do Pico, G. M. & M. Dematteis. Morfología polínica en especies del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Misiones. 7 al 10 de octubre de 2011. Bol. Soc. Argent. Bot. 46 (Supl.): 126.
- Brem, M.C., C. Volponi, M. Dematteis & M. S. Ferrucci. Estudios palinológicos preliminares en especies argentinas de la subfamilia Silenoideae (Caryophyllaceae). Comunicaciones Científicas y Tecnológicas – 2012, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 27 al 29 de julio de 2012.
- Angulo, M.B. y Dematteis, M. Contenido de ADN nuclear en algunas especies de *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 90.
- Vega, A. J. y Dematteis, M. Análisis cariotípicos en especies sudamericanas de *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 96.
- Vía do Pico, G. M. y Dematteis, M. Estudios citogenéticos en dos especies del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 97.
- Brem, M. C., Volponi, C. R., Dematteis, M. y Ferrucci, M. S. Estudios palinológicos en especies de *Spergula* L. (Caryophyllaceae) de Argentina. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 231.
- Marques, D. y Dematteis, M. Implicancias taxonómicas de la morfología del polen en las especies argentinas del género *Lepidaploa* (Asteraceae, Vernonieae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 265.
- Vía do Pico, G. M. y Dematteis, M. Consideraciones sistemáticas de microcaracteres florales del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 276.
- Angulo, M.B. y Dematteis, M. Taxonomía de las especies del complejo *Lessingianthus saltensis* (Vernonieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 254.

Farco, G. y Dematteis, M. Morfología del polen de seis especies de *Campuloclinium* (Eupatorieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 257.

Vega, A. J. y Dematteis, M. Microcaracteres florales en algunas especies de *Vernonia* y *Vernonanthura* (Asteraceae, Vernonieae) de Sudamérica. XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 275.

Marques, D. y Dematteis, M. Las especies argentinas del género *Lepidaploa* (Asteraceae, Vernonieae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 265.

Farco, G. y Dematteis, M. Microcaracteres florales en especies de *Campuloclinium* (Eupatorieae, Asteraceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica. La Plata, Argentina. 2 al 5 de septiembre de 2013. Bol. Soc. Argent. Bot. 48 (Supl.): 258.

8.6.2 Congresos Internacionales o Extranjeros

Rodríguez, M. E. & M. Dematteis. “Árboles y Arbustos Cultivados en la Ciudad de Posadas, Misiones, Argentina”. XLVI Congreso Nacional de Botánica. Ribeirão Preto, Sao Paulo, Brasil. 27 de enero de 1995.

Dematteis, M. “Taxonomía e distribuição geográfica de *Mattfeldanthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. 56° Congresso Brasileiro de Botânica. Curitiba, Paraná, Brasil. 9 al 14 de octubre de 2005.

Dematteis, M. & S. M. Pire. “Morfologia polínica de algumas espécies de Vernonieae (Asteraceae) do sul da América do Sul”. 56° Congresso Brasileiro de Botânica. Curitiba, Paraná, Brasil. 9 al 14 de octubre de 2005.

Dematteis, M. “Revisión taxonómica del género sudamericano *Chrysolaeana* (Asteraceae, Vernonieae)”. 57° Congresso Brasileiro de Botânica. Gramado, Río Grande do Sul, Brasil. 6 al 10 de noviembre de 2006.

Sosa, M. M. & M. Dematteis. “Números cromosómicos y distribución geográfica en especies sudamericanas de *Stemodia* (Scrophulariaceae)”. 57° Congresso Brasileiro de Botânica. Gramado, Río Grande do Sul, Brasil. 6 al 10 de noviembre de 2006.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Números cromosómicos en especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae) y sus implicancias taxonómicas”. 57° Congresso Brasileiro de Botânica. Gramado, Río Grande do Sul, Brasil. 6 al 10 de noviembre de 2006.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. “Números cromosómicos de algunas especies de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Palmira, Colombia. 16 al 18 de agosto de 2007.

Brem, M. C., M. S. Ferrucci & M. Dematteis. “Morfología y morfometría polínica en especies de *Spergula* (Caryophyllaceae)”. 61° Congresso Brasileiro de Botânica. Manaus, Amazonas, Brasil. 5 al 10 de septiembre de 2010.

Vía do Pico, G. M. & M. Dematteis. Cytogenetic and palynological studies in *Chrysolaeana* (Vernonieae). South American Compositae Meeting. Organizado por la Universidad de São Paulo, Brasil. 5 al 7 de diciembre de 2011.

Farco, G. E. & M. Dematteis. Cytogenetic analysis of *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae). South American Compositae Meeting. Organizado por la Universidad de São Paulo, Brasil. 5 al 7 de diciembre de 2011.

10. FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

10.1. Dirección de Tesis de Postgrado

Roberto Manuel Salas (DNI 28.715.438). Doctorado de la UNNE especialidad Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Revisión de *Stäelia* (Spermacoaceae-Rubiaceae)”. Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Resol. C. D. 190/07. Desde 26/04/2007 al 05/03/2012. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez).

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Tema: “Estudios biosistemáticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Resol. C. D. 1417. Desde el 14/12/2007 al 09/03/2012. Calificación: “Sobresaliente” (100/100).

Andrea Alejandra Cabaña Fader (DNI 30.216.277). Doctorado de la UNNE especialidad Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Análisis biosistemático del género *Diodia* sens. lat. (Spermacoaceae, Rubiaceae)”. Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Resol. C. D. 171/09. Desde el 30/04/2008 al 26/03/2013. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez).

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Doctorado de la UNNE especialidad Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Revisión taxonómica de las especies del género *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae) de Argentina y Uruguay”. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Resol. C. D. 0810/08. Desde el 16/10/2008 al 17/03/2014. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez)

Juan Pablo Coulleri (DNI 29.671.532). Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Tema: “Taxonomía del género *Serjania* (Sapindaceae, Paullinieae) en Bolivia: un enfoque biosistemático”. Directora: M. S. Ferrucci. Codirector: M. Dematteis. Resol. C. D. 0370/10. Desde el 06/04/2010 y continúa.

Gisela Mariel Vía do Pico (DNI 31.969.675). Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Tema: “Estudios biosistemáticos en especies del género *Chrysolaela* (Vernonieae, Asteraceae)”. Director: M. Dematteis. Resol. C. D. 1929/10. Desde el 30/12/2010 y continúa.

Marta Carolina Brem (DNI 30.141.411). Doctorado de la UNNE especialidad Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Estudios biosistemáticos en las especies argentinas de los géneros *Silene* L. y *Spergula* L. (Caryophyllaceae)”. Directora: M. S. Ferrucci. Codirector: M. Dematteis. Resol. C. D. 062/11. Desde el 10/03/2011 y continúa.

Gabriela Elizabeth Farco (DNI 32.552.004). Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Tema: “Estudios biosistemáticos en el género *Campuloclinium* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Director: M. Dematteis. Resol. C. D. 219/11. Desde el 17/03/2011 y continúa.

Sonia Itatí Mariño (DNI 22.320.737). Doctorado en Ciencias Cognitivas, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Modelo de gestión de conocimiento como apoyo a la toma de decisiones basado en una tecnología inteligente: descubrimiento y validación de dominios botánicos”. Director: M. Dematteis. Codirectora: R. Ynoub. C. D. 195/12. Desde el 14/06/2012 y continúa.

Danilo Marques (DNI 95.128.473). Doctorado de la UNNE especialidad Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas del género *Lepidaploa* (Vernonieae, Asteraceae)”. Director: M. Dematteis. Codirector: J. N. Nakajima. Desde el 01/04/2013 y continúa.

10.2. Dirección de Investigadores

Héctor Alejandro Keller (DNI 23.305.017). Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Categoría Asistente. Tema: “Etnobotánica de comunidades Guaraníes del distrito fitogeográfico de los campos, Misiones, Argentina”. Director: L. Bartolomé. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/01/2010 hasta el 04/07/2014. Resol. D. 3190/09.

María de las Mercedes Sosa (DNI 24.454.995). Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Categoría Asistente. Tema: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de la tribu Gratiolae (Scrophulariaceae)”. Director: M. Dematteis. Codirectora: A. M. González. Desde el 01/04/2013 y continúa. Resol. D. 399/12.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Categoría Asistente. Tema: “Estudios taxonómicos, citogenéticos y filogenéticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci. Desde el 01/04/2014 y continúa. Resol. D. 2821/13.

Héctor Alejandro Keller (DNI 23.305.017). Miembro de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Categoría Asistente. Tema: “Etnobotánica de comunidades Guaraníes del distrito fitogeográfico de los campos, Misiones, Argentina”. Director: M. Dematteis. Desde el 04/07/2014 y continúa. R. P. 613/14.

10.3. Dirección de Becarios

10.3.1. Becarios de Pregrado

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Beca de Pregrado. Tema: “Estudios citogenéticos y taxonómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/11/2005 al 30/10/2006. Resol. C. D. 663/05.

Norma Gabriela Márquez (DNI 31.021.298). Beca con Prestación efectiva de Servicios realizada en la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Desde el 01/04/2007 al 31/12/2007.

Elsa Clorinda Lattar (DNI 30.779.492). Beca de Pregrado. Tema: “Estudios morfo-anatómicos y citogenéticos en especies seleccionadas de Tiliaceae del Cono Sur”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Directora: M. S. Ferrucci. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/03/2007 al 28/02/2008. Resol. C. S. 694/06.

Gisela Mariel Vía do Pico (DNI 31.969.675). Beca de Pregrado. Tema: “Estudios citogenéticos y palinológicos en *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/03/2008 al 28/02/2009. Resol. C. S. 740/07.

Gisela Mariel Vía do Pico (DNI 31.969.675). Beca de Pregrado. Tema: “Estudios citogenéticos en especies del complejo *Vernonia platensis* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/03/2009 al 28/02/2010. Resol. C. S. 809/08.

Mariana Luján Villalba (DNI 32.100.265). Beca de Pregrado. Tema: “Estudios citogenéticos en *Oziroë argentinensis* (Hyacinthaceae)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/03/2010 al 28/02/2011. Resol. C. S. 1114/09.

Laura Marcela Mini (DNI 31.686.551). Beca con Prestación efectiva de Servicios realizada en la asignatura Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Desde el 28/06/2010 al 28/06/2011. Resol. C.D. 1389/10.

Yanina de Jesús Pérez (DNI 34.825.829). Beca de Pregrado. Tema: “Estudios biosistemáticos en el género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Subdirectora: M. B. Angulo. Desde el 01/03/2014 al 28/02/2014. Resol. C. S. 974/13.

10.3.2. Becarios de Postgrado

Roberto Manuel Salas (DNI 28.715.438). Beca de Postgrado, Categoría Iniciación a la Investigación. Tema: “Estudios morfológicos, anatómicos, palinológicos y citológicos en el género *Staelia* (Rubiaceae, Spermaceae) de América del Sur”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/11/2005 al 30/03/2007. Resol. C. S. 564/05.

Mauro Rodrigo Surenciski (DNI 27.513.883). Beca de Postgrado, Categoría Iniciación a la Investigación. Tema: “Caracterización y crioconservación de germoplasma de Orquídeas del nordeste argentino”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Directora: H. Rey. Codirector: M. Dematteis. Desde el 16/11/2005 al 16/11/2007. Resol. C.S. 664/05.

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Beca de Postgrado, Categoría Iniciación a la Investigación. Tema: “Estudios biosistemáticos en especies argentinas y uruguayas del género *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/03/2008 al 31/03/2009. Resol. C. S. 741/07.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”.

Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2007 al 30/03/2010. Resol. D. 18.

Roberto Manuel Salas (DNI 28.715.438). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: “Estudios morfológicos, anatómicos, palinológicos y citológicos en el género sudamericano *Stäelia* (*Spermacoceae-Rubiaceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/04/2007 al 30/03/2010. Resol. D. 18.

Andrea Alejandra Cabaña Fader (DNI 30.216.277). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema “Estudios citogenéticos, morfo-anatómicos, palinológicos y embriológicos en *Diodia* sens. lat. (*Spermacoceae, Rubiaceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/04/2008 al 30/03/2011. Resol. D. 29.

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies del género *Vernonanthura* (*Vernonieae, Asteraceae*) de Argentina y Uruguay”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2009 al 31/03/2012. Resol. D. 3105.

Marta Carolina Brem (DNI 30.141.411). Beca de Postgrado, Categoría Iniciación a la Investigación. Tema: “Estudios biosistemáticos en las especies argentinas de los géneros *Silene* y *Spergula* (*Caryophyllaceae*)”. Otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste. Directora: M. S. Ferrucci. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/03/2010 al 28/02/2013. Resol. C. S. 1115/09. Desarrollada hasta el 30/03/2012.

Gisela Mariel Vía do Pico (DNI 31.969.675). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies del género *Chrysolaina* (*Vernonieae, Asteraceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2010 al 31/03/2013. Resol. D. 204.

Gabriela E. Farco (DNI 32.552.004). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en el género *Campuloclinium* (*Eupatorieae, Asteraceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2010 al 31/03/2013. Resol. D. 204.

Roberto Manuel Salas (DNI 28.715.438). Beca de Postgrado Tipo II (2 años). Tema: “Estudios morfológicos, anatómicos, palinológicos y citológicos en el género sudamericano *Stäelia* (*Spermacoceae-Rubiaceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/04/2010 al 30/03/2012. Resol. D. 204.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Beca de Postgrado Tipo II (2 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (*Vernonieae, Asteraceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2010 al 30/03/2012. Resol. D. 204.

Andrea Alejandra Cabaña Fader (DNI 30.216.277). Beca de Postgrado Tipo II (2 años). Tema “Estudios citogenéticos, morfo-anatómicos, palinológicos y embriológicos en *Diodia* sens. lat. (*Spermacoceae, Rubiaceae*)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones

Científicas y Técnicas (CONICET). Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/04/2011 al 30/03/2013. Resol. D. 326.

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Beca de Postgrado Tipo II (2 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies del género *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae) de Argentina y Uruguay”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2012 al 31/03/2014. Resol. D. 3614.

Marta Carolina Brem (DNI 30.141.411). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies argentinas del género *Spergula* L. (Caryophyllaceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Directora: M. S. Ferrucci. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/04/2012 al 31/03/2015. Resol. D. 3658.

Gabriela E. Farco (DNI 32.552.004). Beca de Postgrado Tipo II (2 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en el género *Campuloclinium* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2013 al 31/03/2015. Resol. D. 4084.

Gisela Mariel Vía do Pico (DNI 31.969.675). Beca de Postgrado Tipo II (2 años). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies del género *Chrysolaena* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. Desde el 01/04/2013 al 31/03/2015. Resol. D. 4084.

Marcos Gabriel Núñez (DNI 32.050.333). Beca de Postgrado Tipo I (3 años). Tema: "Saberes y prácticas locales relacionadas a remanentes de Selva Paranaense entre pequeños productores y colonos de la provincia de Misiones: un abordaje etnobotánico". Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: O. M. Schiavoni. Codirector: M. Dematteis. Desde el 01/04/2013 al 31/03/2015. Resol. D. 4358.

Danilo Marques (DNI 95.128.473). Beca de Postgrado Tipo I (3 años) con Países Latinoamericanos (procedente de Uberlandia, Minas Gerais, Brasil). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas del género *Lepidaploa* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirector: J. N. Nakajima. Desde el 01/04/2013 al 31/03/2016. Resol. D. 0026.

10.3.3. Becarios Post-doctorales

María de las Mercedes Sosa (DNI 24.454.995). Beca Postdoctoral. Tema: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de *Stemodia* (Scrophulariaceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Desde el 01/04/2009 al 31/03/2011. Resol. D. 3087.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Beca Postdoctoral Interna. Tema: “Estudios taxonómicos, citogenéticos y filogenéticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci. Desde el 01/04/2012 al 30/03/2014. Resol. D. 3778.

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Beca de Postdoctoral (2 años). Tema: “Estudios citogenéticos, morfológicos y filogenéticos en el género *Vernonanthura* (Vernonieae, Asteraceae)”. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Director: M. Dematteis. Desde el 01/04/2014 al 31/03/2016. Resol. D. 4802.

10.4. Dirección de Pasantes y Adscriptos en investigación

10.4.1 Dirección o Codirección de Pasantes

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Tema: “Estudios biosistemáticos en Brassicaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 04/08/2004 hasta el 04/04/2005. Resol. 1640/04 y 1538/05. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci.

Elsa Clorinda Lattar (DNI 30.779.492). Tema: “Estudios biosistemáticos en Campanulaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 29/10/2004 hasta el 29/06/2005. Resol. 2241/04 y 1707/05. Directores: M. Dematteis y M. S. Ferrucci.

Matías Ariel Parras (DNI 31.109.847). Tema: “Estudios biosistemáticos en Violaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 29/10/2004 hasta el 29/06/2005. Resol. 2242/04 y 1837/05. Directores: M. Dematteis y M. S. Ferrucci.

Ramón Osvaldo Maidana (DNI 29.184.321). Tema: “Estudios biosistemáticos en Oxalidaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 12/11/2004 hasta el 11/07/2005. Resol. 2321/04 y 2043/05. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci.

Cecilia Adela Yerien (DNI 31.253.379). Tema: “Estudios biosistemáticos en Euphorbiaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 11/11/2004 hasta el 11/07/2005. Resol. 2305/04 y 2035/05. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci.

Rolando Eric Pelozo (DNI 29.089.445). Tema: “Estudios biosistemáticos en Moraceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 11/11/2004 hasta el 11/07/2005. Resol. 2306/04 y 2042/05. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Tema: “Estudios citogenéticos en Asteraceae a través de técnicas clásicas y bandeado de cromosomas”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 12/11/2004 hasta el 11/07/2005. Resol. 2319/04 y 2034/05. Director: M. Dematteis.

Laura Silvia Itatí Esquivel (DNI 29.035.667). Tema: “Estudios biosistemáticos en Lactuceae (Asteraceae) del Parque Nacional Mburucuyá”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde el 24/06/2005 hasta el 24/12/2005. Resol. 1670/05 y 1191/06. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci.

Elsa Clorinda Lattar (DNI 30.779.492). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies seleccionadas de *Corchorus* y *Triumfetta* (Tiliaceae) del sur de Sudamérica”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 15/05/2006 hasta el 15/11/2006. Resol. 1577/06 y 2967/06. Directora: M. S. Ferrucci. Codirector: M. Dematteis.

Diego Martín García (DNI 29.695.182). Tema: “Bandeado cromosómico y contenido de ADN en *Oziroe argentinensis* (Hyacinthaceae)”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 25/06/2006 hasta el 25/09/2007. Resol. 2396/07. Director: M. Dematteis.

Marta Carolina Brem (DNI 30.141.411). Tema: “Biodiversidad del Parque Nacional Mburucuyá: Caryophyllaceae”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 14/07/2006 hasta el 14/07/2007. Resol. 2143/06 y 2435/07. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci.

Mariana Luján Villalba (DNI 32.100.265). Tema: “Bandeo cromosómico y contenido de ADN en *Oziroë argentinensis* (Hyacinthaceae)”. Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Director: M. Dematteis. Co-director: A. Fernández. Desde el 06/05/2009 al 06/08/2009. Resol. 1225/09 y 1991/09.

10.4.2 Dirección de Auxiliares de Docencia

Walter Javier Sabatia (DNI 23.432.577). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 11/06/2004 al 11/06/2005. Resol. C. D. N° 1295/04 y 165/06.

Alvaro José Vega (DNI 29.688.477). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 30/06/2004 al 30/06/2005. Resol. C. D. N° 1436/04 y 529/05.

Alfonsina Tonsich (DNI 24.374.487). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 19/08/2004 al 19/08/2005. Resol. C. D. N° 1767/04 y 697/05.

Norma Gabriela Márquez (DNI 31.021.298). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 03/10/2005 al 03/10/2006. Resol. 2513/05 y 0905/06.

Daniela Fernanda Gómez (DNI 30.189.417). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 19/10/2005 hasta el 19/10/2006. Resol. 2685/05 y 0902/06.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Auxiliar Docente de Segunda adscripta por concurso a la asignatura Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 18/03/2005 hasta el 18/03/2006. Resol. 712/05-420/05 y 156/06.

Walter Javier Sabatia (DNI 23.432.577). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 12/09/2006 hasta el 11/09/2007. Resol. 2557/06 y 679/07.

Alejandro Rafael Simón (DNI 33.132.063). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 12/09/2006 hasta el 11/09/2007. Resol. 2556/06 y 775/07.

Romina Canzoneri (DNI 32.762.119). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 15/09/2006 hasta el 14/09/2007. Resol. 2593/06 y 726/07.

Hernán Amado Giménez (DNI 29.321.668). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y

Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 15/09/2006 hasta el 14/09/2007. Resol. 2597/06 y 748/07.

Ornella Pucciarello (DNI 31.111.927). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 12/09/2006 hasta el 11/09/2007. Resol. 2565/06 y 757/07.

Eduardo López Soto (DNI 32.516.280). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 12/09/2006 hasta el 11/09/2007. Resol. 2566/06 y 749/07.

Edgardo Hernán Avico (DNI 33.467.387). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 07/08/2006 hasta el 06/08/2007. Resol. 2224/06 y 798/07.

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Jefe de Trabajos Prácticos adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde 18/10/2006 hasta el 17/10/2007. Resol. 2804/06 y 882/07.

Norma Gabriela Márquez (DNI 31.021.298). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 28/11/2006 al 27/11/2007. Resol. 3080/06 y 177/08.

Marta Carolina Brem (DNI 30.141.411). Auxiliar Docente de Segunda adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 07/09/2007 al 07/09/2008. Resol. 2292/07 y 0739/08.

Carlos Alberto Galarza (DNI 32.391.333). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 15/09/2008 al 15/09/2009. Resol. 2454/08 y 2388/09.

Pablo Matías Bartoloni (DNI 32.969.369). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 16/09/2008 al 16/09/2009. Resol. 2463/08 y 2388/09.

José Federico Arrúa (DNI 31.210.917). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 18/09/2008 al 18/09/2009. Resol. 2506/08 y 2388/09.

10.5 Dirección de Tesinas

Andrea Dora Acosta. Tema: “Variación en la distribución de las regiones heterocromáticas en clones de *Oziroë biflora* (Hyacinthaceae)”. Tesina presentada para la obtención del título de Licenciado en Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Director: A. Fernández. Codirector: M. Dematteis. 28 de noviembre de 2001. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez).

María Candelaria Vallejo. Tema: “Estudios cromosómicos en el género *Eupatorium* (Asteraceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciado en Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández (IBONE). 19 de diciembre de 2003. Calificación: “Distinguido” 9 (nueve).

Mauro R. Surenciski. Tema: “Conservación in vitro y estabilidad cromosómica de *Cyrtopodium hatschbachii* Pabst. (Orchidaceae)”. Trabajo presentado para obtener el título de Licenciado en Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Director: E. Flachsland. Codirector: M. Dematteis. 2 de septiembre de 2005. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez).

María Betiana Angulo (DNI 29.518.074). Tema: “Estudios cromosómicos en Vernoniae (Asteraceae) sudamericanas”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciado en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. 11 de septiembre de 2006. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. 2041/06.

Álvaro José Vega (DNI 29.688.477). Tema: “Análisis cromosómico de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciado en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. 26 de febrero de 2008. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. 2525/07.

Andrea Alejandra Cabaña Fader (DNI 30.216.277). Tema: “Estudios biosistemáticos en seis especies de géneros neotropicales de la tribu Spermacoaceae (Rubiaceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Directora: E. L. Cabral. Codirector: M. Dematteis. 12 de marzo de 2008. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. 2529/07.

Gisela Mariel Vía do Pico (DNI 31.969.675). Tema: “Estudios citogenéticos y palinológicos en *Centaurium pulchellum* (Gentianaceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. 21 de diciembre de 2009. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. 2656/09.

Gabriela E. Farco (DNI 32.552.004). Tema: “Análisis meiótico de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatorieae, Asteraceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. 21 de diciembre de 2009. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. 2143/09.

Marta Carolina Brem (DNI 30.141.411). Tema: “Estudios biosistemáticos en especies de Caryophyllaceae del Parque Nacional Mburucuyá”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. S. Ferrucci. 19 de febrero de 2010. Calificación: “Distinguido” 9 (nueve). Resol. 2821/09.

Malena Schanton (DNI 33.248.949). Tema: “Análisis de mutaciones en el gen *Vkorc1* en Roedores”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura,

Universidad Nacional del Nordeste. Directora: B. Espinoza. Codirector: M. Dematteis. 28 de julio de 2011. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. C. D. 2421/10.

Mariana Luján Villalba (DNI 32.100.265). Tema: “Patrones de regiones heterocromáticas en *Oziroë argentinensis* (Hyacinthaceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández. 16 de diciembre de 2011. Calificación: “Sobresaliente” 10 (diez). Resol. C. D. 2092/10.

Yanina de Jesús Pérez (DNI 34.825.829). Tema: “Estudios biosistemáticos en el género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Trabajo presentado para la obtención del título de Licenciada en Ciencias Biológicas Orientación Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Director: M. Dematteis. Codirectora: M. B. Angulo. Desde el 03/07/2014 y continúa. Resol. C. D. 1801/14.

11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

a) Expositor o conferencista

“Estudios cromosómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. Conferencia dictada en el XXV Aniversario de la Licenciatura en Genética, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones (Misiones, Argentina). 3 de noviembre de 2000.

“Citotaxonomía de especies sudamericanas de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)”. Conferencia plenaria dictada en las XXX Jornadas Argentinas de Botánica en la entrega del Premio Lorenzo R. Parodi. Rosario, Argentina. 9 de noviembre de 2005.

“Citotaxonomía de especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae)”. Conferencia dictada en el II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Organizado por la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Palmira, Colombia. 16 al 18 de agosto de 2007.

b) Coordinador u organizador

Vicepresidente de la Comisión Organizadora de las XXXI Jornadas Argentinas de Botánica organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica, realizadas desde el 20 al 24 de septiembre de 2007 en la ciudad de Corrientes, Argentina.

Coordinador de la Sesión de Vegetación de las XXXI Jornadas Argentinas de Botánica organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica, realizadas desde el 20 al 24 de septiembre de 2007 en la ciudad de Corrientes, Argentina.

Coordinador de la Sesión de “Citología, Biología Molecular y Genética” en las XXXII Jornadas Argentinas de Botánica organizadas por la Sociedad Argentina de Botánica, realizadas desde el 4 al 8 de octubre de 2009 en la ciudad de Huerta Grande, Córdoba, Argentina.

c) Asistente

“Avances en Reproducción Humana”. Organizado por la Fundación Edgardo Nicholson y la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Misiones. Desde el 2 al 3 de junio de 1989. Posadas, Misiones, Argentina.

“Palinología”. Dictado por la Dra. Marta A. Morbelli. Organizado por los Departamentos de Biología y Farmacia de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Desde el 29 al 31 de marzo de 1993. Posadas, Misiones, Argentina.

“Bandeo Cromosómico con Enzimas de Restricción”. Dictado por la Dra. Luciana Yohai. Organizado por el Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 12 horas de duración con evaluación final. Desde el 4 al 5 de octubre de 1993. Posadas, Misiones, Argentina.

“Epifitismo en los Trópicos del Nuevo Mundo”. Dictado por el Dr. Elías de la Sota. Organizado por el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 24 horas de duración con evaluación final. Desde el 25 al 27 de abril de 1994. Posadas, Misiones, Argentina.

“Introducción a la Metodología de la Investigación”. Dictado por la MSc. Nilda Zurita. Organizado por la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste. 15 horas de duración con evaluación final. Desde el 23 de agosto al 20 de septiembre de 1995. Resistencia, Chaco, Argentina.

“Bioseguridad”. Dictado por el Dr. Julio Cesar Neffa. Organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. 20 horas de duración. Desde el 20 al 24 de septiembre de 2006. Corrientes, Argentina.

12. PREMIOS Y DISTINCIONES

- “**Premio Lorenzo R. Parodi**”. Bienio 2003-2004. Otorgado por la Sociedad Argentina de Botánica, en el XXX Congreso Argentino de Botánica. Rosario, Argentina. 9 de Noviembre de 2005.
- Premio al “**Mejor trabajo del área de Citogenética Vegetal**” del XXVI Congreso Argentino de Genética y II Jornada Argentino-Chilena de Genética. Otorgado por la Sociedad Argentina de Genética. Trabajo premiado: “Citología de *Vernonia platensis* (Asteraceae)”. Octubre de 1996.

13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

Jefe de Trabajos Prácticos de Genética y Biometría por concurso público con dedicación exclusiva a la investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Tema: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae)”. Desde el 01/10/1999 al 12/04/2006. Resol. C.S. 589/99.

Investigador Asistente de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema de investigación: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae)”. Desde el 10/02/2005 al 31/12/2007. Resol. D. 2197.

Profesor Adjunto de Biología General y Celular por concurso público con dedicación exclusiva a la investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. Tema de investigación: “Estudios biosistemáticos en algunas familias de Angiospermas sudamericanas”. Desde el 12/04/2006 al 01/03/2009. Resol. C. S. 141/06.

Investigador Adjunto de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema de investigación: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae)”. Desde el 01/01/2008 al 31/10/2012. Resol. D. 3085.

Profesor Adjunto de Biología General y Celular por concurso público con dedicación exclusiva a la investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Tema de investigación: “Taxonomía, morfología, anatomía y citología de algunas Angiospermas neotropicales”. Desde el 18/03/2009 al 18/03/2015. Resol. C. S. 050/09. Desarrollado hasta el 11/11/2010.

Profesor Titular de Biología Celular y Molecular por concurso público con dedicación exclusiva a la investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Tema de investigación: “Taxonomía, morfología, anatomía y citología de algunas Angiospermas neotropicales”. Desde el 11/11/2010 y continúa. Resol. C. S. 830/10.

Investigador Independiente de la Carrera del Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema de investigación: “Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de la tribu Vernonieae (Asteraceae)”. Desde el 01/11/2012 y continúa. Resol. D. 2801.

14. ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

14.1. Actividades Académicas

Vicedirector del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 18 de septiembre de 2008 al 18 de septiembre de 2010. Resol. C. D. 0714/08.

Coordinador del Área de Biología General del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 30 de abril de 2009 al 30 de abril de 2011. Resol. C. D. 166/09.

Director del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 12 de octubre de 2010 al 12 de octubre de 2012. Resol. C. D. 2274/10.

Director del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 25 de octubre de 2012 al 25 de octubre de 2014. Resol. C. D. 1088/12. . Prorrogado hasta el 7 de diciembre de 2014 por Resol. C.D. 0954/14.

Secretario Administrativo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 1 de noviembre de 2011 al 22 de mayo de 2014. Resol. C. D. 0801/11.

Secretario Administrativo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. 22 de mayo de 2014 y continúa. Resol. C. D. 0475/14.

14.2. Actividades Científicas

Delegado Regional de la *Sociedad Argentina de Botánica*, Sede Instituto de Botánica del Nordeste, Corrientes, Argentina. Desde el 21 de mayo de 1998 hasta el 11 de noviembre de 2010.

Editor Asociado de la revista *Bonplandia*, del Instituto de Botánica del Nordeste (Argentina). ISSN 0524-0476. Desde 1 de julio de 2004-hasta el 8 de marzo de 2010.

Miembro Titular de la Comisión Consultiva del *Parque Nacional Mburucuyá* (Corrientes, Argentina), dependiente de la Administración de Parques Nacionales. Desde el 3 de agosto de 2007 y continúa.

Consejero Titular del Consejo Directivo del *Instituto de Botánica del Nordeste* (UNNE-CONICET), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 4 de diciembre de 2009 hasta el 4 de diciembre de 2013.

Presidente de la *Sociedad Argentina de Botánica*, organización no gubernamental sin fines de lucro dedicada a difundir la botánica en Argentina, desde el 25 de octubre de 2010 hasta el 25 de octubre de 2012.

Consejero Suplente del Consejo Directivo del *Instituto de Botánica del Nordeste* (UNNE-CONICET), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y de la Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 13 de diciembre de 2013 hasta el 13 de diciembre de 2017. Consejero Titular a partir del 12 de mayo de 2014.

Director de la revista científica *Bonplandia*, editada por el Instituto de Botánica del Nordeste (Corrientes, Argentina), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y de la Universidad Nacional del Nordeste. ISSN 0524-0476. Desde el 8 marzo de 2010 hasta el 25 de febrero de 2014.

Miembro del Comité Editorial de la revista *Lilloa*, editada por la Fundación Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Argentina. 19 de julio de 2013 y continúa.

Presidente de la *Sociedad Argentina de Botánica*, organización no gubernamental sin fines de lucro dedicada a difundir la botánica en Argentina, re-electo desde el 26 de octubre de 2012 hasta el 26 de octubre de 2014.

Miembro de la Comisión para Definición de Estrategias para Análisis Institucional continuo de la I + D + i. Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 24 de octubre de 2014 y continúa.